

Møteinnkalling

Utvalg: **Kommunestyret**
Møtested: Kommunestyresalen, Skjervøy rådhus
Dato: 15.03.2017
Tidspunkt: 10:15

Eventuelt forfall må meldes snarest på mail. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Saksliste

Utv.saksnr	Sakstittel	U.Off	Arkivsaksnr
PS 1/17	Kommunal planstrategi - sluttbehandling		2016/475
PS 2/17	Politisk behandling: Helhetlig risiko og sårbarhetsanalyse for Skjervøy kommune.		2015/1255
PS 3/17	Kjøpsavtale - Sandøra industriområde		2016/179
PS 4/17	Pris for leie av havneareal		2016/550
PS 5/17	Rebudsjettering investeringsprosjekter		2016/550
PS 6/17	Barnehage Prestegårdsjorda - Økning av den økonomiske ramme		2016/275
PS 7/17	Utvidelse av kjøkken Skjervøy helsesenter		2017/103
PS 8/17	Plan mot vold i nære relasjoner		2017/110
PS 9/17	Lekeareal i Skjervøy kommune		2017/112
PS 10/17	Godkjenning (regodkjenning) av utfylling Kollagerneset		2015/1443
PS 11/17	Oppføring av flytebrygge/søknad om tilskudd		2016/46
PS 12/17	Oppgradering av SD-anlegg vann/avløp Skjervøy kommune		2017/91
PS 13/17	oppgradering av vann/avløpsnett i Skjervøy kommune.		2017/90
PS 14/17	Oppgradering av veilysnettet i Skjervøy kommune		2015/105
PS 15/17	Tilstandsrapport kommunale kaier.		2017/89
PS 16/17	Nye arealer for bruk til Sivilforsvaret.		2017/63
PS 17/17	Gebyrregulativ-Felles 1940-1941-1942-1943-Brannvernområde		2017/21
PS 18/17	Retningslinjer Flåtefondet i Skjervøy kommune		2017/102
PS 19/17	Godkjenning av ny selskapsavtale for KomRev NORD IKS		2016/421
PS 20/17	Godkjenning av reglement for godtgjøring til representanter i politiske organer		2016/56
PS 21/17	Prosjekt vennskapssamarbeid med Solovki - sluttrapport		2016/439
PS 22/17	Opprettelse av Skjervøy kommunes miljøpris		2016/115
PS 23/17	Søknad om salgsbevilling for alkohol - Anna Birgitte Johansen AS (Rema 1000)		2015/1348
PS 24/17	Søknad om salgsbevilling for alkohol - Årviksand Handel AS		2015/1348

PS 25/17	Supplerende valg: Representanter til barnehagens styre	2015/722
PS 26/17	Søknad om fritak og suppleringsvalg Nord-Troms tingrett	2015/722
PS 27/17	Interpellasjoner	
PS 28/17	Referatsaker	
RS 1/17	Protokoll fra møte Nord-Troms Regionråd 21.02.17	2015/65
RS 2/17	Avtaler Per Strand AS	2015/118
RS 3/17	Høyre: årsmøteuttalelse - Nasjonal rassikringsramme	2015/658
RS 4/17	Årsuttalelse Skjervøy SV: Oppdrett	2015/556
RS 5/17	Årsuttalelse Skjervøy SV: Miljøovervåkning 2017	2015/556
RS 6/17	Årsuttalelse Skjervøy SV: EØS	2015/556



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
1/17	Kommunestyret	15.03.2017

Kommunal planstrategi - sluttbehandling

Henvising til lovverk:

https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2008-06-27-71/KAPITTEL_2-4-1#KAPITTEL_2-4-1

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør slikt vedtak:

1. Skjervøy kommunestyre vedtar kommunens planstrategi 2016-2019.
2. Arbeidet med kommuneplanens samfunnsdel igangsettes i 2017.
3. Strategisk næringsplan 2014-2017 videreføres til 2018, slik at revidering av næringsplan ivaretar føringer fra kommuneplanens samfunnsdel.

Saksopplysninger:

Kommunestyret vedtok i sak 59/16 planprogram for utarbeidelse av kommunal planstrategi. Forslag til planstrategi ble drøfta i formannskapet i sak 60/16. Ihht vedtak ble forslaget lagt ut på offentlig høring i 30 dager. Høring m/frister ble annonsert i media og på kommunens hjemmeside. I tillegg ble høringsforslaget sendt til statlige instanser og Troms Fylkeskommune. Det kom inn innspill fra:

- Fylkesmannen (koordinerte innspill fra ulike faglige avdelinger)
- Troms Fylkeskommune (koordinerte innspill fra ulike faglige avdelinger)
- Statens Vegvesen
- Kystverket
- Fiskeridirektoratet
- Mattilsynet
- Sametinget/Sámediggi

Det understrekes at det ikke kan rettes innsigelser mot høringsforslag til kommunal planstrategi, da planstrategien ikke har direkte rettsvirkning for kommunens innbyggere. Planstrategien er heller ikke en plan, men et strategisk dokument som skal uttrykke politiske prioriteringer innenfor valgperioden.

Innspillene ligger i sin helhet ved saken, men det gis her en kortfatta redegjørelse for essensen, og hvorvidt moment er tatt med i det endelig forslaget til planstrategi.

Troms Fylkeskommune og Fylkesmannen har sendt inn fyldige innspill med mange innholdsmessige likhetstrekk. Fra begge instanser påpekes viktigheten av å få på plass en ny samfunnsplan. Mange av innspilla deres vil være naturlig å trekke inn i arbeidet med kommuneplanens samfunnsdel. Det gjelder bl.a. klima- og miljøaspekt som har direkte konsekvenser for samfunnssikkerhet og beredskap, vann og avløp og framtidig transportplanlegging (inklusive gang- og sykkelstier). Folkehelse blir også framheva som et viktig moment i samfunnsplanlegginga. Skjervøy kommune har nå påbegynt arbeidet med å lage en oversikt over folkehelseutfordringer. Denne skal ferdigstilles i løpet av våren og vil gi viktig kunnskapsgrunnlag i arbeidet med kommuneplanens samfunnsdel.

Både Fylkesmannen og Troms Fylkeskommune påpeker at Skjervøy ikke har lagt inn særskilte hensynssoner for landbruket i den nye arealplanen. Med den forholdsvis beskjedne landbruksvirksomheten i kommunen ble dette ikke lagt vekt på i utarbeidelsen av arealplanen, og det vil ikke bli tatt inn før eventuelt rullering av arealplanen.

Troms Fylkeskommune har utarbeidet/utarbeider regionale planer på en rekke fagområder (bl.a. næring, friluftsliv, transport), og det vil være naturlig å se på de regionale føringene i forbindelse med kommunens samfunnsdel.

Innspill fra Troms Fylkeskommune ift kultur og idrett er i stor grad ivaretatt ved at Skjervøy kommune i desember 2016 vedtok kommunedelplan for idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv 2016-2025.

Fylkesmannen mener kommunen i planstrategien bør peke på samfunnsutfordringer som gjelder oppvekstområdet både ift dimensjonering av tilbud og kompetanse/rekruttering. Planoversikten viser at det skal igangsettes kompetansekartlegging i skolene våren 2017, mens kompetanseplanen for barnehagene ble ferdigstilt høsten 2016. Når det gjelder dimensjonering, mener rådmannen at innen skole er dimensjonering en konstant problemstilling som kommunen har arbeidet aktivt med, da elevtallet har endra seg mye de seinere åra. Når det gjelder dimensjonering av barnehagetilbudet anses prosess med bygging av ny barnehage å svare på det.

Fylkesmannen anbefaler at det innen helse – og omsorg lages en helhetlig kommunedelplan i stedet for mange mindre fagplaner. Dette innspillet tas til etterretning. Det anbefales at også kompetanseplanen for helsepersonell innlemmes i samme kommunedelplan. I tillegg til å ivareta et helhetsperspektiv slipper man en konstant rullering av småplaner.

Statens Vegvesen har i sin uttalelse lagt vekt på viktigheten av å oppdatere trafikksikkerhetsplanen. En slik plan er ei av forutsetningene for å kunne søke på tilskudd til kommunale trafikksikkerhetstiltak. **De anbefaler at en slik plan har status som kommunedelplan for å ivareta medvirkning fra ulike samfunnsaktører. Innspillet tas til etterretning.**

Statens Vegvesen påpeker også den politiske dreininga med godstrafikk fra vei til sjø og jernbane. For en maritim kommune som Skjervøy vil dette være viktig moment å ta med seg i kommuneplanens samfunnsdel.

Når det gjelder problematikk rundt næringstrafikk – boligveg – fylkesveg, påpeker Statens Vegvesen at det i videre samfunnsplanlegging må differensieres etter transportfunksjon, slik at ikke alle typer trafikanter «sases i hop». Det er ikke unaturlig at overordna prinsipp for trafikksikkerhet og transport tas med i kommuneplanens samfunnsdel, så får konkretiseringene komme i trafikksikkerhetsplanen.

Statens Vegvesen ønsker at flere av de nasjonale føringene tas med i den kommunale planstrategien, og dette tas til etterretning.

Kystverket legger i sin uttalelse vekt på den nasjonale havnestrategien med mer gods på sjø. For å stimulere til økt godsmengde på sjø trekkes følgende fram: gode havneterminaler, areal rundt terminaler for godshåndtering og godsanalyse. Sistnevnte vil etter Kystverkets mening være et viktig bidrag til kommuneplanens samfunnsdel. Det er ikke tatt inn forslag om gjennomføring av godsanalyse i forkant av arbeidet med samfunnsdelen av kapasitetshensyn.

Når det gjelder Kystverkets forslag til utarbeiding av havnestrategi vil det være mulig å innlemme det ved rullering av strategisk næringsplan.

Fiskeridirektoratet har i sitt høringssvar fokus på samspillet og konfliktpotensialet mellom havbruksnæringa og fiskerinæringa. De anbefaler at kommunen klargjør strategiske valg knytta til utvikling og arealbruk i kystsonen, for eksempel ved rullering av kystsoneplanen. Det er ikke lagt opp til rullering av denne planen i denne valgperioden. Det har heller ikke Nordreisa kommune gjort i sin kommunale planstrategi. Strategier knytta til disse «konkurrerende» næringene mht sjøareal kan tas opp ved rullering av strategisk næringsplan.

Mattilsynet påpeker i sitt høringssvar behovet for rehabiliteringsplan for vann og avløp, noe som er ivaretatt i planstrategien. Saken følges opp våren 2017. Ved utarbeiding av ny beredskapsplan må Mattilsynets merknad om integrering av Vannverkets ROS-analyse og beredskapsplan med den kommunale vurderes.

Mattilsynet er også opptatt av problema rundt havneforurensing kontra sjømatproduksjon. Den kommunale planstrategien har ikke foreslått andre spesifikke planer enn avfallsplan for havn og rehabiliteringsplan for avløp.

Mattilsynet kommenterer særskilt kjøkkenet på Helsesenteret ift vedlikehold av kommunale bygg. Kjøkkenet er satt på den politiske dagsorden, og det må i løpet av 2017 tas stilling til eventuelle ombygginger.

Sametinget ønsker i sin uttalelse at Skjervøy kommune vurderer å nedfelle en rutine for jevnlig møter med Árdni/Gávvir reinbeitedistrikt. I sammenheng med arbeidet med arealplan har Skjervøy kommune erkjent at samhandling med Sametinget ikke har vært god nok. **I den kommunale planstrategien legges det opp til ett årlig møte med Árdni/Gávvir reinbeitedistrikt.** For 2017 vil Sametinget være en naturlig part når arbeidet med kommuneplanens samfunnsdel starter opp.

Vurdering

Skjervøy kommune har fått mange konkrete og gode innspill til den kommunale planstrategien. Selv om mange innspill ikke tas med her, vil de være nyttige når kommuneplanens samfunnsdel skal utarbeides. Fordi det legges stadig større vekt på at samfunnsplanlegging skal være helhetlig og hierarkisk, anses kommuneplanens samfunnsdel å være første prioritet i denne valgperioden.

Skjervøy kommune har liten kapasitet på samfunnsutviklings- og planområdet. At kommunen ikke har planlegger, har som konsekvens at planer må utarbeides ved kjøp av tjenester. Det

gjelder for eksempel innen vann og avløp og sentrumsplan. Når det gjelder planer som skal utarbeides av de ulike fagetatene, er det viktig at planarbeidet følger det nasjonale målet om at planlegging skal være behovsstyrt og ikke mer omfattende enn nødvendig.



Kommunal planstrategi for Skjervøy kommune 2016-19



Foto: Rita Mathiesen

Vedtatt i Skjervøy kommunestyre 15.3.2017

1. Innledning:

I henhold til Plan og bygningsloven, § 10-1 skal kommunene minst én gang i hver valgperiode utarbeide et strategisk styringsdokument som skal peke på planbehovet i lys av hvilke utfordringer kommunen står overfor og hvilke generelle samfunnstrender som gjelder.

Ordlyden i Plan- og bygningsloven §10-1:

Kommunestyret skal minst én gang i hver valgperiode, og senest innen ett år etter konstituering, utarbeide og vedta en kommunal planstrategi. Planstrategien bør omfatte en drøfting av kommunens strategiske valg knyttet til samfunnsutvikling, herunder langsiktig arealbruk, miljøutfordringer, sektorenes virksomhet og en vurdering av kommunens planbehov i valgperioden.

Kommunen skal i arbeidet med kommunal planstrategi innhente synspunkter fra statlige og regionale organer og nabokommuner. Kommunen bør også legge opp til bred medvirkning og allmenn debatt som grunnlag for behandlingen. Forslag til vedtak i kommunestyret skal gjøres offentlig minst 30 dager før kommunestyrets behandling.

Ved behandlingen skal kommunestyret ta stilling til om gjeldende kommuneplan eller deler av denne skal revideres, eller om planen skal videreføres uten endringer. Kommunestyret kan herunder ta stilling til om det er behov for å igangsette arbeid med nye arealplaner i valgperioden, eller om gjeldende planer bør revideres eller oppheves.

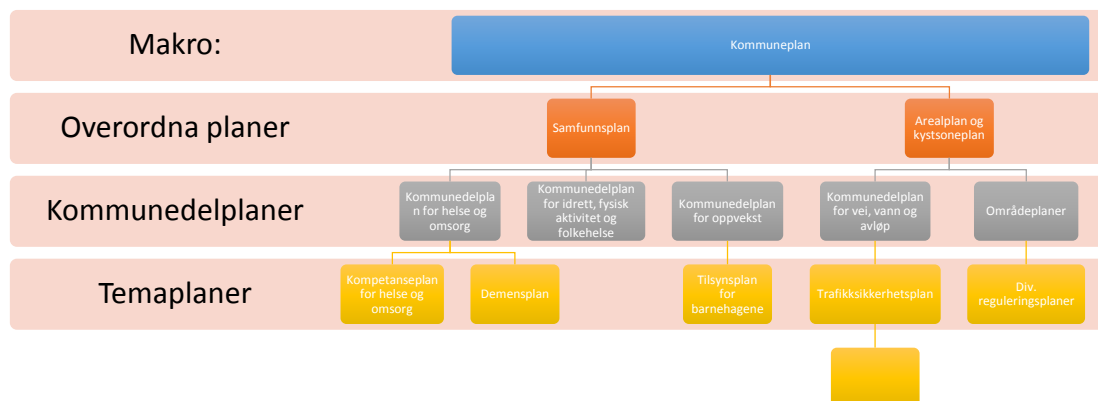
Utarbeiding og behandling av kommunal planstrategi kan slås sammen med og være del av oppstart av arbeidet med kommuneplanen, jf. kapittel 11.

Som det framgår av lovteksten, skal den kommunale planstrategien vedtas senest ett år etter konstituering. Skjervøy kommune har på grunn av kommunereformprosessen avventa utforminga av den kommunale planstrategien. Om det hadde blitt et vedtak i juni 2016 om kommunesammenslåing, ville planharmonisering med sammenslåingskommunene vært hovedfokus. Nå foreligger både kommunestyrets vedtak om å fortsette som selvstendig kommune, og Fylkesmannens tilråding, som ikke umiddelbart foreslår at Skjervøy bør gå sammen med én eller flere nabokommuner. Utgangspunktet for planstrategien vil derfor være at Skjervøy kommune planlegger som egen, selvstendig kommune. Samtidig har kommunestyret vedtatt følgende:

Oppgaver som av hensyn til økonomi, kompetanse eller kapasitet er vanskelig å løse internt i kommunen, søkes løst gjennom samarbeid med én eller flere kommuner. Det skal i løpet av første del av hver valgperiode utarbeides/revideres Eiermelding/ eierstrategier for de aksjeselskapene som har flere kommuner som eiere. For å styrke kommunestyrets påvirkning/kontroll av de interkommunale samarbeidene, skal dette arbeidet evalueres i første del av hver valgperiode.

Skjervøy kommune samarbeider med nabokommuner på en del områder, både politisk gjennom Nord-Troms Regionråd og på en rekke tjenesteområder. Både framtidig krav til kompetanse og stram kommuneøkonomi kan føre til at det interkommunale samarbeidet stadig må vurderes. Den kommunale planstrategien tar derfor også opp dette temaet.

Den kommunale planstrategien skal både omfatte de overordna kommuneplanene (areal- og samfunnsplan) og tverretatlige planer som er viktige i et samfunnsutviklingsperspektiv. I tillegg bør planstrategien omfatte revidering/rulling av fagplaner innen ulike tjenesteområder. Det er viktig at planer innen spesifikke fagområder henger sammen med overordna planer. Planene tilhører derfor et hierarkisk system der overordna planer setter premisser for planer nedover i hierarkiet:



På samme nivå som den overordna kommuneplanen, som har en lang tidshorison, ligger også budsjett- og økonomiplanen med et 4-årig tidsperspektiv.

Når de gjelder kommuneplanen, er status som følger:

Fersk arealplan (fra 2016) og en kystsoneplan (vedtatt i 2015). Samfunnsplanen derimot er fra 1992. Det er samfunnsplanen som skal peke retning for framtidig utvikling av Skjervøy kommune. Revidering av samfunnsplan vil følgelig være et sentralt tema i den kommunale planstrategien.

Forslaget til kommunal planstrategi som nå foreligger, har ikke vært gjennom en bred medvirkningsprosess (lovteksten sier bør – ikke skal). Det oppfordres derfor til at innspill til den foreslåtte planstrategien sendes inn i løpet av høringsperioden, som er på 30 dager. Det understrekes at planstrategien ikke har direkte rettsvirkning for kommunens innbyggere, og at det ikke kan rettes innsigelser mot en kommunal planstrategi.

2. Nasjonale og regionale føringer

Kommunens utfordringsbilde vil være styrende for prioritering av planbehov. Her vil både Fylkesmannens beskrivelse av kommunens utfordringer og eget statusbilde danne grunnlag. I tillegg ligger det føringer i regional planstrategi, regionale fagplaner og nasjonale føringer, jfr «Nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging», vedtatt juni 2015.

Det foreligger regionale planer for både infrastruktur, ulike næringer, klima- og energiplaner og planer for friluftsliv og idrett. I tillegg har Nord-Troms Regionråd vedtatt en strategi- og handlingsplan for valgperioden.

Når det gjelder nasjonale føringer til planlegging, er mange av disse retta mot arealplanlegging. Da Skjervøy kommunes arealplan er ny, ivaretas disse føringene gjennom arealplanen og refereres ikke her. Viktige nasjonale føringer for samfunnsplanlegging:



- Involvering i planprosesser
- Forenkling av planhierarkiet (færre og mer helhetlige planer)
- Effektivisering av planarbeid, bl a med aktiv bruk av planforum
- Digitalisering, bl a i forhold til planregister
- Hensyn til miljø og klima skal ivaretas i samfunnsplanlegginga
- Nasjonal Transportplan 2014-2023
- Statlige planretningslinjer for samordnet bolig, areal og transportplanlegging

Et overordna nasjonalt mål er at planlegging skal være behovsstyrt og ikke mer omfattende enn nødvendig. (www.regeringen.no)

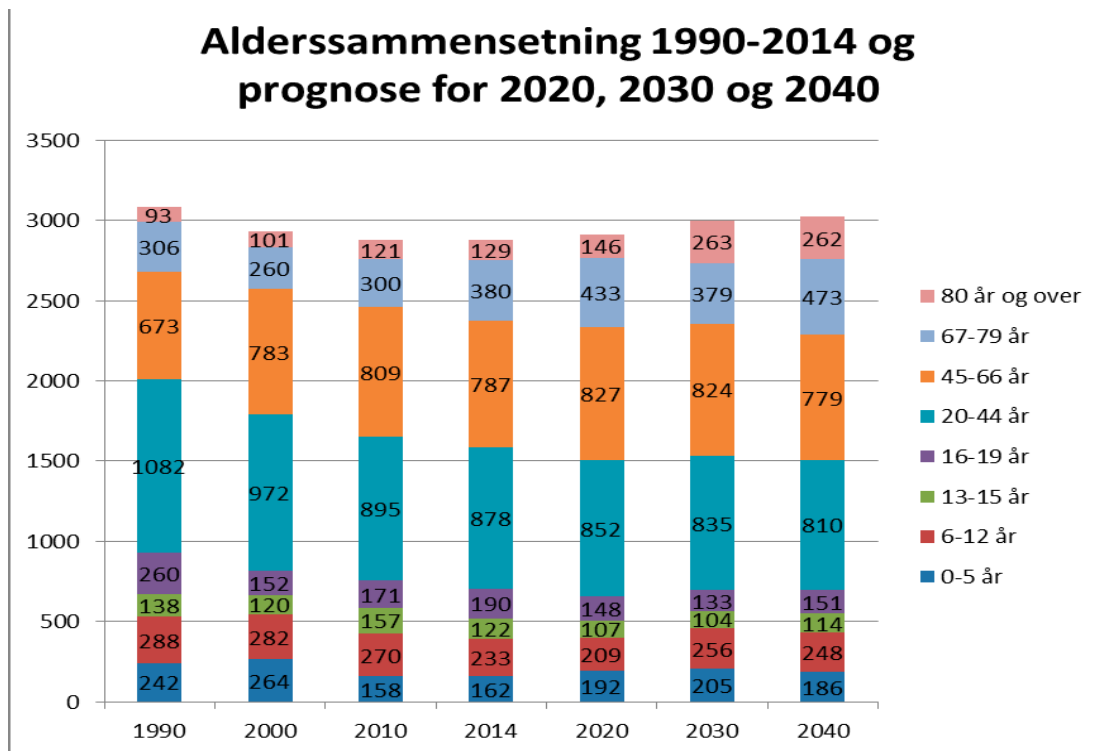
3. Utviklingstrekk, hovedutfordringer og planbehov

Nedenfor gis korte beskrivelser av kommunens status og utfordringer innenfor tjenesteområdene, og innenfor sentrale samfunnsutviklingsområder som demografi, næring, infrastruktur og boligpolitikk. Fylkesmannens vurderinger, som ble presentert 28.09.16 i forbindelser med tilråding om kommunestruktur i Troms, tas med der det er relevant.

3.1. Befolkningsutvikling og –struktur

Skjervøy kommune har hatt et relativt stabilt folketall siden 2000, men det er over tid to klare forskyvninger: a) sentralisering – bygdene på øyene har hatt en kraftig befolkningsnedgang, mens tettstedet vokser b) antallet barn og unge har gått betydelig ned, mens antallet eldre stiger.

Ei framskriving av befolkningsutviklinga (tall fra SSB, MMMM) gir følgende bilde:



Fylkesmannens kommentar til befolkningsutvikling:

Skjervøy har hatt en liten økning i folketallet de siste fem år på 1,2 %. Ifølge SSBs prognoser er det estimert en vekst i folketallet på 8,7 % i perioden 2016-2040. Samtidig er det en vekst blant innbyggere over 80 år på ca. 103 % og en liten vekst blant barn mellom 6-15 år (9,8 %). Ifølge prognosene vil det i 2040 være 2,4 i yrkesaktiv alder pr. pensjonist (67+) i Skjervøy kommune.

Vi minner i denne sammenhengen om at utvikling i folketall og alderssammensetning er avgjørende for uttelling i inntektssystemet. Videre vil endringen i alderssammensetningen, med stor økning i antall eldre, kreve at tjenestetilbudet tilpasses for å gi denne gruppen tjenester i henhold til lovfastsatte krav.

Ei befolkning med stadig flere eldre gir utfordringer innen helse og omsorg, og det gir også økonomiske utfordringer, der pengene må strekke til å gi omsorgstilbud til stadig flere.

Et annet trekk ved befolkningsutviklinga i Skjervøy er at befolkninga er blitt flernasjonalt: et økende antall arbeidsinnvandrere og mottak av flyktninger setter sitt preg på kommunen, og gir økt behov for tjenester både innen flyktningetjenesten, voksenopplæringa, barnehage, skole og innen helse. Arbeidsinnvandrere og flyktninger kompenserer for utflytting av innbyggere fra 16 år og oppover.

3.2. Økonomi

Økonomisk balanserer Skjervøy kommune på ei stram line. Siden kommunen ble utmeldt av Robek, har det vært fokus på kontroll og oppbygging av en økonomisk buffer. I budsjett- og økonomiplanen for 2016-19 ble det lagt inn store investeringer både på barnehage (35 mill)

og utbygging av Helsesenteret (35 mill). Både kapitalkostnader og etter hvert driftskostnader gir store utfordringer på sikt, og det vil bli gjort nye vurderinger ift investeringsbehovet når budsjett- og økonomiplanen rulleres.

Fylkesmannens kommentar:

Den økonomiske situasjonen i Skjervøy vurderes av Fylkesmannen å være relativt god sammenlignet med andre kommuner i Troms, netto driftsresultat har vært forholdsvis bra de siste fem år, til tross for svinger de enkelte år. Kommunen har de siste årene økt disposisjonsfondet som nå er på ca. 15 mill. kr. Vi ser med bekymring på investeringsnivået, som fører til at lånegjelden økes med 13 prosentpoeng i henhold til økonomiplanen. Samtidig er det bekymringsfullt at kommunen har planlagt med lave netto driftsresultat i samme periode.

Hovedutfordring, befolkningsutvikling og økonomi:

- styrke befolkningsgrunnlaget, slik at inntektene gjennom rammetilskuddet ikke reduseres
- tjenestetilbud som samsvarer med demografi og økonomisk bæreevne
- god integrering av arbeidsinnvandrere og flyktninger

3.3. Folkehelse

Det er ikke utarbeidet en oversikt over folkehelsestanden i befolkningen, men arbeidet er igangsatt og forventes ferdig våren 2017. Folkehelse er et tverrsektorielt område, der kommunen har ansvar for både å kartlegge helsetilstanden hos innbyggerne, identifisere årsakssammenhenger og sette inn tiltak som fremmer god helse og økt livskvalitet. På bakgrunn av Folkehelsebarometeret kan en peke på noen utfordringer (sammenligningsgrunnlag er landet og fylket):

- Lavere utdanningsnivå (i befolkninga og i enkelte yrkesgrupper)
- Andel barn av enslige forsørgere er større
- Flere arbeidsledige i alderen 15-29 år
- Flere uføretrygdede i alderen 18-44 år
- Behov innen pleie og omsorg vil øke i takt med en aldrende befolkning

Ei kartlegging av helsetilstanden vil gi et bedre og mer eksakt bilde, blant anna av rus og psykisk helse, fysisk inaktivitet, trivsel m fl. For ungdom finnes et særskilt kartleggingsverktøy (Ungdata) som analyseres eksternt. Slik kartlegging er gjennomført, og når analysene foreligger, skal disse inngå i oversikten over folkehelseutfordringer i kommunen.

Hovedutfordring, folkehelse:

- Kartlegge helsetilstanden og innlemme folkehelseutfordringene i samfunnsplanlegginga
- Løfte fram folkehelse som et fellesansvar for alle sektorer

3.4. Bolig

Skjervøy kommune har en stor boligportefølje med ca 130 boenheter, når en inkluderer omsorgsboligene som disponeres av helse- og omsorgsetaten. Størsteparten av boligmassen ligger på tettstedet, men det er også kommunale boenheter i Arnøyhamn og i Årviksand. Til tross for et stort antall boliger opplever en boligmangel, og det er ikke alltid at tilbud og etterspørsel samsvarer. Det er særlig etterspørsel etter små, rimelige boenheter, og det er også behov for flere boliger på Arnøya.

Skjervøy kommune har inngått såkalt OPS-avtaler med utbygger som gir tilvisningsrett på boenheter. Til tross for dette vil det være behov for nye tildelinger, spesielt med tanke på mottak av flyktninger. Skjervøy kommune har vedtatt at det skal bosettes 20 flyktninger i 2017 – samme antall som i 2016.

Hovedutfordring, boliger:

- Bedre samsvar mellom tilbud og etterspørsel – det er behov for mindre og rimeligere boenheter
- Større gjennomstrømming, slik at kommunale boliger ikke blir permanente boliger
- Bedre balanse mellom pris på private og kommunale boenheter

3.5. Næring

Skjervøy kommune har i perioden 2014-2017 en næringsplan med fokus på følgende strategiområder:

- Fiskeri- og havbruksnæringa
- Maritime næringer/ offshore
- Entreprenørskap innen bygg og anlegg
- Handel/ service/ kultur
- Reiseliv
- Landbruk/ reindrift/ mineraler
- Næringslivets støttepillarer

Planen skal rulleres i løpet av 2017.

Næringsstruktur: Store og unike naturgitte ressurser i Skjervøy gir betydelig utviklingspotensialer for sysselsetting innenfor sjømat- og opplevelsesnæringer. Sentral beliggenhet i kystleia og tettstedets havnefasiliteter er et fortrinn. Andelen produsert sjømat i Norge forventes å øke, hvordan økningen slå ut er uavklart, men dette vil få betydning for Skjervøy også. Sjømatnæringa er ei viktig næring i kommunen, og det bør i større grad legges til rette for vekst i tilknyttede næringer (leverandørindustri). Næringslivet i kommunen er hovedsakelig tilknyttet sjømatnæringen. Lokalmiljøet er ellers svakt med hensyn til lokale investorer og kapital for næringsutvikling.

Kommunen innehar et marint og maritimt kompetansemiljø med bedrifter som er koblet til nasjonale kunnskapsmiljøer og krevende internasjonale kundemarkeder.

Kommunesenteret har urbane og rurale kvaliteter, der Skjervøy er en liten by med tetthet og nærhet til et variert arbeidsmarked, handels og tjenestetilbud, forenings- og kulturliv, sosiale arenaer etc.

Skjervøy kommune og regionen Nord-Troms har unike kvaliteter i de marine ressursene og kystlandskapet. Naturressursene har historisk vært grunnlaget for bosetting og næringsliv på øyene. Samtidig representerer naturmiljøet unike kvaliteter som har potensial for å økt verdiskaping innenfor en bærekraftig opplevelsesnæring. Samarbeid mellom bedrifter internt i kommunen og regionalt, vil sammen med bedre kommunikasjoner, øke mulighetene for større samlet aktivitet.

For å sikre at samiske interesser ivaretas både ift næring og areal, vil Skjervøy kommune ta initiativ til et årlig møte med Árdni/Gávvir reinbeitedistrikt v/ leder Inger Marie Gaup Eira. Det legges opp til et årlig møte i midten av juni, der begge parter kan informere hverandre om aktuelle saker og drøfte relevante problemstillinger.

Sysselsetting: I Skjervøy er en relativt stor andel av sysselsettingen innenfor sekundærnæringer (industri og råvarebearbeidende næringer) og innenfor varehandel, hotell og restaurant, hele 26 % av arbeidsstokken for hver av delene (SSB, 4 kvartal 2015). I Troms er 15 % sysselsatt i sekundærnæringene og 33 % innenfor varehandel, hotell og restaurant. I Skjervøy er 9 % sysselsatt i primærnæringene (jordbruk, skogbruk og fiske), mens tilsvarende tall for Troms er 3 %.

Tall fra NAV september 2016 viser at Skjervøy har 34 arbeidsledige, dvs. 2,3 % av arbeidsstyrken. I Troms er 1,9 % av arbeidsstyrken arbeidsledige.

Tall fra SSB (4.kvartal 2015) viser at Skjervøy har en andel på 16 % som pendler ut av kommunen, det vil si at nesten 230 av de sysselsatte. Men pendlerstrømmen går også andre veien, 9 % pendler inn til kommunen.

Samferdsel: Trafikkgrunnlaget i Skjervøy vil øke hovedsakelig basert på vekst i sjømatnæringa. Dimensjonen på vegnettet må stå i forhold til behovet. FV 866 trenger ei oppgradering til E6-standard. Ei slik oppgradering vil være avgjørende for ei videre utvikling av Skjervøy som sjømathovedstad. Skredsikringa på Arnøya (Singla) er viktig for næringstransporten ut av øya.

Fergesambandet til/ fra Arnøy er underdimensjonert, sjømattransporten krever plass og større regularitet på dagtid. Viktige betingelser for Skjervøy kommunes framtidige attraktivitet og utviklingsevne vil være gode kommunikasjoner mellom Skjervøy og Arnøya, og mot E6 og Tromsø.

I ny nasjonal havnestrategi (vedtatt 2015) legges det opp til at en større andel gods skal transporteres på sjø for å redusere godstrafikk på vei. Skjervøy kommune bør ha fokus på hvilke utviklingsmuligheter en slik strategi vil gi.

Potensialet for fremtidig rekruttering av innflyttere er stort både når det gjelder personer med lokal tilknytning og andre. Et mer systematisk rekrutteringsarbeid av utflyttere kan bidra til dette.

Hovedutfordringer, næring:

- Utvikle «Skjervøypakke», slik at samferdsel blir dimensjonert ift næringslivets behov
- Ensidig næringsstruktur
- Tap av offentlige, statlige arbeidsplasser
- Mindre andel kompetansearbeidsplasser
- De tradisjonelle fiskeriene: usikkerhet ift kvoterettigheter og utvikling i landindustrien

4. Kultur- og undervisning

4.1. Barnehage

Barnehageområdet har på plass alle planene som kreves i følge barnehageloven og nasjonale føringer og forventninger. Det vil være et behov for å revidere, justere og rullere handlingsplaner innenfor eksisterende planverk.

Fylkesmannen uttrykker følgende om tjenesten:

Når det kommer til barnehage har kommunen per i dag tilstrekkelig kapasitet når det gjelder å innfri retten til barnehageplass for barn i aldersgruppen 0-5 år. Antall barn i aldersgruppen 0-5 år er svak øking fra mot 2030 og deretter en svak nedgang fram mot 2040. Fylkesmannen mener at kommunen har tilstrekkelig bemanning til å yte kvalitativt gode tjenester per i dag i de større barnehagene, men at det er store utfordringer ved de mindre enhetene. Kommunen jobber aktivt med kompetanseheving både internt i kommunen og i samarbeid med Lyngen, Kåfjord, Nordreisa, Storfjord og Kvæningen. Fylkesmannen vurderer at kommunen også i fremtiden vil få utfordringer med rekruttering av barnehagelærere. Kommunen har 5 kommunale og 1 privat barnehage og har dermed valgfrihet på området. Ifølge KOSTRA-tall for 2015 bruker kommunen mindre penger på sektoren enn sammenlignbare kommuner/kommunegrupper.

Kommunalsjef er barnehagemyndighet i kommunen. Oppgavene som myndighet utøves av barnehagekonsulent i 50 % stilling. Fylkesmannen mener at kommunen per i dag har tilstrekkelige ressurser og kompetanse til å ivareta oppgaven som barnehagemyndighet. Kommunen har også interkommunalt samarbeid med Nordreisa og Kvæningen på tilsyn. En slik organisering er etter Fylkesmannens mening egnet til å ivareta hensynet til habilitet i saker som gjelder barnehage.

Utfordringer på barnehagesektoren: den største utfordringen er arbeidet med flerspråklige barn i forhold til språkopplæring, foreldreveiledning og kommunikasjon med fremmedspråklige foreldre. Bruken av telefontolk i formelle møter er økende. En må ofte ta flere runder med møter med disse foreldre for å skape forståelse for barnehagehverdagen

og oppklare eventuelle misforståelser. Det er behov for mer kompetanse i forhold til flerspråklige barn.

Det er også en generell økende tendens til mer foreldreveiledning. I tillegg er tidlig innsats et prioritert område.

Når det gjelder forvaltning, er det ønskelig å få et bedre system for klagesaker.

Bemanning: noen tilsetninger i barnehagelærerstillinger er på dispensasjon for utdanningskravet, og dette er et området det må jobbes med.

4.2. Grunnskole

Skoleeier har vedtatt visjon og satsingsområder for grunnskolen. En tiltaksplan for dette rulleres årlig. Utfordringsbildet beskrives også i skolens årsmeldinger og Tilstandsrapporten for grunnskolen, som legges frem for politisk behandling hvert år. Kommunen har de siste årene renoverert skolebyggene, og vi ser at elevtallet etter prognosene vil stabilisere seg rundt 300 elever. Elevtallet var 472 i 2007 mens det i 2017 er på 320.

Om grunnskole kommenterer Fylkesmannen:

Når det kommer til skole ligger kommunen rundt gjennomsnittet i Troms på gjennomføring av videregående opplæring. Andelen faglærte lærere i skolen er god. Kommunen varierer i skoleprestasjoner og har et gjennomsnittlig godt læringsmiljø jf. Skoleporten.no. KOSTRA- tallene viser at kommunen bruker like mye penger pr. grunnskoleelev som sammenlignbare kommuner. Kommunen har egen PP-tjeneste. Fylkesmannen vurderer ut fra dette at kommunen leverer en alminnelig god tjeneste på grunnskoleområdet. Kommunens PP-tjeneste består av én ansatt, noe som gir en svært sårbar tjeneste. Organisering og størrelse kan også gi habilitetsutfordringer for kommunen. Kommunen har ikke problemer med å rekruttere og beholde kompetanse på skole- og skoleeiernivå. Kommunen har ikke utfordringer når det gjelder kapasitet i kommuneadministrasjonen på skoleområdet.

PP-tjenesten består ikke av én ansatt. Bemanninga er på 1,5 stillinger, fordelt på 2-3 ansatte. Interkommunalt PP-tjeneste er drøfta, men sammenligna med nabokommuner med slikt samarbeid har det vist seg å være mer kostnadskrevene. Kontoret har tilfredsstillende kompetanse, men tjenesten er noe sårbar ift fravær.

Hovedutfordringer, barnehage og grunnskole:

- Flere fremmedspråklige barn/elever som i tillegg til norskopplæring har krav på morsmålsopplæring
- Økende antall elever med enkeltvedtak på spesialundervisning
- Fokus på frafall i videregående opplæring. Dette starter med økt satsing på begynneropplæring i barnehage og på småtrinnet.
- Utforing i forhold til å skaffe kvalifiserte lærere, særlig på Arnøya. Dette skyldes bl.a. skjerpede krav til utdanning for å få fast tilsetning og at det pedagogiske miljøet er svært lite.

4.3. Kultur og idrett

Skjervøy kommune ønsker gjennom Kulturskolen, Kulturhuset, Kinoen og etterhvert Kiilgården, å gi befolkningen et bredt kulturtilbud. Kultur har som mål om å skape identitet og trivsel, og kommunen ønsker å samarbeide med det lokale sang- og musikklivet for å nå målet. I distriktene eier kommunen nedlagte skolebygg som bygdelag disponerer til ulike kulturaktiviteter.

Skjervøy kommune har som mål at befolkning skal kunne være aktiv med trening og mosjonering i fritida. Kommune har lagt til rette for dette og bruker midler til drift av svømme-, idrettshall og gymsaler. Kommunen samarbeider med frivillige for at det skal være et tilbud med skiløyper, skøyte- og hockeybane samt kunstgressanlegg m/flomlys.

Nord-Troms friluftsråd er organisert under kulturetaten i Skjervøy, og gjennom hjemmesida Ut i nord med ulike turmål i Nord-Troms -4, har de på kort tid fått stor oppslutning.

Hovedutfordringer, kultur og idrett:

- Gi tilbud i hele kommunen som engasjerer og skaper entusiasme
- Rekruttering til det tradisjonsrike miljøet innenfor korpsmusikk
- Bruke kultur i integreringsarbeidet med arbeidsinnvandrere og flyktninger
- Oppgradere den teknologiske utviklinga som har vært på lys, lyd, kino og akustikk i Kulturhuset

- Vedlikehold og drift av idrettsanleggene må prioriteres
- Ivareta dugnadsånden og ildsjeler
- Sprengt kapasitet i idrettshallen vinterstid

- Kommunale egenandeler i spillemiddelordningen til større prosjekt (fotballhall, rulleskibane etc)

5. Helse og omsorg

Som tjenesteyter vil kommunen få en utfordring med å tilrettelegge for et godt omsorgstilbud til sine innbyggere. Dels vil dette være ei utfordring i forhold til kapasitet, da andelen eldre øker radikalt etter 2020. Ei anna utfordring vil være å rekruttere nok ansatte innen sektoren, både fordi mange ansatte går av for alder i de nærmeste 10-15 år, og fordi antall «varme hender» må øke.

Som samfunnsutvikler er det viktig at kommunen jobber mot å redusere behovet for helsetjenester, gjennom forebyggende arbeid. Med utsikter til dramatisk økning i antall eldre over 80 år er det sannsynlig av behovet for omsorgstjenester i kommunen også vil stige. Tiltak som bidrar til at eldre kan bo hjemme og holde seg friske lengre må prioriteres.

Samhandlingsreformen innebærer at kommunen i større grad skal ta ansvar for behandlingstilbud og nye brukergrupper. Inngåtte samhandlingsavtaler med spesialisthelsetjenesten pålegger kommunen å yte tjenester som før ble gitt på sykehus.

Den demografiske utviklingen tilsier at det vil bli et økt investeringsbehov samt behov for økt bemanning, med påfølgende økte driftskostnader. De økonomiske og rekrutteringsmessige utfordringene som følger av dette må imøtekommes gjennom målrettet arbeid med fokus på omstilling og innovasjon.

Fylkesmannens vurdering av kommunens helsetjenester:

Når det gjelder omsorgstjenester, klarer kommunen i hovedsak å ta imot sine utskrivningsklare pasienter fra UNN, kommunen har egne korttidsplasser innrettet mot rehabilitering, og har klart å rekruttere helsepersonell til dette. Det er et økt behov for tjenester, både i dag og i fremtida, kommunen har behov for omsorgsboliger med heldøgns bemanning og økning av kapasiteten i hjemmebaserte tjenester. Det er en lavere andel av de ansatte enn snittet som har utdanning på høyskolenivå, og det er færre sykepleiere som har videreutdanning. Kommunen har utfordringer når det gjelder videre tjenesteutvikling og rekruttering. Når det gjelder eldreomsorg ligger Skjervøy på 60. plass i Kommunebarmometeret, noe som er nest best i Troms. Skjervøy har ikke oppnådd målene i Demensplan 2015.

Når det kommer til helsetjenester drifter kommunen sin egen legevakt, og er selvforsynt innen samfunnsmedisin. Begge de nevnte områdene vurderes som sårbare. Kommunen drifter egne KADI Ø- hjelpssenger. Det er et stort potensiale for å bedre det forebyggende arbeidet når det gjelder personer med psykososiale utfordringer og ungdom som faller ut av videregående skole eller arbeidsliv. Kommunen vil ved å stå alene kunne ha utfordringer med å etablere robuste fagmiljø, for eksempel primærhelseteam, eller andre typer team som har den tverrfaglige sammensetningen som er nødvendig for å løse komplekse utfordringsbilder. Skjervøy ligger helt nede på 385.plass i Kommunebarmometeret når det kommer til helsetjenester.

Når det gjelder kommunens rolle som myndighetsutøver innenfor helse har Fylkesmannen i Troms i perioden 1.1.2015 til august 2016 ikke mottatt klagesaker fra kommunen. Kommunen fatter vedtak etter pasient og brukerrettighetsloven kapittel 4A. Det er også fattet vedtak etter helse- og omsorgstjenestelovens kapittel 9.

I forhold til barneverntjenesten ser en at sakene blir stadig flere og vanskeligere.

Barneverntjenesten i kommunen har tradisjon for å samarbeide med andre instanser som skole, PPT, politi helsestasjon m.fl.

For å opprettholde en god kvalitet i arbeidet og en god akuttberedskap er tiden moden for å se på interkommunale løsninger.

Om barnevernet sier Fylkesmannen:

Når det gjelder barnevern består Skjervøy barneverntjeneste av 4 fagstillinger, hvorav 2 av stillingene er tilført via statlige satsingsmidler. Pr. 30.6.2016 rapporterte kommunen lovbrudd knyttet til fristbrudd, manglende tilsyns- og oppfølgingsbesøk for barn i fosterhjem. Kvalitets- og strukturreformen i barnevernet vil medføre endringer ved at oppgave- og finansieringsansvar overføres fra stat til kommunalt barnevern. Dette vil medføre større krav til bemanning og kompetanse i den kommunale barneverntjenesten. I prp. 106 L drøftes det bemanningsnorm på 5 fagstillinger for barneverntjenestene for å sikre mer robuste tjenester.

Fylkesmannen vurderer at Skjervøy med sine 4 barnevernstillinger ikke har tilstrekkelig kapasitet til å opprettholde og utvikle relevant kompetanse og effektiv tjenesteproduksjon. Vi er kjent med at det over tid har vært vanskelig å rekruttere og beholde kvalifisert personell.

Når det gjelder myndighetsutøvelse, vil en såpass liten tjeneste heller ikke kunne ivareta krav til tilstrekkelig distanse og vil være avhengig av samarbeid med andre. Kommunen selv sier at oppgaver som av hensyn til økonomi, kompetanse eller kapasitet er vanskelig å løse internt i kommunen, søkes løst gjennom samarbeid med én eller flere kommuner. Fylkesmannen vurderer at kommunen over tid har hatt utfordringer i tjenesten og at dette må søkes løst ved at kommunen slås sammen eller at det inngås formelle interkommunale samarbeid på barnevernssiden.

Kåfjord kommune har på vegne av alle Nord-Troms-kommunene mottatt tilskudd til utredning av et samarbeid om barnevernstjenester på tvers av kommunegrensene. Både nye oppgaver, økt krav til tjenesten i forhold til akuttberedskap og habilitet tilsier at grunnlaget for et samarbeid bør utredes.

Hovedutfordringer, helsetjenester:

- Økt tjeneste- og ressursbehov i eldreomsorgen
- Flere og mer komplekse oppgaver for kommunen
- Organisere og gjennomføre omstilling og innovasjon slik at et framtidig helsetilbud er tilstrekkelig i forhold til behov og bærekraftig i forhold til økonomi
- Rekruttering og kompetanse
- Ivareta barnevernstjenesten på en trygg måte mht stabilitet, habilitet og akutt beredskap

6. Tjenester innen teknisk sektor

Teknisk sektor er den sektoren som får de fleste innbyggerhenvendelsene og den sektoren politikerne ofte peker på når nye samfunnsutviklingsoppgaver skal igangsettes. Det kan dreie seg om reguleringsplaner, vann- og kloakkgebyr, utbedring av vei og veilys, snøbrøyting av kommunale veier eller andre infrastrukturtiltak. Teknisk sektor drifter også alle kommunale bygg, både formålsbygg og kommunale boenheter. Sektoren har også ansvar for landbruksforvaltning. Innenfor brann er det etablert et interkommunalt brannsamarbeid, mens det lokale brannkorpset ligger under teknisk sektor.

For stillinger i etaten som krever høyere teknisk utdanning har det vært vanskelig å rekruttere. Pr nå mangler VA-ingeniør, til tross for flere utlysninger. Planleggerstillinga har også vært vanskelig å rekruttere til. Det løste seg da det ble etablert et interkommunalt plankontor. Nå er plankontoret oppløst og kommunens planleggerstilling står vakant. Dette er utfordrende for kommunen i forhold til å løse samfunnsutviklingsoppgaver.

Fylkesmannens vurdering:

Skjervøy kommune mangler kapasitet og kompetanse på planlegging til å løse fremtidige planoppgaver. Kommunen er ikke i stand til å rullere planer i takt med samfunnsutviklingen og de forventningene plan- og bygningsloven stiller til dette. Kommuneplanens samfunnsdel er fra

2001 og kommuneplanens arealdel er fra 1993. En ny versjon av arealdelen er utarbeidet i 2016 og er gjenstand for drøfting med Fylkesmannen og mekling med Sametinget. Kommunen mangler kompetanse og kapasitet til å produsere digitale kart og oppmålingstjenester. I tillegg mangler kommunen kompetanse og kapasitet innenfor samfunnsikkerhetsområdet for å ivareta kravene i sivilbeskyttelsesloven.

Kommunen mangler oppdatert kommuneplan. Kommunen løser alle sine utviklingsbehov gjennom bruk av reguleringsplaner og dispensasjoner. Kommunen mangler derfor overordnet politisk forankring til langsiktig arealbruk og samfunnsutvikling. Skjervøy kommune har relevante politiske utvalg, men kan mangle forståelse for muligheter og begrensninger ved bruk av plan- og bygningsloven som politisk styringsverktøy. Det manglende overordnede planverket kan påvirke rettsikkerhet eller likebehandling i kommunen. Det kan medføre at det ikke tas tilstrekkelig relevante hensyn i myndighetsutøvelsen.

Kommunen har til nå ivaretatt krisehåndtering ved hendelser, men det mangler systematisering og forutsigbarhet av samfunnsikkerhetsoppgavene. Mangel på risiko- og sårbarhetsanalyse medfører at andre aktører ikke nødvendigvis har kjennskap til kommunens risiko- og sårbarhetsbilde. Dette kan medvirke til redusert bistand fra andre etater når hendelser inntreffer.

Skjervøy kommune mangler kapasitet og kompetanse på samfunnsutvikling, langsiktig planlegging og håndtering av nye oppgaver. Kommunen mangler en robust organisasjon som kan ivareta samfunnsikkerhet i langsiktig planlegging.

Bortsett fra VA-ingeniør og planlegger har teknisk etat bemanning som ivaretar både de daglige oppgavene innen boligforvaltning, byggesak, landbruk og kart og oppmåling. I tillegg har kommunen kjøpt inn tjenester for å få på plass renoveringsplaner for vann og avløp. Det er også kjøpt inn arkitekttjenester i forbindelse med planlagte utbyggingsprosjekt innen helse og barnehage.

Hovedutfordringer innen tekniske tjenester:

- Rekruttering av ingeniørkompetanse
- Vakant planleggerstilling svekker samfunnsutviklingsrollen
- Omstrukturering av den kommunale boligforvaltninga, slik at drifta blir mer effektiv
- Arbeid med forskrifter og planer må prioriteres, slik at ikke all tid brukes på drift
- Gårdskart mangler
- Digitalt planregister må ferdigstilles, slik at det blir et nyttig verktøy for innbyggerne

7. Interkommunalt samarbeid

Skjervøy kommune deltar i en rekke interkommunale samarbeid. Som det går fram av oversikten, deltar kommunen innenfor ulike tjenesteområder. I tillegg til de allerede eksisterende samarbeidene vil det i perioden også bli aktuelt å drøfte nye samarbeid. Nye oppgaver, økt krav til kompetanse og/eller kvalitet kan føre til at det totalt sett er en bedre løsning å gå sammen om oppgaver enn å løse dem alene. Eksempler på slike samarbeidsområder kan være plan, barnevern og skatt.

Med et omfattende omfang av interkommunale samarbeid er det også viktig å fokusere på rapporteringsrutiner og organisering, for at slike samarbeid ikke går under «den politiske radaren».

Tjeneste	Type samarbeid (interkommunalt samarbeid eller vertskommune-samarbeid)	Ansvarlig leverandør (kommune/selskap)	Samarbeidskommuner					
			Nordreisa	Skjervøy	Kåfjord	Kvænangen	Storfjord	Lyngen
Utdanning	Delt ansvar	Nord-Troms Studiesenter	X	X	X	X	X	X
Barnehagetils	Uformelt	Nordreisa	X	X		X		
Bibliotek	Uformelt		X	X	X	X	X	X
Skole (Regionkonto)	Vertskommune	Skjervøy	X	X	X	X	X	X
Krisesenter	Vertskommune	Tromsø	X	X				
Jordmor	Vertskommune	Nordreisa	X	X	X	X		
DMS	Vertskommune	Nordreisa	X	X	X	X		
Innkjøp	Vertskommune	Storfjord	X	X	X	X	X	X
Skogbruk	Vertskommune	Lyngen/Nordr	X	X	X			X
Skadefelling	Vertskommune	Lyngen		X				X
Veterinær	Vertskommune	Nordreisa	X	X	X	X	X	X
IKT	Interkommunalt samarbeid	Skjervøy/Kåfjord	X	X	X	X	X	
Brann	Interkommunalt samarbeid	Kvænangen	X	X	X	X		
Arbeidsgiverkontroll	Vertskommune	Tromsø	X	X	X	X	X	X
Avfall	AS	Nordreisa	X	X	X	X	X	X
Kvenkultur	IKS	Nordreisa	X	X	X	X	X	X
Nord-Troms Friluftsråd	Interkommunalt samarbeid	Skjervøy	X	X	X	X		

Museum	AS	Nordreisa	X	X	X	X	X	X
Revisjon	IKS		X	X	X	X	X	X
K-sekretariat	IKS		X	X	X	X	X	X

Hovedutfordring, interkommunale samarbeid:

- For liten politisk kontroll
- Organisering av samarbeid som gir god tjeneste til tross for lange avstander
- Distribuert modell eller sentraliseringsmodell?

8. Prioritering av planoppgaver (se neste side)

5. Prioritering av planoppgaver

Ansv.	Plan	Høst 2016	Vår 2017	Høst 2017	Vår 2018	Høst 2018	Vår 2019	Høst 2019
	Kommuneplan:							
RM	Budsjett- og økonomiplan							
RM	Bemanningsplaner	Pr 1.9.	Pr. 1.1.	Pr.1.9.	Pr 1.1.	Pr 1.9.	Pr 1.1.	Pr 1.9.
RM	Samfunnsplan							
	Kommunedelplaner:							
K-U	KDP: idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv 2017-2025							
H-O	KDP: helse og omsorg							
K-U	KDP: oppvekst og utdanning							
RM-SS	Samfunnsikkerhet og beredskap: Helhetlig ROS og beredskapsplan							
MN	Strategisk Næringsplan							
RM	Sentrumsplan (ekstern kompetanse)							
T	KDP: Trafikksikkerhetsplan							
	Temaplaner:							
K-U	Rammeplan for kulturskolen							
K-U	Den kulturelle skolesekken - handlingsprogram							
NTSS	Kompetanseplan for lærere – interkommunal plan							

Ansv.	Plan	Høst 2016	Vår 2017	Høst 2017	Vår 2018	Høst 2018	Vår 2019	Høst 2019
H-O	Rekrutterings- og kompetanseplan innen helse og omsorg –interkommunal plan							
K-U	Kompetanseplan for barnehagene							
K-U	Tilsynsplan - barnehagene							
H-O/K-U	Plan mot vold i nære relasjoner							
MN-T	Avfallsplan i havn							
T	Energi- og klimaplan, interkommunal plan (?)							
T	Vedlikeholdsplaner – kommunale boliger/formålsbygg							
T	Rehabiliteringsplaner for vann og avløp (inkl forprosjekt)							
IKT	IKT-sikkerhet – revidering av sikkerhetshandbok og ROS-analyse, interkommunalt							
RM	Boligsosial handlingsplan – rullering av handlingsdel							
Flykt. tjenesten	Retningslinjer i arbeidet med flyktninger							

Ansv.	Plan	Høst 2016	Vår 2017	Høst 2017	Vår 2018	Høst 2018	Vår 2019	Høst 2019
RM	Revidering av permisjonsreglementet							
RM	Revidering av reglement for fleksibel arbeidstid							
RM	Revidering av arkivplanen							
	Reguleringsplaner:							
	Prestegårdsfjorda							
	Revidering av reguleringsplan for Steinbruddet							
	Revidering av eldre reguleringsplaner på Skjervøy tettsted							



KYSTVERKET

Troms og Finnmark

Skjervøy kommune
Postboks 145 G
9189 SKJERVØY

Deres ref.:

Vår ref.:
2016/5899-3

Arkiv nr.:

Saksbehandler:
Marte Olsen Hennes

Dato:
17.11.2016

Vedrørende høring - kommunal planstrategi - Skjervøy kommune - Troms fylke

Kystverket Troms og Finnmark viser til Deres brev av 10.11.2016 vedrørende arbeidet med kommunal planstrategi. Kystverket vil i det følgende informere generelt om vår virksomhet. Avslutningsvis gis det informasjon om hva Kystverket mener er spesielt viktig for Deres kommune i denne prosessen.

1. Kystverkets virksomhet

Kystverket er en nasjonal etat for kystforvaltning, sjøsikkerhet og beredskap mot akutt forurensing. Sentrale mål er å bidra til effektiv sjøtrafikk, sikre trygg ferdsel og å hindre miljøskade som følge av akutt forurensing.

Kystverket har det faglige ansvaret for sikkerhet og fremkommelighet i norske farvann og havner og forvalter havne- og farvannsloven med forskrifter, losloven med forskrifter mv.

Kystverket legger til rette for de som bruker sjøen eller ferdes langs kysten. Dette gjøres ved utbygging, vedlikehold og drift av infrastruktur (fiskerihavner, farleder, navigasjonsinstallasjoner mv.) og tilbyr tjenester som los- og sjøtrafikkjenester.

Kystverket deltar i nasjonal, regional og lokal samfunnsplanlegging som fagkyndig sektormyndighet.

Nasjonal havnestrategi - Regjeringens strategi for effektive havner for å få mer gods på sjø

I henhold til «Nasjonal havnestrategi» som ble presentert januar 2015 vil regjeringen at mer gods skal transporteres på sjø ettersom det vil føre til færre vogntog på veiene og dermed mindre slitasje, samt at det vil gi tryggere ferdsel for privatbilistene og at miljøskadelige utslipp reduseres. Havnestrategiens mål er forenkling av havnestruktur, utvikling av intermodale knutepunkt og styrking av havnene gjennom havnesamarbeid.

Region Kystverket Troms og Finnmark

Sentral postadresse: Kystverket
Postboks 1502
6025 ÅLESUND

Telefon: +47 07847

Internett: www.kystverket.no
E-post: post@kystverket.no

For besøksadresse se www.kystverket.no

Bankgiro: 7694 05 06766

Org.nr.: NO 874 783 242

Brev, sakskorrespondanse og e-post bes adressert til Kystverket, ikke til avdeling eller enkeltperson

PS 1/17

Kystverket Troms og Finnmark går ut i fra at «forenkling av havnestrukturen» omhandler en opprydding i begrepsbruken, eventuelt sortering og klassifisering av havnene for å avdekke potensialet de enkelte havner har for utvikling og samarbeid.

Selv om regjeringens havnestrategi er meget overordnet er den et viktig utgangspunkt for de strategier som legges av kommunene for å møte morgendagens utfordringer ved utbygging av maritim infrastruktur. Havnestrategien bidrar for øvrig til en bevisstgjøring av havnenes betydning for samferdsel, sjørettet næring, fiskeri og havbruk.

Viktige punkter er:

- Utvikling av havnesamarbeid (det er innført en tilskuddsordning fra 2015 som skal stimulerer til dette).
- Prioritering etter samfunnsøkonomisk lønnsomhet
- Vurdering av overføring av statlige anlegg (moloer og utdypinger) til kommunene
- Vurdering av endring i kriteriene for status som stamnetthavn.

For kommunene gir regjeringens føringer oppfordring til regionalt havnesamarbeid. ved f.eks. kartlegging av konkret grunnlagsdata som anløpsdata, landingsvolum (fiskeri og havbruk), transportvolum, passasjertall mv. Regjeringen har opprettet en tilskuddsordning for å fremme havnesamarbeid.

Regjeringen påpeker at det skal legges større vekt på samfunnsøkonomisk lønnsomhet ved prioritering av statlige bidrag. Kystverket Troms og Finnmark erfarer at de modeller som i dag brukes, ikke er tilstrekkelige for å avdekke inntektssiden for den maritime delen av samferdsel og næringsliv. Modellene er under stadig utvikling, slik at medvirkning ved å påpeke gevinst og tap som ikke synliggjort absolutt er til stede. Kommunen kan bidra til utvikling av hensiktsmessige modeller ved å systematisere og synliggjøre verdier som kanskje tas for gitt av lokale aktører, og som er ukjente for forvaltningen.

Ved en eventuell overføring av statlige anlegg (les: fiskerihavner) til kommunene vil det være påkrevd at kommunen har noen tanker om hvordan vedlikehold og reparasjoner på kritisk infrastruktur skal ivaretas, samt hvordan videre utbygging skal prioriteres og finansieres når Staten eventuelt fratrer som ansvarlig. Erfaringstall fra Kystverket Troms og Finnmark viser at småskader på molo kostnadmessig ligger på 1-2 millioner kroner, men større skader kan beløpe seg til opp mot 20 millioner. Vedlikeholdsmudring kommer gjerne på 5-6 millioner. Utbygginger som Vannvåg i nabokommunen kom på over 100 millioner. Overnevnte tall er her benyttet for å vise at det ikke er en liten oppgave som er vurdert overført til kommunene.

NTP-Godsanalyse

Godsanalyser ble levert i august 2015. Konkusjoner i analysen er omtalt som spennende og på tvers av «konvensjonell visdom». Det gjelder oppdagelsen av at det er liten konkurranse mellom transportformene, og at det med det, i et samfunnsøkonomisk utgangspunkt er beskjedne gevinst å hente ved overføring av gods mellom transportformene.

Og det gjelder ikke minst konkuransen om at desentralisert terminalstruktur med god arealtilgang gir størst volum på sjø (og bane) resulterer i reduserte transportkostnader for næringslivet.

For å stimulere til økt godsmengde på sjø, konkluderes det blant annet med at det er nødvendig med tiltak for å redusere veksten på veg. For å unngå at godsmengde overføres fra sjø til veg, må dagens terminalstruktur beholdes, vedlikeholdes og utvikles.

For å oppnå gevinsten en desentralisert havnestruktur gir, er det samtidig viktig at det omkring havneterminalene er tilstrekkelig med arealer for godshåndtering, men også arealer til industri som nyttiggjør seg av sjøtransport. Det er også kjent at det kan oppstå arealkonflikter ved etablering av terminaler, og at mange havner jobber godt med tilrettelegging for næring- og industri.

Som kunnskapsgrunnlag for kommunale havneplaner/strategier, ser Kystverket for seg at en lokal godsanalyse også kan være av stor verdi.

Noen øvrige ressurser til kunnskapsgrunnlag for planstrategi

- Havne og farvannsloven
- Kystinfo med kartfestet oversikt over stamnetthavner, fiskerihavner, ISPS-terminaler, navigasjonsinstallasjoner, forvaltningsareal, hoved- og biled mv.
- BarentsWatch
- Maritim infrastrukturrapport – Mulige farleder for store skip. Kystverket 2011.

Kystverkets handlingsprogram 2014-2023 og leveringsplan til ny NTP

Handlingsprogrammet er Kystverkets gjennomføringsdel av NTP. Gjennomføring er avhengig av de årlige bevilgninger over statsbudsjettet.

Oppstart i 2017 (avhengig av bevilgning over statsbudsjettet):

- Årviksand 46 mill

Transportetatens overleverte plangrunnlag til NTP 2018-2029 den 29. februar 2016. Plangrunnlaget er fremstilt etter Samferdselsdepartementets mandater og retningslinjer. Prosjekter er prioritert ut fra samfunnsøkonomiske kriterier, lønnsomhet og ikke-prissatte konsekvenser. I tillegg prioriteres prosjekter av hensyn til sammenhengende standard, samfunnssikkerhet og beredskap. Prosjekter under 50 millioner er ikke spesifisert av samferdselsetatene, men vil prioriteres i den videre prosessen innenfor de foreslåtte rammer.

Fiskerihavn, prosjekter aktuelle for NTP 2018-2029:

- Arnøyhavn 12 mill

Post 60 – Tilskudd til kommunale fiskerihavnetiltak

Kommunene kan innen 1. mars hvert år søke Kystverket om tilskudd til fiskerirettede infrastrukturprosjekter i henhold til gjeldende retningslinjer. Eventuelt tilskudd tildeles over kommende års statsbudsjett og som tilsagn for neste budsjettår. Tilskudd kan gis med inntil 50 prosent av prosjektkostnadene.

Kystverket krever at kommunalt vedtak om finansiering foreligger før det inngås tilskuddsavtale, men kommunalt vedtak er ikke nødvendig på søkertidspunktet. Det vil være positivt for søknaden at behovet er dokumentert i kommunens strategiske næringsplaner havneplaner eller lignende, og at tiltaket står i kommunens investerings- og økonomiplan. Tiltaket må være gjennomførbart, altså i tråd med areal- eller reguleringsplan.

Søknader blir samlet og sendt til fiskeridirektorat og fylke for uttalelse. Kystverket foretar en nasjonal prioritering mellom søknadene før samferdselsdepartementet avgjør tilskuddsfordelingen.

2. Innspill til planstrategien

Generelle utviklingstrekk

En hovedutfordring generelt er å knytte havn/kaianlegg, nærings- og industriarealer og veg sammen på en funksjonell og hensiktsmessig måte. Flere av fiskerihavnene har behov for oppgradering og utbygging av infrastrukturen.

Transportinfrastruktur oppleves ofte begrensende for næringsutvikling, særlig med blick på eksportorientert næringsliv basert på naturressursene. Alle vekstnæringer er avhengige av velfungerende transport på veg, bane og sjø.

Fiskerinæringen med flåte, industri og havbruk, reiseliv med cruise, ferger og båtruter, mineral- og bergverksnæring og petroleumsnæringen er alle avhengig av en tilpasset og velfungerende havneinfrastruktur og sjørettede næringsarealer.

Gjennom Kystverkets forvaltning av fiskerihavnene ser vi at behovene endrer seg. Fiskefartøyene blir større og flere havner ønskes utdypet, det er krav om at flåten skal ligge ved kai og i flytebrygger og ikke på svai (på bunnkjetting).

Mange havner har fortsatt en viktig funksjon for gods- og passasjertransport, selv om mye av dette i dag foregår på landeveien. Akvakulturnæringen har etablert seg i noen havner, med landbaser, fartøy og med slakterier. Fisketurisme benytter også den infrastrukturen som er tilgjengelig.

Havneterminaler for å betjene mineral- og petroleumsnæringa krever en annen oppbygging enn overnevnte, da skipene som benytter disse krever særlig gode maritime forhold samt store bakarealer.

Maritim utvikling i Skjervøy kommune

Kystverket Troms og Finnmark ser det som positivt at det i planstrategien er satt av et kapittel for Næring der de maritime næringene i kommunen konkretiseres. Næringslivet i Skjervøy kommune er hovedsakelig knyttet til sjømatnæringen.

En hovedutfordring generelt er å knytte havn/kaianlegg, nærings- og industriarealer og veg sammen på en funksjonell og hensiktsmessig måte. Transportinfrastruktur oppleves ofte begrensende for næringsutvikling, særlig med blick på eksportorientert næringsliv basert på naturressursene.

Alle vekstnæringer er avhengige av velfungerende transport på veg, bane og sjø. Fiskerinæringen med flåte, industri og havbruk, reiseliv med cruise, ferger og båtruter, mineral- og bergverksnæring og petroleumsnæringen er alle avhengig av en tilpasset og velfungerende havneinfrastruktur og sjørettede næringsarealer.

Forslag til prioriterte planer/strategier i Skjervøy kommune

Forslag til prioriterte planer/strategier:

- Havnestrategi – Viktig grunnlag for eventuelle havnkrav (post 30) og tilskuddssøknader (post 60). Bidrar til helhetlig planlegging og oversikt over behovene til næringsliv og befolkning. Tema som bør dekkes er godstransport, fiskeflåten og fiskerinæringens behov, akvakulturnæringen, fritidsflåten og reiseliv.
- Kystsoneplan - Arealplan
- Transport og godsanalyse – En kystkommune som Skjervøy preges av maritime næringer og fiskeri. Transport av varer og produkter ut av kommunen er avgjørende for lokalt nærings- og arbeidsliv. En lokal godsanalyse vil etter Kystvektets mening være et verdifullt bidrag til en samfunnsplan for Skjervøy kommune.
- Beredskapsplan for kystnært oljevern – Skjervøy kommune har svært mange kystfiskefartøy som kan være en viktig ressurs i kystnær oljevern- og generell beredskap mot akutt forurensing. Kommunen er stor og har mange sårbare områder.
- Kystkultur - I Skjervøy kommune har staten ved havnevesen og fyrvesen mv etablert en del infrastruktur opp gjennom historien. Siste store investering var bygging av Stussnes molo i år 2000. Første utbygginger fra havnevesenet var etablering av 10 støanlegg fra 1880-1900-tallet, hovedsakling på Arnøya. En plan for forvaltning av den kulturhistoriske verdien som representeres av overnevnte vil være viktig for ivaretagelse av identitet og historie.

Med hilsen

Jan Morten Hansen
regiondirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Marte Olsen Hennes
seniorkonsulent





Statens vegvesen

Skjervøy kommune
Postboks 145
9180 SKJERVØY

Behandlende enhet: Region nord	Saksbehandler/telefon: Andreas Schultz Olsen / 77617291	Vår referanse: 16/171730-2	Deres referanse: 2016/475-4	Vår dato: 22.11.2016
-----------------------------------	---	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------

Uttalelse til kommunal planstrategi for Skjervøy kommune 2016–19

Viser til brev fra Skjervøy kommune datert 10.11.2016, hvor Statens vegvesen bes gi uttalelse til kommunal planstrategi 2016–2019.

Vår rolle

Statens vegvesen har ansvar for å sørge for at føringer i nasjonal transportplan (NTP), Statlige planretningslinjer for samordnet bolig-, areal- og transportplanlegging, vegenormalene og andre nasjonale og regionale arealpolitiske føringer blir ivaretatt i planleggingen. Vi uttaler oss som forvalter av riksveg på vegne av staten, forvalter av fylkesveg på vegne av Troms fylkeskommune og som statlig fagmyndighet med sektoransvar innenfor vegtransport.

Nasjonale og regionale føringer og politikk innenfor transportsektoren

I planstrategien er det et kapittel om bakgrunnsdokumenter. Her kan med fordel følgende dokumenter også inngå:

- Nasjonale forventninger til kommunal og regional planlegging.
- Statlige planretningslinjer for samordnet bolig, areal og transportplanlegging.
- Nasjonal transportplan 2014–2023.

Mer effektiv saksbehandling av plan- og byggesaker

Statens vegvesen har et ansvar for å effektivisere sin virksomhet, jf. NTP 2014–2023, kapittel 6.5. Mer tilgjengelig plandata og arealplaner som i større grad viser sammenhengen mellom samfunnsutviklingen og arealbruk, er viktige verktøy for å forenkle offentlig sektor. Dette handler også om mer brukervennlig forvaltningsorgan og mindre byråkrati for innbyggerne. Kommunen bør i større grad ta med bestemmelser i kommuneplanens arealdel om byggegrense, jf. Plan og bygningsloven §§ 11–8 og 11–9 nr. 5, og lokalisering og bruk av avkjørsel, jf. Plan- og bygningsloven § 11–10 nr. 4. I dispensasjonssøknader til arealformål m.m. uttaler Statens vegvesen seg som berørt myndighet. I likhet med kommunens

Postadresse
Statens vegvesen
Region nord
Postboks 1403
8002 BODØ

Telefon: 02030
firmapost-nord@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Mellomveien 40
9007 TROMSØ

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Landsdekkende regnskap
9815 Vadsø
PS 1/17

byggesaksbehandling, avventer vegvesenet behandlingen av enkeltvedtak etter vegloven inntil dispensasjonssaken er endelig avgjort (eksempelvis avkjørselstillatelse og dispensasjon fra byggegrense). Dersom behandlingen av slike saker er ivaretatt gjennom kommuneplanens arealdel, har kommunen anledning til å behandle plansak og byggesak i samme omgang. Vi viser for øvrig til veilederen *T-1491 Kommuneplanens arealdel*, side 61 og 68. Statens vegvesen kan bidra i utarbeidelse av aktuelle bestemmelser i kommuneplanens arealdel.

Kommunen bør også ha fokus på digitalisering av planer. I mange forvaltningssaker må Statens vegvesen henvende seg til kommunen for å avklare planstatus. Dette forlenger saksbehandlingstiden, og kan forbedres dersom plandata er mer tilgjengelig.

Ivaretakelse av trafikksikkerhet og transportfunksjon på fylkesvegnettet

Utbyggingsmønstre har stor betydning for fremkommeligheten og trafikksikkerheten på riks- og fylkesvegnettet. Flere veger med viktige regionale og lokale funksjoner (hovedveger), har etter hvert «grodd igjen». Ulik transportfunksjon krever ulik utforming av vegnettet. At en fylkesveg utvikler seg til å fungere som boligveg, er ikke en ønskelig situasjon når transportsystemet ikke er tilrettelagt for boligtrafikk. På enkelte vegstrekninger har vi fått en tilstand som står i kontrast til vårt ønske om en trafikksikker og effektiv transportavvikling.

Økt boligbebyggelse øker omfanget av myke trafikanter, noe som har blitt et trafikksikkerhetsproblem flere steder. Med mange direkteavkjørsler og manglende gang- og sykkelveg, blir en sterkt trafikkert hovedveg eneste alternativ for myke trafikanter, spesielt barn og unge. Avkjørselssituasjonen er også et viktig moment ved fastsetting av fartsgrenser – mange avkjørsler kan gi grunnlag for fartsnedsettelse. Et høyt innslag av myke trafikanter og avkjørsler hindrer fremkommelighet og trafikkavvikling, spesielt for næringstrafikk.

Skjervøy kommune bør gjennom sin planlegging legge til rette for at vegnettet i kommunen utvikles i prinsippet med differensiering etter transportfunksjon og atskillelse av trafikantgrupper. Dette kan også ivaretas gjennom rekkefølgekrav og utbyggingsavtaler.

Miljøvennlig transport

Utslipp fra transportsektoren er en klimautfordring og det er behov for å tilrettelegge for mer miljøvennlig transport. Dette må først og fremst ivaretas gjennom samordnet areal- og transportplanlegging, og det forutsettes at dette er et overordnet prinsipp i planleggingen.

Det er et nasjonalt mål at en større andel av godstransporten skal skje på sjø og jernbane. Dette bør være et fokusområde i kommunens planlegging.

I forbindelse med Stortingets behandling av revidert nasjonalbudsjett 2014, jf. Innst. 260 S (2013–2014), ble det opprettet tilskuddsordning til tiltak for økt sykkelbruk i kommuner og fylkeskommuner. Prosjekter som inngår i et sammenhengende gang- og sykkelvegnett vil bli prioritert.

Statens vegvesen forventer at det i kommunes planlegging er en målsetning om økt andel kollektivtransport, sykkel og gange. «Nasjonal gåstrategi» og «Nasjonal sykkelstrategi», samt prinsippene om universell utforming, er sentrale føringer for en mer miljøvennlig persontransport.

Trafikksikkerhet

Areal- og transportplanleggingen har hatt stor betydning for ulykkesutviklingen i bebygde strøk. Trafikksikre løsninger er et ansvar kommunen må være bevisst i planarbeidet. I mange tilfeller, spesielt langs riks- og fylkesvegnettet, opplever Statens vegvesen at økonomiske hensyn til utbygger veier tyngre enn hensynet til trafikksikkerhet. Ifølge Vegtrafikkloven § 40 a har fylkeskommunen et ansvar for å anbefale og samordne tiltak som fremmer trafikksikkerheten i fylket. Som en del av dette ansvaret administrerer Troms fylkes trafikksikkerhetsutvalg (TFTU) tilskudd til kommunale trafikksikkerhetstiltak. En forutsetning er at kommunen har prioritert fysiske tiltak i trafikksikkerhetsplan og en kommunal egenandel på 20 %.

Statens vegvesen får mange henvendelser fra privatpersoner om behovet for trafikksikkerhetstiltak, i hovedsak er dette i forbindelse med skoleveg. Statens vegvesen har ikke avsatt midler til slike tiltak og disse blir oftest henvist til TFTU og kommunen. Det er derfor en nødvendighet at Skjervøy kommune har en oppdatert trafikksikkerhetsplan for å kunne motta TFTU-midler. Dette gir kommunen en mulighet til å få gjennomført mindre trafikksikkerhetstiltak med fylkeskommunale midler. Dette forutsetter at man har foretatt en prioritering av de ulike prosjektene i planen, samt satt av økonomiske midler til egenandel. Vi anbefaler på generelt grunnlag at kommunale trafikksikkerhetsplaner utarbeides som kommunedelplaner etter plan- og bygningsloven, blant annet for å sikre medvirkning fra ulike aktører i samfunnet.

Vi viser også til avsnittet «Ivaretagelse av trafikksikkerhet og transportfunksjon på fylkesvegnettet».

Oppsummering

Det forventes at de nasjonale føringer for vegtransport ivaretas i planstrategien for Skjervøy kommune. Videre bør man lokalpolitisk vurdere behovet for nye investeringsprosjekt og mulighetene for gjennomføring, slik at eventuelle planprosesser blir inkludert.

Statens vegvesen ønsker Skjervøy kommune lykke til i det videre arbeidet med kommunal planstrategi.

Plan – og forvaltning – Troms
Med hilsen

Olsen Andreas Schultz
Rådgiver

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

Kopi
Fylkesmannen i Troms, Postboks 6105, 9291 TROMSØ
Troms fylkeskommune, Postboks 6600, 9296 TROMSØ

Skjervøy kommune
Postboks 145
9189 SKJERVØY

Sámediggi
Ájovárgeaidnu 50
9730 Kárásjohka

ÁŠŠEMEANNUDEADDJI /SAKSBEHANDLER	MIN ČUJ./VÁR REF.	DIN ČUJ./DERES REF.	BEAIVI/DATO
Elina Hakala, +47 78 47 40 24 elina.hakala@samediggi.no	16/4938 - 2 Almmut go válddát oktavuodda/Oppgis ved henvendelse	2016/475-4	29.11.2016

telefuodna: +47 78 47 40 00
www.samediggi.no
samediggi@samediggi.no

Uttalelse til kommunal planstrategi for Skjervøy kommune

Vi viser til deres brev datert 10.11.2016 angående høring av planstrategien for Skjervøy kommune. Skjervøy kommune legger frem et gjennomarbeidet planstrategi der hovedutfordringen for Skjervøy-samfunnet kommer tydelig frem.

Skjervøy kommune er en del av det tradisjonelle samiske området. Både samisk språk, tradisjonelle samiske næringer og samiske kulturminner er til stede i kommunen. Sametinget savner derfor en drøfting av utfordringer og muligheter for utvikling av samisk kultur, språk, næringsutøvelse og samfunnsliv i Skjervøy kommune i planstrategien. Samtidig mener vi at det er positivt at kommunen ønsker å prioritere arbeidet med kommuneplanens samfunnsdel denne planperiode. I den sammenheng har kommunen anledning til å:

- kartlegge utviklingstrekk og utfordringer blant den samiske befolkningen i kommunen,
- kartlegge utviklingstrekk og utfordringer for samiske næringer i kommunen som reindrift, fjordfiske og utmarksnæringer i tillegg til landbruket
- gjøre en vurdering av status, muligheter og utfordringer i forhold til samisk språk og kultur i barnehage og skole
- undersøke om det finnes behov i befolkningen for tiltak som kan bidra til å ivareta og styrke den samiske identiteten hos barn og voksne
- ta i bruk samisk tradisjonell kunnskap, lokale kunnskap og forståelser på lik linje med forskningsbasert kunnskap
- vurderere om det er behov for å utrede folkehelseutfordringer blant den samiske befolkningen

Sametinget vil komme med ytterligere innspill til kommuneplanens samfunnsdel når planprogrammet foreligger.

Sametinget ser medvirkning fra samiske interesser som viktig og verdifullt i planarbeid. Samiske interesser og lokalsamfunn vil kunne være reinbeitedistrikt eller siida, bygdslag, utmarkslag, laksefiskelag, sauebeitelag, forening og andre interesseorganisasjoner. I denne sammenheng ønsker vi å minne om jevnlig møter med Árdni/Gávvir reinbeitedistrikt som kommune har forpliktet seg til å tilrettelegge for. Kommunen bør vurdere om man ønsker å nedfelle et rutine for oppfølging i planstrategien.

Dearvvuodáiguin/Med hilsen


Sten Olav Heanhta
fágajođiheadđji/fagleder


Elina Hakala
ráđđeaddi/rådgiver

Ápmingstider:
Mandag - Fredag
08:00-15:30



Skjervøy kommune

Saksbehandler: Tom Hansen
Telefon: 97589511
Seksjon: Kyst og havbruksseksjonen i region Nord
Vår referanse: 16/16012
Deres referanse: 2016/475-4
Vår dato: 12.12.2016
Deres dato: 10.11.2016

Att: Kathrine Kaasbøll Hanssen

HØRINGSSVAR - KOMMUNAL PLANSTRATEGI SKJERVØY KOMMUNE

Fiskeridirektoratet region Nord (FIN) viser til høring av kommunal planstrategi 2016 – 2019 for Skjervøy kommune.

Fiskeridirektoratet Region Nord (FIN) er statlig sektormyndighet for forvaltningen av akvakultur (akvakulturloven), og den marine ressursforvaltningen (havressursloven). Fiskeridirektoratet skal ivareta viktige regionale og nasjonale interesser i marin sektor.

Sjømatnæring og arealbruk i Skjervøy kommune

Sjømatnæringene er viktige næringer i Skjervøy kommune. Det er stor havbruksaktivitet i kommunen, med 12 lokaliteter i sjø, samt 3 slakterier. Fiskerinæringen er også en viktig næring i Skjervøy, med flere fiskerihavner og fiskemottak i kommunen. Det er registrert 74 personer med fiske som hovedyrke, og 21 med fiske som biyrke. Det er registrert 63 fiskefartøy fra Skjervøy kommune i Fiskeridirektoratets merkeregister (alle tall for 2015).

I forslag til planstrategi er det stort fokus på de marine næringene. Likevel er ikke planbehovene for disse næringene spesielt omtalt. Det er økende konfliktpotensial mellom havbruksnæringen og fiskerinæringen, noe som også ble belyst gjennom kystsoneplanarbeidet. Det synes også være et økende konfliktpotensial mellom fiskeri- og havbruksnæringen på den ene siden og andre interessenter på den andre. Konfliktpotensial eksisterer også mellom andre interessenter i kystsonen. En klargjøring av kommunens strategiske valg knyttet til utvikling og arealbruk i kystsonen vil være avklarende og konfliktdempende. Vi anbefaler derfor kommunen å drøfte fiskeri- og havbruksnæringens interesser i kommunen nærmere og si mer om planbehovene for sjøarealene framover.

Kystsoneplan

I Skjervøy kommune er kystsoneplanen nylig revidert gjennom en interkommunal planprosess. I planstrategien bør det klargjøres hvorfor arealplan eller kystsoneplan ikke er blant de prioriterte planoppgavene i kommunen kommende 4-års periode. Det er heller ikke sagt noe om en ser for seg å implementere kystsoneplanen i arealplanen. Dette bør også tydeliggjøres i planstrategien. En samling av alle kommunens arealer vil gjøre det lettere å se sjø og land i sammenheng. Alternativt kan kystsoneplanen rulleres for seg, eventuelt i et interkommunalt samarbeid med andre kommuner i regionen.

Interkommunalt plansamarbeid

Troms fylkeskommune har stort fokus på revidering av kystsoneplaner i kommunene i Troms gjennom interkommunalt samarbeid. Ifølge forslag til regional planstrategi som er på høring, vil de også ha stort fokus på dette i de kommende årene. Om kommunen ser for seg videre interkommunalt samarbeid i planarbeidet bør kommenteres. Interkommunale planer og planprosesser vil være positivt med hensyn til ressursbruk i kommunen og tilgang til kompetanse. Planene vil også bli bedre avstemt i forhold til nabokommuner.

Med hilsen

Otto Andreassen
seksjonssjef

Tom Hansen
seniorrådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift



Skjervøy kommune
Postboks 145-G
9189 Skjervøy

Fylkesmannens uttalelse til kommunal planstrategi for Skjervøy kommune 2016-19

Fylkesmannen viser til deres brev av 10. november 2016 i forbindelse med at forslag til kommunal planstrategi for Skjervøy kommune er offentliggjort.

Avdeling for plan, reindrift og samfunnssikkerhet har koordinert Fylkesmannens innspill.

Fylkesmannen synes det er positivt at Skjervøy kommune har utarbeidet forslag til kommunal planstrategi. Fylkesmannens innspill er basert på de nasjonale forventningene, plan- og bygningsloven og andre overordnede føringer kommunen skal og bør ta hensyn til i planleggingen i inneværende fireårsperiode. Særskilte utfordringer for Torsken kommune vil også løftes fram og synliggjøres.

1. Prosess og medvirkning

Medvirkning

Jfr. plan- og bygningsloven § 10-1 skal kommunen i arbeidet med kommunal planstrategi innhente synspunkter fra statlige og regionale organer og nabokommuner. Kommunen bør også legge opp til bred medvirkning og allmenn debatt som grunnlag for behandlingen. Skjervøy kommune har i oppstartsfasen av arbeidet med planstrategi og ved utarbeidelsen av kunnskapsgrunnlaget ikke innhentet synspunkter fra ovennevnte etater. For på best mulig måte å følge intensjonen i loven knyttet til medvirkning og samarbeid, anbefaler Fylkesmannen at en slik involvering i startfasen av arbeidet blir en del av prosessen når ny planstrategi skal utarbeides i tilknytning neste valgperiode.

Fylkesmannen savner også en adresseliste i tilknytning dokumentet som gir en oversikt over de berørte parter som er gitt grunnlag for å medvirke til kommunens planstrategiarbeid.

Føringer for planarbeidet

Kapittel 2 i forslag til planstrategi gir en oversikt over nasjonale og regionale føringer. Vi minner om at oppgaver og hensyn etter § 3-1 i plan- og bygningsloven også skal legges til grunn for arbeidet med kommunal planstrategi og kommunal planlegging i kommunen.



2. Planoversikten

Fylkesmannen synes det er positivt at Skjervøy prioriterer å utarbeide kommuneplanens samfunnsdel. Kommuneplanens arealdel er fra 2016. Vi minner om viktigheten av at disse to plandokumentene blir samordnet og sett i forhold til hverandre. Samfunnsdelen er retningsgivende for disponering av arealet i kommunen. Kommunen planlegger å utarbeide/revidere en rekke kommunedelplaner og temaplaner. Dette er positivt, men det blir svært viktig at disse ses i sammenheng og at kommunedelplanene blir gitt en slik status at de blir samordnende og førende for sektoren det gjelder. Kommunen bør også ha et mål om at kommuneplanens samfunnsdel skal få status som et overordnet styringsdokument hvor føringer knyttet til de ulike sektorer og tverrgående oppgaver synliggjøres i dette dokumentet og dermed legger premissene for all sektor- og temaplanlegging i kommunen.

3. Arealstrategi

I planstrategien bør Skjervøy si noe om arealstrategien for kommunen. Det bør framkomme retningslinjer for langsiktig arealbruk. Arealstrategien skal vise sammenhengen mellom framtidig samfunnsutvikling og arealbruk, og angi langsiktige utviklingsretninger i kommunen og områder for særlig utvikling og vern for å ivareta de arealhensynene som framgår av § 3-1 i plan- og bygningsloven.

4. Helse

Planlegging av gode helse- og omsorgstjenester er viktig for innbyggerne i Skjervøy kommune. Denne sektoren vil også i framtiden kreve en stor andel av kommunens ressurser. Kommunens utfordringer innen helse- og omsorgssektoren er omtalt på en relevant måte i planstrategien. I dokumentet har kommunen tatt med utdrag fra *Fylkesmannens tilråding om kommunestruktur i Troms* (september 2016) som belyser utfordringene ytterligere.

Det er positivt at kommunen vil lage en helse- og omsorgsplan i planperioden. En slik plan bør omfatte alle helse- og omsorgstjenester som kommunen yter. Vi ber kommunen vurdere om disse planene også bør innarbeides i en helhetlig helse- og omsorgsplan: Plan for demensomsorg, plan for kreftomsorg og lindrende pleie samt plan for psykisk helse og rus. Det vil legge grunnlag for en helhetlig og god styring politisk og administrativ styring innen denne sektoren. Boligsosial handlingsplan vil også for en stor del ha relevans for helse- og omsorgssektoren.

Kommunen har ikke laget en oversikt over helsetilstanden i befolkningen, slik folkehelseloven krever. Planstrategien sier at oversikten vil bli laget i forkant av arbeidet med kommuneplanens samfunnsdel, og legge grunnlag for at folkehelse blir et viktig tema i samfunnsdelen. Det er positivt at kommunen tar initiativ til dette. Vi viser til Helsedirektoratets veileder «God oversikt – en forutsetning for god folkehelse. En veileder til arbeidet med oversikt over helsetilstand og påvirkningsfaktorer». Dokumentet finnes på Helsedirektoratets nettsider, og forklarer bredden og omfanget som forventes av kommunene i et slikt oversiktsarbeid.

Fylkesmannen ber om at planer som utarbeides innen helse- og omsorgssektoren og på folkehelseområdet følger prosesskravene i plan- og bygningsloven, og at de sendes på høring til oss. Da kan vi gi ytterligere råd og veiledning. Kommunen kan også gjerne ta kontakt med oss underveis i planarbeidene.

5. Reindrift

«Reindriften er en arealavhengig næring og berøres således av de fleste arealinngrep i kommunen. Dette kan være skogsveier, hyttebygging, boligbygging, turisme, industriområder mv. Reindrifta berøres på alle nivåer i planleggingen: dispensasjoner, reguleringsplaner, arealplaner, samfunnsplaner, næringsplaner osv.

I Temaveiler: Reindrift og planlegging etter Plan- og bygningsloven står det innledningsvis følgende:

«Retningslinjer for langsiktig arealbruk skal inngå som en del av den kommunale planstrategien og danne basis for det mer konkrete arbeidet med kommuneplanens arealdel. Den langsiktige arealstrategien skal vise sammenhengen mellom framtidig samfunnsutvikling og arealbruk, og angi langsiktige utviklingsretninger i kommunen og områder for særlig utvikling og vern for å vareta de arealhensynene som fremgår av § 3-1, herunder sikre naturgrunnlaget for reindriften, samt bidra til å gjennomføre internasjonale konvensjoner og avtaler knyttet til reindriften innenfor lovens virkeområde.»

I Skjervøy kommune er mesteparten av arealet innenfor det samiske reinbeiteområde (Arnøy/Kågen), og i ethvert inngrep må reindriftsinteresser vurderes. Det er viktig i det fremtidige arbeidet å inkludere reindriftshensynet og ha kontakt med reindriftnæringen i alle planer og enkeltsaker hvor denne kan berøres. Det gjøres også oppmerksom på at det berørte reinbeitedistrikt er en selvstendig høringsinstans og skal ha de saker som berører reindriften på høring, se avsnitt om medvirkning lengre opp i dokumentet.

Reindrift er en næring på lik linje med andre næringer i kommunen, og vil ha ett potensiale for utvikling som en selvstendig næring eller i samarbeid med andre næringer.

6. Landbruk

Selv om landbruk er en liten næring i Skjervøy, er det viktig at landbruket blir forankret i det videre planarbeidet. Vi minner om viktigheten av at kommunen sikrer arealer for landbruksproduksjon gjennom en kartfesting av landbrukets kjerneområder.

Dette vil da være i tråd med de nasjonale forventningene hvor det ligger en klar føring om at kommunene skal sikre viktige jordbruksområder, og regional plan for landbruk i Troms 2014-2025. I den regionale planen foreligger det en planretningslinje som sier at «**Landbrukets kjerneområder skal innarbeides i kommunens samfunns- og arealplan. Kjerneområdene innarbeides i kommunens arealdel som hensynssone landbruk når det skal utarbeides ny arealdel til kommuneplanen**».

I Skjervøy slippes hvert år nesten 1400 sau og lam på beite. En beitebruksplan kan vise hvordan de mange fortrinn kommunen har kan utnyttes. Vi tenker da på at øyene i Skjervøy er relativt lite utfordra av rovdyr.

I Troms og mange andre fylker har vi etter hvert mye erfaring for at planmessig bruk av **Inn på tunet** kan bidra til store samfunnsøkonomiske besparelser og personlige gevinster. Dette fordi **Inn på tunet** er forebyggende og et gode for folkehelsen. **Inn på tunet** handler om å bruke gårdsbruk som arena innen skole/oppvekst og helse/omsorg.

Skjervøy kommune har få gårdsbruk i selvstendig drift. Likevel bør kommunen på tverrfaglig grunnlag, med barnevern, skole, flyktingetjenesten, helse/omsorg, brukerorganisasjoner, landbruk og evt. andre, lage en plan for å bruke *Inn på tunet* eller andre naturbaserte tjenester i sin tjenesteproduksjon. Som kystkommune med en sterk kystkultur kan et samarbeid med fiskere og tilknyttede næringer være en viktig samarbeidspart i tjenesteproduksjonen. Her kan det nevnes at Ibestad kommune har et vellykket samarbeid med noen fiskere i utdanningssammenheng.

I tillegg til faglig utvikling i skolen bidrar *Inn på tunet*/fiskeri til mestring, fysisk aktivitet/helse, utvikling av stedsidentitet, motvirkning av fremmedgjøring, styrking av matkultur, mer samarbeid, utvikling av morsmålet mv. gjennom mer lystbetont læring og bedre læringsmiljø. Dette gir samtidig praktiske knagger å henge teoristoffet på, noe som ofte er tungt for mange elever. Spesialundervisning som naturbasert tilbud er særlig godt egnet fordi det gir teorisvake elever en ny mestringsarena, og trening i samhandling og sosiale ferdigheter. Sammenlignet med spesialundervisning 1 til 1 vil nevnte tiltak være kostnadsbesparende fordi det fungerer best i mindre grupper.

Naturbaserte tjenester kan være svært gode dagaktivitetstilbud til hjemmeboende personer med demens. Dette fordi gode og aktive dager på gården/fiskeriet sammen med verdifull avlastning for pårørende, er en god erstatning for passive dager hjemme.

Vi har merket oss at det allerede eksisterer et lignende tilbud i Skjervøy, nemlig *Friluftsgjengen*. Fylkesmannen i Troms vil likevel anbefale at kommunen lager planer for hvordan de kan bruke naturbaserte tjenester innen skole/oppvekst og helse/omsorg.

7. Barn og unge

Fylkesmannen er av den formening at en *god planstrategi* peker på de utfordringer man har knyttet til barn og unge, samt tar noen strategiske valg knyttet til ønsket samfunnsutvikling på dette området, blant annet. I arbeidet med planstrategien bør kommunen se nærmere på følgende punkter:

- Vurdering av kapasiteten og framtidig dimensjonering av barnehage- og skoletilbudet i tråd med befolkningsutviklingen.
- Hvordan kommunen skal rekruttere og opprettholde tilstrekkelig fagkompetanse til å ivareta kompetansekravene og lovpålagte oppgaver i oppvekstsektoren (barnehage, skole, barnevern).
- En synliggjøring av strukturer som ivaretar tverrfaglig innsats for å forebygge og håndtere uønskede hendelser.

Det går fram av Skjervøy kommunes planstrategi at det er behov for å revidere, justere og rullere handlingsplaner innenfor eksisterende planverk. Fylkesmannen anbefaler at kommunen i denne prosessen ser helhetlig på utfordringene som er beskrevet på oppvekstområdet. Vi viser videre til vår tidligere tilrådning mht. kommunestruktur i brev av 16.11.2015 og ovenstående punkter når det gjelder barn og unge i det videre planarbeidet.

8. Samfunnssikkerhet

I forslag til planstrategi for Skjervøy kommune vises det til Fylkesmannens vurderinger angående samfunnssikkerhet og beredskap i Skjervøy kommune, men utfordringene Skjervøy

kommune har innenfor dette feltet blir ikke drøftet videre. Fylkesmannen anbefaler Skjervøy kommune å gjøre utfordringene innenfor området tydelig og ta noen klare veivalg i forhold til samfunnssikkerhet og beredskap i Skjervøy kommune. Fylkesmannen anbefaler videre at Skjervøy kommune legger Risiko- og sårbarhetsanalysen for Troms Fylke 2016 – 2019 (<https://www.fylkesmannen.no/PageFiles/840046/FylkesROS%20for%20Troms%202016-2019.pdf>) til grunn for arbeidet med samfunnssikkerhet og den helhetlige risiko- og sårbarhetsanalysen.

I planoversikten (kapittel 5) kommer det fram at Skjervøy kommune har planer om å utarbeide både helhetlig risiko- og sårbarhetsanalyse og overordnet beredskapsplan for kommunen. Dette mener Fylkesmannen er veldig positivt. Vi minner samtidig på at det er et lovkrav (*Forskrift om kommunal beredskapsplikt § 4*) at kommunen holder beredskapsplanen til enhver tid oppdatert, og som et minimum reviderer den overordnede beredskapsplanen årlig. Vi minner også om at eventuelle andre kommunale beredskapsplaner skal samordnes med kommunens overordnede beredskapsplan.

9. Klima

Plan- og bygningsloven og nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging fremhever at klima og konsekvenser av klimaendringene skal hensyntas i planleggingen. Kommunene skal legge vekt på reduksjon av klimagassutslipp, energiomlegging og energieffektivisering gjennom planlegging og lokalisering av næringsvirksomhet, boliger, infrastruktur og tjenester, jf. *Nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging*. Av kommunens planoversikt framgår det at energi- og klimaplanen skal revideres i 2018, noe som er bra. Eventuelle retningslinjer for energibruk og klimareduserende tiltak i denne planen må samordnes med overordnet kommuneplan, både samfunns- og arealdelen.

Utfordringer, effekter og konsekvenser som en følge av klimaendringene vi står overfor skal også synliggjøres i kommunens planstrategi, som følges opp med tilhørende mål og strategier i kommunens overordnede planlegging. Klimatilpasning bør løftes opp som ett gjennomgående tema i det videre arbeidet med kommuneplanen. I tillegg til å se på konsekvenser i tilknytning naturfarer, er det viktig at samfunnets sårbarhet og konsekvens også på andre områder, slik som natur og miljø og landbruk, belyses. Når det gjelder klimatilpasning i et samfunnssikkerhetsperspektiv skal dette også vurderes i kommunens helhetlige risiko- og sårbarhetsanalyse. For mer informasjon om klimaet, forventede klimaendringer og klimautfordringer i Troms, se *Klimaprofil Troms*. Dere finner denne på <https://klimaservicesenter.no/faces/desktop/index.xhtml>.

For nærmere informasjon om hvordan temaet klimatilpasning i et samfunnssikkerhetsperspektiv både bør og skal ivaretas i kommunal planstrategi og i overordnet planlegging i kommunen, se *Klimahjelperen* på <https://www.dsb.no/globalassets/dokumenter/risiko-sarbarhet-og-beredskap/pdfer/klimahjelperen.pdf>.

10. Universell utforming

Arbeidet med kommunal planstrategi er et godt tidspunkt for kommunen å innarbeide overordnede mål og strategier i forhold til universell utforming. Vi anbefaler dere å føre opp et punkt om gjennomgående perspektiver for kommunens virke som tjenesteleverandør. Dette kan for eksempel være:

«Universell utforming fremheves som en del av rammeforutsetningen/verdikriteriet i alle planer og tiltak i Skjervøy kommune. Universell utforming skal være et overordnet prinsipp i all planlegging, tilrettelegging og tjenesteleveranse. Sektoransvarsprinsippet ligger til grunn ved at ansvaret for å følge opp tiltak ligger innenfor de enkeltes faglige ansvarsområde. Planlegging og vedtak skal sikre åpenhet, forutsigbarhet og medvirkning for alle berørte interesser og styresmakter».

Målsettingen med de gjennomgående perspektivene er at dette skal bidra til helhetlig planlegging og tverrfaglig arbeid på tvers av satsing- og forvaltningsnivået. Dette vil også styrke kommunens evne til å ta et helhetlig grep og ansvar for samfunnsutviklingen i Skjervøy kommune, i samarbeid med andre kommuner, regional stat og andre aktører i fylket.

11. Miljø

Den kommunale planstrategien skal klargjøre hvilke planoppgaver kommunen bør starte opp eller videreføre for å legge til rette for ønsket utvikling i kommunen. Miljø og klima er blant de tema som bør vurderes i planstrategien.

Forslaget til strategiplan for Skjervøy kommune har svært begrenset omtale av planbehov knyttet til miljø og klima. Under kapittel 5 «Prioritering av planoppgaver» er riktignok energi og klimaplan nevnt som interkommunal plan. I tillegg er rehabiliteringsplaner for vann og avløp nevnt.

Når det gjelder rehabiliteringsplan for vann og avløp antar vi at dette er en ny plan da vi ikke kan finne en eksisterende VA-plan på kommunens hjemmeside. Kommunen plikter å ha oversikt over sine avløpsanlegg, inkludert ledningsnett, og tilstanden til disse. De varslede klimaendringer er allerede over oss, og vil trolig bli forsterket i fremtiden. Klimaendringene medfører blant annet lengre nedbørsperioder og høyere nedbørintensitet. En slik situasjon medfører mer overvann til fellesledninger samt økt innlekking i utette avløpsrør. I en slik situasjon vil man oppleve at renseeffekten går ned og anleggene blir dyrere og drifte forsvarlig. Faren for forurensning øker. Fylkesmannen oppfordrer derfor Skjervøy kommune til å utarbeide en avløpsplan, og denne kan gjerne kombineres med en vannplan. For sistnevnte er det Mattilsynet som er rett myndighet. Planen bør inneholde en kartlegging av de ulike kommunale anlegg og tilstanden til disse.

Skjervøy kommune bør i arbeidet med avløpsplan foreta en kartlegging av, og vurdere behovet for oppgradering og/eller sanering, av eldre separate avløpsanlegg som i dag ikke tilfredsstiller kravene til små avløpsanlegg etter kapittel 12 i forurensningsforskriften. Erfaringsmessig finnes det mange slike anlegg i områder av kommunen som ikke har kommunalt ledningsnett, og mange av disse går relativt urensset til resipient. Videre bør planen utdype kommunens strategi for å gjøre anleggene robuste nok til å møte økte nedbørsmengder og styrtregn.

I tillegg bør følgende miljøtema omtales i den kommunale planstrategien for Skjervøy:

Naturmangfold

Fra Klima- og miljødepartementet er det lagt fram en ny Stortingsmelding i 2015 «Natur for livet» som er en handlingsplan for naturmangfold. Den gir føringer om arbeid med natur og naturmangfold i Norge fremover.

Skjervøy kommune bør utarbeide en kommunedelplan for naturmangfold, som kan danne grunnlag for videre planer og forvaltning av arealer og ressurser. Kommunen bør ha god kunnskap om egen verdifull og truet natur som gjelder naturtyper, arter, landskap og geologi, (berggrunn og løsmasser etc), om spredning av fremmede arter og hagerømlinger i kommunen og om kommunens forvalterrolle for natur. Det er viktig at kommunen følger disse føringene.

Vannmiljø:

Vannmiljø og sikring av god miljøtilstand i vannforekomstene i kommunen er en viktig oppgave. Oppfølging av vannforvaltningsplanen for vannregion Troms (2016-2021) med tilhørende tiltaksprogram er således viktig å implementere i kommunes planer i planperioden.

I Skjervøy kommune er det i henhold til vannforvaltningsplanen for vannregion Troms 1 kystvannforekomst som står i risiko for ikke å nå miljømålet i planperioden dersom det ikke iverksettes tiltak. Kommunen er ansvarlig myndighet for oppfølging av flere av påvirkningene i denne vannforekomsten. Kommunen bør derfor redegjøre for dette oppfølgingsansvaret i planstrategien.

Avfallshåndtering og forsøpling:

Det er viktig at kommunen i sitt planverk sikrer gode rutiner for avfallshåndtering og håndtering av klager på «skrotnisser», slik at man reduserer/hindrer utslipp av helse- og miljøfarlige stoffer. En god avfallshåndtering i kommunen vil være forebyggende for problemer knyttet til forsøpling på land, samt marin forsøpling.

Med hilsen

Per Elvestad
plandirektør

Lill-Hege Nergård
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.



Skjervøy kommune
Postboks 145

9180 SKJERVØY

Vår ref.:
16/7056-3
Løpenr.:
47789/16

Saksbehandler:
Synnøve Lode
Tlf. dir.innvalg:
77 78 81 67

Arkiv:
140 SAKSARKIV
Deres ref.:

Dato:
12.12.2016

SVAR: HØRING - KOMMUNAL PLANSTRATEGI FOR SKJERVØY KOMMUNE

Fylkeskommunen skal som regional planmyndighet veilede og bistå kommunene i deres planleggingsoppgaver. Fylkeskommunen har etter folkehelseloven også et folkehelseansvar innenfor sine sektorer. Fylkeskommunens innsigelseskompetanse i plansaker etter plan- og bygningsloven inkluderer kulturminne-, kulturmiljø- og landskapshensyn, friluftsliv, samordnet areal- og transportplanlegging, kjøpesenter, regional plan eller planstrategi, barn og unges interesser, universell utforming, fylkesveger og havbruksinteresser/akvakultur.

Det vises til brev av 10.11.16 der Skjervøy kommune ber om innspill til forslag til kommunal planstrategi.

Planavdelingen hos stabssjefen koordinerer uttalelsen på vegne av fagetatene i fylkeskommunen.

Generelt

Troms fylkeskommune synes det er positivt at Skjervøy kommune nå har sin kommunale planstrategi ute til offentlig ettersyn. Planstrategien gir en fin oversikt over utviklingstrekk og utfordringer i kommunen.

Sammenhengen mellom kommuneplanens samfunns- og arealdel – Arealstrategi i samfunnsdelen

Det er flott at kommunen nå prioriterer rullering av kommuneplanens samfunnsdel, gjeldende plan oppgis å være fra 1992. Selv om Skjervøy kommune nylig har utarbeidet/rullert kommuneplanens arealdel, savner vi noe mer omtale av denne i planstrategien.

Et viktig prinsipp i ny plan- og bygningslov er at det skal være sterkere kobling mellom samfunnsdel og arealdel. Samfunnsdelen skal gi føringer for kommuneplanens arealdel, for eksempel folketallsutvikling og utbyggingsmønster. Arealdelen skal være et kartmessig bilde av prioriteringer og satsinger i samfunnsdelen, samtidig som kommunens arealressurser og infrastruktur påvirker utviklingsmulighetene. Fylkeskommunen ser klart kommunens behov for å rullere kommuneplanens samfunnsdel. Selv om utviklingstrekk og utfordringer som er beskrevet i kap. 3 ikke i særlig grad peker på spesielle arealutfordringer, skal man ikke se bort

fra at arbeidet med samfunnsdelen kan gi nye synspunkter og løsningsalternativer som senere trenger å bli fulgt opp av endringer i arealdelen. En vurdering av dette bør inngå i planstrategien.

Fylkeskommunen viser til miljøverndepartementets veileder om kommuneplanens samfunnsdel; [T-1492, kapittel 6 Areal-samfunnsdelens arealrelevans](#), som gir gode innspill og eksempler på hvordan arealbehov og føringer for arealbruk bør behandles i samfunnsdelen.

Fylkeskommunen viser her også spesielt til statlige planretningslinjer for samordnet bolig-, areal- og transportplanlegging. Valg som gjøres i samfunnsdelen kan ha stor betydning for om man oppnår bærekraftig utbyggingsmønster og arealbruk. Kommunene kan gjennom arealplanleggingen påvirke transportomfang og transportmiddelfordeling og bygge opp under kollektivtransporten. Fylkeskommunen vil henstille til at dere etterstreber et utbyggingsmønster som støtter opp under eksisterende infrastruktur og tjenester, og som ikke øker transportbehovet.

Regionale føringer

Når det gjelder regionale føringer viser fylkeskommunen i *Fylkesplan for Troms 2014-2025* spesielt til kap. 5 om arealpolitikk og –forvaltning med arealpolitiske retningslinjene. I *Regional plan for landbruk i Troms 2014-2025* viser fylkeskommunen spesielt til kap 4.4.2 om jordvern. Kapitlet inneholder planretningslinje som sier følgende: «Landbrukets kjerneområder **skal** innarbeides i kommunenes samfunns- og arealplan. Kjerneområdene innarbeides i kommunenes arealdel som **hensynssone landbruk** når det skal utarbeides ny arealdel til kommuneplan». Fylkeskommunen ber Skjervøy om å være oppmerksomme på retningslinjene. Manglende oppfølging av disse planene i kommuneplanens arealdel kan medføre innsigelser.

Det vises også til *Regional transportplan 2014-2023* og *Regional plan for handel og service 2015-2024*. Troms fylkeskommune benytter anledningen til å informere om at arbeidet med rullering av *Regional transportplan* er igangsatt. Forslag til planprogram ventes å bli sendt på høring ved årsskiftet. Fylkeskommunen oppfordrer kommunen til å komme med innspill.

Regional plan for friluftsliv, vilt og innlandsfisk 2016-2027 presiserer at attraktive og varierte områder av verdi for friluftslivet skal sikres og forvaltes slik at de blir ivaretatt for framtidige friluftslivsaktiviteter i Troms. For å opprettholde et mangfoldig friluftsliv må det være et vidt spekter av arealer med god kvalitet, ulik grad av tilrettelegging og god tilgjengelighet. Det omfatter områder både i nærmiljøet og inngreps- og støyfrie naturområder. Friluftslivsarealene i nærmiljøet er under press, særlig nær større befolkningskonsentrasjoner og byer.

Regional forvaltningsplan 2016-2021, Vannregion Troms skal legges til grunn for regionale myndigheters virksomhet og for kommunal og statlig planlegging og virksomhet i regionen iht pbl. kap 8. forvaltningsplanen er ikke juridisk bindende, men all ny aktivitet, herunder arealplanlegging, skal vurderes opp mot vedtatte miljømål.

Alle disse planene innebærer regionale føringer for kommunene i deres planlegging. I tillegg er arbeidet med regional plan for reindrift i gang, samt regional plan for idrett og anlegg for idrett og fysisk aktivitet og regional bibliotekplan startet opp. Videre skal det i henhold til *Regional planstrategi* utvikles en regional plan for kultur i planperioden. Det er et mål at en regional plan for kultur skal bidra til å styrke og videreutvikle kunst- og kulturlivet i Troms, medvirke til økt tverrfaglig samhandling og til videreføring av kultursamarbeid i Nordområdene. Barn og ungdom vil være særskilte målgrupper i planen.

Folkehelse

Det er positivt at folkehelse skal løftes inn som et overordnet tema i kommuneplanens samfunnsdel.

Fylkeskommunen vil imidlertid gjøre oppmerksom på kravet i folkehelseoven med tilhørende forskrift om at det skal utarbeides et oversiktsdokument over helsetilstand og påvirkningsfaktorer. Dokumentet trenger ikke å være med i selve planoversikten da et oversiktsdokument ikke er en plan. Fylkeskommunen anbefaler imidlertid at det framgår i planstrategien hvordan dette arbeidet legges opp da det er et løpende arbeid som skal pågå i planperioden. Hovedhensikten med oversiktsdokumentet som skal utarbeides hvert fjerde år er å forankre folkehelsearbeidet politisk, på tvers av sektorer og som en langsiktig satsing. Et oversiktsdokument hvert fjerde år *skal* inngå som grunnlag for arbeidet med kommunens planstrategi, og en drøfting av disse utfordringene *bør* inngå i strategien. Oversikten over helsetilstand og påvirkningsfaktorer skal identifisere de viktigste folkehelseutfordringene i kommunen, herunder samfunnsmedisinske vurderinger av konsekvenser og årsaksforhold. Dette innebærer at kommunen skal vurdere hvilke utfordringer som skal prioriteres i folkehelsearbeidet i kommende planperiode. I henhold til folkehelseovens § 7 er kommunen forpliktet til å iverksette nødvendige og tverrsektorielle tiltak for å møte folkehelseutfordringene. Oversikten skal omfatte opplysninger om og vurderinger av: a) befolknings sammensetning b) oppvekst- og levekårsforhold c) fysisk, biologisk, kjemisk og sosialt miljø d) skader og ulykker e) helse relatert atferd og f) helsetilstand.

Skjervøy kommune har brukt folkehelseprofilen som utgis årlig for å peke på noen utfordringer. Fylkeskommunen vil i tillegg anbefale veilederen «*God oversikt – en forutsetning for god folkehelse*» utgitt av Helsedirektoratet i 2013 (IS-2110) som kan være et godt bidrag i det videre arbeidet med oversikt.

Det gjøres samtidig oppmerksom på at regional planstrategi for Troms 2016-2019 ble behandlet i fylkestinget i oktober 2016. Et kunnskapsbasert plan- og folkehelsearbeid er et overordnet satsingsområde i planperioden.

Kultur og idrett

Når det gjelder regionale føringer kan det i tillegg nevnes at det utvikles en regional plan for idrett og anlegg for fysisk aktivitet 2017-2028 og en regional plan for bibliotek 2017-2028. I planperioden for Regional planstrategi 2016-2019 skal det dessuten utvikles en regional plan for reindrift og en regional plan for kultur. Det er et mål at regional plan for kultur skal bidra til å styrke og videreutvikle kunst- og kulturlivet i Troms, medvirke til økt tverrfaglig samhandling og til videreføring av kultursamarbeid i Nordområdene. Barn og ungdom vil være særskilte målgrupper i planen.

Kultur skal bidra til lokal og regional utvikling, kompetansebygging og til deltakelse og opplevelser av høy kvalitet. Tilgang til og tilrettelegging av gode møteplasser slik at flest mulig kan drive kulturell virksomhet, idrett og friluftsliv bidrar til bolyst og aktive lokalsamfunn. Det anbefales derfor å ha en oppdatert status av kultursektoren i kommunen. Dette vil gjøre arbeidet med kommunens planlegging enklere, og kommunen vil raskere identifisere eventuelle behov innen kultursektoren.

Regional bibliotekplan 2016 - 2027 er sendt på høring og skal behandles i fylkestinget i mars 2017. Planen skal fungere som et felles styringsverktøy og ta stilling til hvordan fylkeskommunen og kommunene kan utvikle bibliotekene i fellesskap. Bibliotekene har lav terskel for tilgjengelighet og har betydning som kulturell og kompetansegivende møteplass og kunnskaps- og kulturformidler for hele befolkningen. I arbeidet med kommunens strategi for kultur- og fritidstilbud anbefales det å se til arbeidet med Regional bibliotekplan.

Samferdsel

Troms fylkeskommune vil benytte anledningen til å informere om at arbeidet med rullering av Regional Transportplan for Troms er igangsatt. Forslag til planprogram ventes å bli sendt ut på høring ved årsskiftet. Vi oppfordrer kommunen til å komme med innspill.

Klima

Troms Fylkesting vedtok des-15 Regional strategi for klima og energi, og er [en oppfølging av Fylkesplan 2014-2025](#). i innledningskapittelet slås fast at klima- og miljøperspektivet skal være gjennomgripende i oppfølgingen av alle målområdene, og videre at vi i Troms må forholde oss til nasjonale mål for utslippsreduksjon av klimagasser og energibruk og tilpasse oss klimaendringene. Dette perspektivet er det ikke mindre viktig at kommunene søker å innarbeide og følge opp i sitt planarbeid. Fylkeskommunen vil anbefale at Skjervøy utreder nærmere hvilke utfordringer klimaendringene representerer av betydning lokalt, og vurdere hvordan klimautfordringene best kan integreres i pågående planprosess, jfr nasjonale forventninger til kommunal planlegging. Det er positivt at kommunen også vil revidere gjeldende lokale kommunedelplan for klima, og vil utarbeide risiko- og sårbarhetsanalyse. Det er viktig å kunne vise til en gjennomarbeidet og vedtatt klimaplan med handlingsdel, som kan søkes medfinansiert fra ny støtteordning for klimatiltak i kommunene; «Klimasats».

Prioritering i planperioden

I oversikten over planer som skal prioriteres i planperioden bør det framgå om det er ny plan som skal utarbeides eller om det er rullering av en eksisterende plan (og da når gjeldende plan ble vedtatt).

Kommunedelplan for idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv

I oversikten over gjeldende planer framkommer det at kommunens *Plan for idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv* skal vedtas høsten 2016. Det er viktig at planen oppfyller kravene som Kulturdepartementet stiller til kommunal planlegging for idrett og fysisk aktivitet, inkludert friluftsliv (jf Veileder V-0798). Dette i forhold til muligheten for å kunne søke om spillemidler til anlegg for idrett og fysisk aktivitet. Det er viktig at kommunene har god oversikt over anleggene i kommunen og forankrer behovet for nye/ rehabilitering av anlegg i planarbeidet. For å vurdere om vedtatte mål er nådd og om prioriteringer er fulgt opp er det viktig med en systematisk oppfølging av planen.

Idrett og fysisk aktivitet er det området som engasjerer flest mennesker i fritiden. Det krever aktiv samfunnsplanlegging for å ivareta disse interessene i arealforvaltningen, og for å få til en fornuftig tilrettelegging og organisering av de ulike aktivitetene. For å oppnå dette blir det stadig viktigere å utvikle gode planer som politiske styringsredskaper for utviklingen innenfor idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv.

Fylkeskommunen vil oppfordre til at utvikling og tilrettelegging for friluftsliv og naturopplevelser innarbeides i kommunal plan for idrett, fysisk aktivitet og friluftsliv. Det er godt dokumentert at friluftsliv er en kilde til god fysisk og psykisk helse, økt livskvalitet og at det gir en følelse av trivsel og mestring. Omtrent to tredjedeler av befolkningen, inkludert lite fysisk aktive, trekker fram turer i naturen og nærmiljøet dersom de skulle bli mer fysisk aktive.

Beregninger foretatt av Helsedirektoratet i 2014 viser at samfunnet kan spare milliarder på at flere er i fysisk aktivitet. Selv en liten økning i friluftslivsaktivitet i befolkningen vil føre til en bedring i folkehelsen. Noe som også vil bidra til å utjevne sosiale helseforskjeller.

Fysisk tilrettelegging for friluftsliv er et middel for å gjøre friluftslivsområdene mer tilgjengelige og attraktive. Friluftslivsanleggene bør i størst mulig grad kunne brukes på helårsbasis. Videre må utearealer utformes slik at de inneholder de kvalitetene og aktiviteter som brukerne etterspør, også universell utforming.

Turruter slik som turveier, stier, gang- og sykkelveier er de viktigste anleggene for fysisk aktivitet og naturopplevelse. For den daglige fysiske aktiviteten er det sentralt at disse er i nærheten av der folk bor. God tilgang er avhengig av at det etableres atkomster via boligområdene, og at barrierer som for eksempel trafikkerte veier ikke er til hinder. Det vises for øvrig til Regional plan for friluftsliv, vilt og innlandsfisk 2016-2027.

Planforum

Troms fylkeskommune arrangerer månedlig regionalt planforum der kommuner som ønsker det kan legge fram planer for drøfting med sektormyndighetene. Dette kan være en nyttig arena for større planer som berører flere interesser. Mer informasjon om regionalt planforum fins på <http://www.tromsfylke.no/#/innhold/tjenester/planlegging/regionalt-planforum/>

Troms fylkeskommune ønsker Skjervøy kommune lykke til med ferdigstilling av sin kommunale planstrategi.

Med vennlig hilsen

Stine Larsen Loso
plansjef

Synnøve Lode
spesialrådgiver

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og krever ikke signatur.

Kopi:
Fylkesmannen i Troms, Postboks 6105, 9291 TROMSØ
Statens vegvesen, Region Nord, Postboks 1403 8002 BODØ

SKJERVØY KOMMUNE
SKJERVØY KOMMUNE
SENTRALADMINISTRASJON
Postboks 145
9189 SKJERVØY

Dykkar ref:
Vår ref: 2016/239330
Dato: 09.12.2016
Org.nr: 985399077

HØRINGSSVAR KOMMUNAL PLANSTRATEGI

Mattilsynet jobbar på mange fagfelt. Vi ser at det er viktig å vera med i planprosessar for å få gode og koordinerte løysingar og for å få viktige saker godt belyst.

Planstrategi dokumentet er som navnet seier veldig overordna, og dei konkrete planane er tenkt å koma etter kvart.

Mattilsynet vel likevel alt no å nemna heilt kort nokre punkt som vi meiner bør koma med i vidare planarbeid.

Rehabiliteringsplan VA: Tilstandsrapport for ledningsnett vannforsyning og utskiftningsplan for gammalt eller dårlig ledningsnett.

Samfunnssikkerhet og beredskap, Helhetlig ROS og beredskapsplan: Det er viktig at Vannverka sin ROS-analyse og beredskapsplan, øvelser mm. er integrert i den kommunale, for å få best mulig koordinering og samhandling.

Vedlikeholdsplaner kommunale bygg: Vi har tilsyn ved kjøkkenet på sykehjemmet og tenkjer at det bør ha ein plass her.

Strategisk næringsplan / Rehabiliteringsplan VA / evt andre: Vurdera og om nødvendig håndtera konflikt mellom avløpet i havna, forurensingsfaren og behovet for å bruka sjøvann som reintvann i næringsvirksomheter, td sjømatvirksomheter.

Med helsing

Hilde Haug
avdelingssjef

Astrid Lende Einevoll
seniorinspektør

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og blir sendt utan signatur.
Dokument som må ha signatur blir i tillegg sendt i papirversjon.*



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2/17	Kommunestyret	15.03.2017

Politisk behandling: Helhetlig risiko og sårbarhetsanalyse for Skjervøy kommune.

Henvising til lovverk:

Lov om kommunal beredskapsplikt §§ 1, 12 og 14
Plan- og bygningsloven
Sivilbeskyttelsesloven og forskrift om kommunal beredskapsplikt
Vedlegg
1 Helhetlig ros skjervøy 06032017 versjon 3

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør slikt vedtak:

1. Skjervøy kommune vedtar Helhetlig risiko og sårbarhetsanalyse for Skjervøy kommune 2017-2020.
2. Med bakgrunn i den denne analysene utarbeides det en plan med langsiktig mål, strategier og tiltak for samfunnsikkerhets- og beredskapsarbeider. Arbeidet igangsettes i 2017.
3. Forhold som framkommer i analysen integreres i planer og prosesser etter Plan og bygningsloven.

Saksopplysninger

Det vises til Formannskaps vedtak: 67/2015 der det ble vedtatt å iverksette revidering av Skjervøy kommunes helhetlig risiko og sårbarhetsanalyse. Arbeidet er nå slutført og skal nå danne grunnlag for det videre sikkerhets- og beredskapsarbeidet i kommunen. Her skal det utarbeides plan for oppfølging med mål, strategier og prioriteringer. Det skal også utarbeides konkrete tiltak for oppfølging og utvikling. Analysen er derfor viktig i arbeidet med kommunes planstrategi både samfunnsplan og kommuneplanens areal del. Analysen skal integreres i kommunens forvaltning av planer og prosesser etter Plan og bygningsloven av 27. juni 2008.

Nytt skred på Arnøy

Byrådsleder og formann i styret i Arnøy kommune, Einar Eliertsen, sier at et nytt snøskred har rammet Arnøy i Skjervøy i Troms. Skredet ble funnet under 3,5 meter SNØ.

Mener noe må gjøres

Zyvind Korsberg ønsker et eget beløp på statsbudsjettet for sikring av turnieler.

NYHETER | 20.03.2017 | 10:45

Stortingets representant for Troms, Zyvind Korsberg, mener noe må gjøres for å sikre turnieler i fjellet. Han sier dette er en alvorlig utfordring i Troms.

Det er forferdelig å ligge strandtødd i disse turene. Det er åpenbart at det er ikke nok ressurser eller utrustning til å sikre disse turniene. Det er nødvendig utrustning, sier Korsberg.

Vil være garantist

Tingretten i og fra Skjervøy er ikke beredde på å gi garanti for at kommunen kan løse opp i dette. Det er derfor viktig å sikre at kommunen har nok ressurser til å løse opp i dette.



Helhetlig risiko og sårbarhetsanalyse for Skjervøy kommune

2017-2020

Arkivsak ID: 2015/1255

Vedtatt av Skjervøy kommunestyre 15.03.2017

Sist endret 06.03.2017

Utarbeidet av: Svein Solberg

En mann omkom mandag ettermiddag i et snøskred i Skjervøy i Troms.

DEL Det bekrefter politioverbetjent Tor Einar Eliertsen i Troms politidistrikt overfor NTB. Mannen ble funnet under 3,5 meter SNØ.

- En hund markerte et funn. Det ble så gjort flisøk, og mannen ble funnet med søkelys fordi han hadde en brikk på seg, forteller Eliertsen.

En person er omkommet etter et skred på Uløya i Skjervøy kommune. (Foto: Google Maps/Nordlys)



Innhold

Del 1 Grunnlag og metoder	3
1.1 Innledning	3
1.2 Lovverk	3
1.2.1 Kommunal beredskapsplikt - risiko- og sårbarhetsanalyse § 14 sier at:	3
1.2.2 Forskrift om kommunal beredskap sier følgende:	4
1.2.3 Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven):	4
1.3 Plandokumenter	5
1.4 ROS-analysen	6
1.4.1 Målet med ROS	6
1.4.2 Strategier	6
1.4.3 Prosessen	6
1.4.4 Hva er risiko og sårbarhet	7
1.4.5 ROS analysen skal:	8
1.4.6 Metode for risikovurdering	8
Del 2 Hendelser og analyser med risikodiagram og oppsummering av risikobildet for Skjervøy kommune	9
2.1 Menneskelig svikt og systemsvikt	10
2.1.1 Kjemikalie lekkasje fra industri (ammoniakk) I Skjervøy sentrum	10
2.1.2 Radioaktivt nedfall	11
2.1.3 Svikt i vannforsyning fra kommunale vannverk	12
2.1.4 Toppturturisme flere skiløpere tatt av snøskred	13
2.1.5 Fisketurisme/småbåtulykke med flere mennesker og flere båter involvert	14
2.1.6 Ulykke i Maursundtunellen	15
2.1.7 Brann i større bygninger – Skjervøy Helsecenter	17
2.1.8 Svikt i strømforsyningen, mobilnett og IT	18
2.1.9 Skipsulykke i området Nord for Arnøya i Skjervøy kommune	19
2.2 Naturhendelser	21
2.2.1 Snøskred (ekstremvær)	21
2.2.2 Havnivåstigning og stormflo (ekstremvær)	22
2.3 Tilsiktede uønskede hendelser	23
2.3.1 Skyteepisoder i skolen	23
2.3.2 Sabotasje mot infrastruktur - vannverk	24
2.3.3 Kommunens IT-systemer er nede og settes ut av spill på grunn av virusangrep	25
Del 3 – tiltak og oppfølging	26
3.1 Prioritering av tiltak som skal settes inn	26
Del 4 oppdatering	26

Forord

Skjervøy er en øykommune i Nord-Troms med 6 bebodde øyer og 2.900 innbyggere hvorav 2.500 på tettstedet Skjervøy. 250 km eller 3-4 timer fra nærmeste sykehus UNN. Øyene Skjervøy og Kågen er forbundet med fastlandet via bru og tunneller. Øvrig befolkning er spredd på Uløya, Vorterøy, Arnøy og Laukøy. Til Uløya, Akkarvik, Årviksand og Arnøyhamn kommer man til med bil og ferge. Til Vorterøy med rutebåt. Kjøring på Arnøya og Laukøya vinterstid er kjøring på rasutsatte veier.

ROS - Analysen har hovedfokus på større hendelser som har et omfang som gjør at kommunens kriseledelse blir involvert. Dette er krisehendelser som skiller seg vesentlig fra de hendelser som rutinemessig håndteres til daglig uten behov for ekstraordinær innsats.

Større hendelser kan være krisehendelser som berører et større antall personer, flere sektorer og som fordrer ekstraordinær og koordinert innsats, spesiell kompetanse og langvarig innsats. Som oftest er det politiet som håndterer det akutte, men kommunenes rolle er å ivareta rammene rundt disse forskjellige hendelsene, -aktivere psykososialt team, gi forpleining, stille tilgjengelige ressurser til rådighet, ha fokus på liv, helse og andre verdier. Kommunen og andre samfunnsaktører kan redusere konsekvensene av uønskede hendelser ved å være godt forberedt.

Lov om kommunal beredskapsplikt trådte i kraft 1. januar 2010. Loven endret navn fra «Lov om Sivilforsvaret» til «Lov om kommunal beredskapsplikt, sivile beskyttelsestiltak og Sivilforsvaret (sivilbeskyttelsesloven)». Forskrift om kommunal beredskapsplikt ble gjort gjeldende fra 7. oktober 2011.

Samfunnssikkerhets- og beredskapsarbeidet er basert på prinsippene om likhet, nærhet, ansvar og samvirke. Dette betyr at kommunens ulike ansvarsområder skal ivareta nødvendig samfunnssikkerhet og beredskap for å kunne opprettholde sin virksomhet, også når organisasjonen utsettes for påkjenninger. Organiseringen av beredskapen skal være mest mulig lik ordinær organisering, og hendelser skal håndteres på lavest mulig nivå. For hendelser som går utover ordinær kapasitet, og/eller omfatter flere ansvarsområder, har kommunen en plikt for å legge til rette for et helhetlig og samordnet beredskapsarbeid. Uønskede hendelser kan medføre at andre aktører som politi, Kystverket og andre også har en håndteringsrolle. Da har kommunen en vesentlig rolle som samvirkeaktør med de andre aktørene for å løse felles utfordringer innen kommunens grenser.

Risiko- og sårbarhetsanalyser, som grunnlag for beredskapsarbeid, planer og samfunnsutvikling, gir oss informasjon om lokale utfordringer, samtidig som analysen formidler hvordan vi i Skjervøysamfunnet oppnår trygghet.

Skjervøy formannskap vedtok i sak 67/15 følgende;

«Formannskapet ber med bakgrunn i Lov om kommunal beredskapsplikt §§ 1, 12 og 14 og med tilhørende forskrifter, rådmannen snarest igangsette revisjon av kommunens overordnede Risiko- og sårbarhetsanalyse.»

Politisk tilslutning og forankring av ROS-en
Formannskap og kommunestyre behandler og stadfester et endelig og første utkast til ny overordnet ROS-analyse for Skjervøy kommune. Saken bør planlegges og utvikles med seneste behandling i kommunestyret våren 2017.

Administrativ forankring:

Administrativ arbeidsgruppe, etatssjefkollegiet, bidrar prosessuelt og faglig i prosessen. Prosessen følges opp i regi av arbeidsgruppa og saksbehandler.

Når den overordna ROS-analysen er på plass (senest våren 2017), - vil arbeidet med revisjon av overordnet beredskapsplan for Skjervøy kommune starte. Her vil det bli viktig å få til et enkelt over oversiktlig «bilde» av helheten i kommunens totale beredskapsopplegg.

Den helhetlige ROS-analysen skal være et av grunnlagsdokumentene for kommunens arbeid med kommuneplanens samfunnsdel og forslag til oppfølging av kommunens arbeid med samfunnssikkerhet og beredskap.

Den helhetlige ROS-analysen skal imøtekomme kravene i lov om kommunal beredskapsplikt, sivile beskyttelsestiltak og Sivilforsvaret, samt forskrift om kommunal beredskapsplikt.

Del 1 Grunnlag og metoder

1.1 Innledning

Rammene for kommunens ROS-analyse er bl.a. forankret i Lov om kommunal beredskapsplikt med forskrift og Lov om planlegging og byggesaksbehandling. Den helhetlige ROS-analysen tar utgangspunkt i lokale forhold. Arbeidsgruppen har i analysen valgt å fokusere på 13 hendelser som vi synes er relevante for Skjervøy kommune og som vil ha overføringsverdi til andre og liknende hendelser.

1.2 Lovverk

1.2.1 Kommunal beredskapsplikt - risiko- og sårbarhetsanalyse § 14 sier at:

Kommunen plikter å kartlegge hvilke uønskede hendelser som kan inntreffe, vurdere sannsynligheten for at disse og hvordan de i så fall kan påvirke oss. Resultatet av dette arbeidet skal vurderes og sammenstilles i en helhetlig risiko- og sårbarhetsanalyse for Skjervøy kommune.

Risiko- og sårbarhetsanalysen skal legges til grunn for kommunens arbeid med samfunnssikkerhet og beredskap, herunder ved utarbeiding av planer etter lov 27. juni 2008 nr. 71 om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven).

Risiko- og sårbarhetsanalysen skal oppdateres i takt med revisjon av kommunedelplaner, jf. lov 27. juni 2008 nr. 71 om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) § 11-4 første ledd, og for øvrig ved endringer i risiko- og sårbarhetsbildet.

1.2.2 Forskrift om kommunal beredskap sier følgende:

§2. Helhetlig risiko- og sårbarhetsanalyse

«Kommunen skal gjennomføre en helhetlig risiko- og sårbarhetsanalyse, herunder kartlegge, systematisere og vurdere sannsynligheten for uønskede hendelser som kan inntreffe i kommunen og hvordan disse kan påvirke kommunen.

Den helhetlige risiko- og sårbarhetsanalysen skal forankres i kommunestyret.

Analysen skal som et minimum omfatte:

- a) eksisterende og fremtidige risiko- og sårbarhetsfaktorer i kommunen.
- b) risiko og sårbarhet utenfor kommunens geografiske område som kan ha betydning for kommunen.
- c) hvordan ulike risiko- og sårbarhetsfaktorer kan påvirke hverandre.
- d) særlige utfordringer knyttet til kritiske samfunnsfunksjoner og tap av kritisk infrastruktur.
- e) kommunens evne til å opprettholde sin virksomhet når den utsettes for en uønsket hendelse og evnen til å gjenoppta sin virksomhet etter at hendelsen har inntruffet.
- f) behovet for befolkningsvarsling og evakuering.

Kommunen skal påse at relevante offentlige og private aktører inviteres med i arbeidet med utarbeidelse av risiko- og sårbarhetsanalysen.

Der det avdekkes behov for videre detaljanalyser skal kommunen foreta ytterligere analyser eller oppfordre andre relevante aktører til å gjennomføre disse.

§ 3. Helhetlig og systematisk samfunnsikkerhets- og beredskapsarbeid

På bakgrunn av den helhetlige risiko- og sårbarhetsanalysen skal kommunen:

- a) utarbeide langsiktige mål, strategier, prioriteringer og plan for oppfølging av samfunnsikkerhets- og beredskapsarbeidet.
- b) b) vurdere forhold som bør integreres i planer og prosesser etter lov 27. juni 2008 nr. 71 om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven).

1.2.3 Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven):

§ 4-3. Samfunnsikkerhet og risiko- og sårbarhetsanalyse

Ved utarbeidelse av planer for utbygging skal planmyndigheten påse at risiko- og sårbarhetsanalyse gjennomføres for planområdet, eller selv foreta slik analyse. Analysen skal vise alle risiko- og sårbarhetsforhold som har betydning for om arealet er egnet til utbyggingsformål, og eventuelle endringer i slike forhold som følge av planlagt utbygging. Område med fare, risiko eller sårbarhet avmerkes i planen som hensynssone, jf. §§ 11-8 og 12-6. Planmyndigheten skal i arealplaner vedta slike bestemmelser om utbyggingen i sonen, herunder forbud, som er nødvendig for å avverge skade og tap.

I tillegg til disse lovene er det flere særlover mv. som pålegger kommunene gjennomføring av ulike risiko- og sårbarhetsvurderinger som følge av beredskapsplikt innenfor ulike tjenester og virksomhet.

Flere lover

På flere fagområder foreligger det lover med beredskapsbestemmelser:

TEK 10 – Forskrift om tekniske krav til byggverk

§ 1-1. Formål: Forskriften skal sikre at tiltak planlegges, prosjekteres og utføres ut fra hensyn til god visuell kvalitet, universell utforming og slik at tiltaket oppfyller tekniske krav til sikkerhet, miljø, helse og energi.

Lov om helsemessig og sosial beredskap (helseberedskapsloven)

§ 2-2. Planlegging og krav til beredskapsforberedelser og beredskapsarbeid
Kommuner, fylkeskommuner, regionale helseforetak og staten plikter å utarbeide en beredskapsplan for de helse- og omsorgstjenester eller sosialtjenester de skal sørge for et tilbud til, eller er ansvarlige for. Kommuner skal også utarbeide beredskapsplan for sine oppgaver etter folkehelseloven kapittel 3. Beredskapsplanen skal også omfatte tjenester som etter lov eller avtale tilbys av private virksomheter som en del av respektive tjenester. Det skal også i nødvendig utstrekning utarbeides delplaner for aktuelle institusjoner og tjenesteområder.

Forskrift om krav til beredskapsplanlegging og beredskapsarbeid mv. etter lov om helsemessig og sosial beredskap

§ 3. Risiko- og sårbarhetsanalyse – grunnlag for beredskapsplan
Virksomheten skal gjennom risiko- og sårbarhetsanalyser skaffe oversikt over hendelser som kan føre til ekstraordinære belastninger for virksomheten. Risiko- og sårbarhetsanalysen skal ta utgangspunkt i og tilpasses virksomhetens art og omfang. Risiko- og sårbarhetsanalysen skal alltid omfatte selve virksomheten, virksomhetens ansvarsområde og lokale forhold som innvirker på virksomhetens sårbarhet. Forutsetningene risiko- og sårbarhetsanalysen bygger på skal dokumenteres. Avdekket risiko og sårbarhet reduseres gjennom forebyggende og skadebegrensende tiltak. Beredskapsplaner skal sikre tilstrekkelig produksjon av tjenester ved mulige hendelser knyttet til avdekket risiko og sårbarhet i samsvar med § 4 til § 9.

1.3 Plandokumenter

- Risiko og sårbarhetsanalyse for Troms fylke 2016 - 2019
- Kystsonenplanen for Skjervøy kommune 2014 – 2026
- Kommuneplanens arealdel for Skjervøy kommune 2015 – 2027
- Beredskapsplan, del 2 Maursund tunnelen
- Beredskapsplan, del 2 Kågentunnelen
- Plan for helsemessig og sosial beredskap 2013 – 2016. (revisjon).
- Skjervøy sykestue og beredskap i ytre Nord-Troms
- Handlingsplan ved ekstraordinær situasjon – Helse og omsorgstjenestene

1.4 ROS-analysen

1.4.1 Målet med ROS

- Skjervøy kommunes helhetlige ROS analyse skal gi oversikt over risiko og sårbarhet i Skjervøy samfunnet og være et grunnlag for arbeidet med samfunnssikkerhet og beredskap lokalt. Nasjonalt risikobilde og Fylkes-ros er lagt til grunn.
- Kommunen skal gjennom forebyggende arbeid bidra til redusert fare ved kriser og ulykker.
- Kommunen skal ha en beredskap som gjør den i stand til å ivareta sitt ansvar ved kriser og ulykker
- Skape trygghet for kommunens innbyggere med hensyn til liv, helse og eiendom
- Forebygge uønskede hendelser ved å ta tilstrekkelig hensyn til slike forhold i planleggingsprosesser. Utbygging etter 1987 er kommunens ansvar, jfr. Plan og bygningsloven/Sivilbeskyttelsesloven. Utbygging som gjort før 1987 er også kommunens ansvar men håndteres gjennom sivilbeskyttelsesloven, og ivaretas i beredskapsplan (eks plan for evakuering).
- Beredskapsplanverk legges inn i DSB-CIM, eller tilsvarende programmer.

1.4.2 Strategier

- Kommunens hjemmeside og facebookside vil bli benyttet til informasjon ved evt. fare (vær, vind, flom, skred osv.). Befolkningsvarsling via UMS brukes til forebygging og håndtering av eventuelle uønskede situasjoner. Ved hjelp av UMS befolkningsvarsling kan et stort antall mottakere innenfor et berørt område informeres på bare noen få sekunder.
- Kommunen skal sørge for at nødvendig kompetanse, personell og utstyr er tilgjengelig for å ivareta samfunnssikkerhet og beredskap.
- Kommunen skal samarbeide med, nabokommuner, lokalt næringsliv, offentlige etater, Redningsselskapet, fiskebåteiere, forsvaret, sivilforsvaret, frivillige organisasjoner og andre slik at vi står best mulig rustet til å forebygge og håndtere eventuelle uønskede situasjoner.
- Ved utarbeiding av alle planer skal hensynet til samfunnssikkerhet og beredskap vurderes.
- ROS-analyse utarbeides for alle deler av den kommunale virksomhet innen utgangen av 2018.

1.4.3 Prosessen

Skjervøy formannskap vedtok i f-sak 67/15 oppstart av arbeidet med helhetlig ROS. Etatsjef kollegiet ble nedsatt som prosjektgruppe for ROS arbeidet. Etatsjefkollegiet vil utgjøre krisestaben i Skjervøy og har følgende medlemmer; Rådmann, Personalsjef, Teknisk sjef, Helse- og omsorgssjef, Økonomisjef og Kultur og undervisningssjef. Ved setting av krisestab vil ordfører tiltre denne.

I revisjonen av ROS i Skjervøy tok alle involverte parter utgangspunkt i samleskjema for risiko- og sårbarhetsvurdering fra 2004 og justerte dette i samsvar med dagens kjente utfordringer.

Den praktiske gjennomføringen av arbeidet er gjennomført med møter i etatssjefkollegiet. 24 mai fra kl. 09.00 – 16.00 ble det avholdt en dagskonferanse hvor næringsliv, sektormyndigheter, Sivilforsvaret, Redningsselskapet, Statens vegvesen, Brann og redning, Politi og kommunale ledere for ulike sektorer møtte. På denne konferansen ble det i gjort gruppearbeid på ulike hendelser som ble presentert i plenum. Enkelthendelser er i ettertid forelagt Brann og redning, helsevesenet, IKT Nord-Troms, Fylkesmannen i Troms og prosjektgruppa for justeringer.

1.4.4 Hva er risiko og sårbarhet

I en helhetlig risiko- og sårbarhetsanalyse identifiseres mange uønskede hendelser. Analysene tar utgangspunkt i årsaker og sannsynlighet, sårbarhet, konsekvenser og usikkerhet.

- En uønsket hendelse er når en hendelse representerer en fare for verdier, der verdier kan være mennesker, økonomiske verdier, miljø, samfunnsviktige funksjoner og lignende. ROS-analysen skal gi et bilde av hva som kan gå galt, sannsynligheten for at noe går galt og konsekvensen hvis det går galt. Altså et helhetlig bilde av hendelser som kan oppstå i en bedrift, kommune, fylke eller i et område. En sårbarhetsanalyse vil derfor kunne avdekke hvor sårbar denne enheten er ovenfor påkjenninger og om hvilke tjenester enheten eventuelt kan eller ikke kan utføre ved en hendelse.
- Bakgrunn eller årsak til en hendelse kan være mange ting, men det kan stort sett begrenses til tre typer årsaker. Disse er menneskelig eller organisatorisk svikt, teknisk svikt eller ytre påvirkning. Eksempel på ytre påvirkning kan være ekstrem vind, skyte episoder, brann og osv.
- **Risiko** uttrykker den fare som uønskede hendelser representerer for mennesker, miljø, økonomiske verdier og samfunnsviktige funksjoner. Risiko er resultatet av *sannsynligheten* (frekvensen) og *konsekvensene* av uønskede hendelser.
- **Sannsynlighet** brukes som mål på hvor trolig vi mener det er at en bestemt hendelse vil inntreffe, angitt som innenfor hvilket tidsrom, gitt vår bakgrunnskunnskap. Når risiko vurderes, legger vi til grunn en viss kunnskap. Det er ofte mange forutsetninger og antakelser og kunnskapen kan være god eller begrenset, og noen av forutsetningene kan være feil. Ydmykhet er med andre ord nødvendig når vi uttaler oss om risiko og sannsynlighet.
- **Konsekvens** er i denne sammenheng en beskrivelse av følgene av en hendelse. Det er i denne analysen valgt å vektlegge konsekvens i større grad enn sannsynlighet, begrunnet i at det er konsekvensen en må håndtere fysisk når en hendelse inntreffer.
- **Sårbarhet** er et uttrykk for de problemene et system får med å fungere når det utsettes for en uønsket hendelse, samt de problemer systemet får med å gjenoppta sin virksomhet etter at hendelsen har inntruffet. Et system kan i denne sammenheng være både tekniske delsystemer (f.eks. infrastrukturer) eller større organisatoriske systemer.
- **Krise – krisesituasjon** er uønskede hendelser som bringer det ordinære drifts- og beredskapsapparatet inn i en situasjon med større belastninger enn hva det normalt skal kunne forventes å håndtere.
- **Kritiske samfunnsfunksjoner** er oppgaver som samfunnet må opprettholde for å ivareta befolkningens sikkerhet og trygghet. Dette er leveranser som dekker befolkningens grunnleggende behov. Mat, drikke, varme og helsetjenester er eksempler på dette.

1.4.5 ROS analysen skal:

- Ivareta innbyggernes sikkerhet innenfor kommunens grenser
- Kartlegge aktuelle hendelser og sette disse opp i en risikomatrix
- Få frem det som er farligst, og hvor ofte og når det kan skje
- Beskrive årsaker
- Beskrive forebyggende og skadebegrensende tiltak, beregne sannsynlighet og konsekvenser

- Benytte kunnskapene i:
 - Forbyggende planarbeid – kommuneplan, reguleringsplaner, økonomiplan
 - Skadebegrensende arbeid – tas med i alle berørte etaters planer på en systematisk og riktig vektlagt måte
 - Beredskapsplan
 - Kommunens risikoanalyse for dimensjonering av brannvesen/brannordning
 - Måltrettet beredskapssatsing – opplæring
 - Fordele ansvar og oppfølging av de enkelte sårbare områder slik at det faktisk skjer endringer og alle er klar over sitt ansvar.

1.4.6 Metode for risikovurdering

- Metodikken er hentet fra veileder til helhetlig risiko- og sårbarhetsanalyse i kommunen, som er utarbeidet av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap
- Sannsynlighet (S) for hendelse vil skje er satt opp i 5 kategorier. Nedenstående skjema er satt opp med sannsynlighet i 5 kategorier.

Sannsynlighet	Vekttall	Forventet frekvens
Svært lav	S1	Sjeldnere enn 1 gang i løpet av 1000 år. <0,1 % sannsynlighet pr år
Lav	S2	1 gang i løpet av 100 til 1000 år. 0,1-1 % sannsynlighet pr år
Middels	S3	1 gang i løpet av 50 til 100 år, 1-2 % sannsynlighet pr år
Høy	S4	1 gang i løpet av 10-50 år. 2-10 % sannsynlighet pr år
Svært høy	S5	Oftere enn 1 gang i løpet a 10 år, >10 % sannsynlighet pr år

- Konsekvensen (K) av hendelser er rangert etter forventet skadeomfang med hensyn til mennesker, miljø og økonomiske verdier.

Begrep	Vekttall	Mennesker	Miljø
Ufarlig	K1	Ingen personskader	Ingen miljøskader
En viss fare	K2	Få og små personskader	Mindre miljøskader
Kritisk	K3	Alvorlige personskader	Omfattende skader på miljøet
Farlig	K4	Alvorlige skader/1 død	Alvorlige skader på miljøet. Andre avhengige systemer
Katastrofalt	K5	En eller flere døde	Svært alvorlige og langvarige skader på miljøet, uopprettelige miljøskader

- Risiko (R) er lik produktet av sannsynlighet (S) x konsekvens (K). $S \times K = R$

Del 2 Hendelser og analyser med risikodiagram og oppsummering av risikobildet for Skjervøy kommune

Sannsynlighet	Konsekvens				
	Ufarlig (K1)	En viss fare (K2)	Kritisk (K3)	Farlig (K4)	Katastrofalt (K5)
Svært sannsynlig (S5)		2.1.3 Svikt i vannforsyning fra kommunale vannverk		2.1.4 Skiløpere i søpskred 2.1.5 Fiskeutrustning Forlis	2.2.1 Søpskred (ekstremvær)
Meget sannsynlig (S4)		2.1.1 Kjemikalie lekkasje (ammoniakk) 2.3.1 Kommunens IT- settes ut av spill på grunn av virusangrep			2.1.6 Ulykke i Maurundtunnelen 2.1.7 Brann institusjon 2.1.8 Svikt i strømforsyningen, mobilnett og IT
Sannsynlig (S3)					
Mindre sannsynlig (S2)			2.2.2 Havnivåstigning og stormflo		2.1.2 Sabotasje mot infrastruktur - vannverk
Lite sannsynlig (S1)				2.1.2 Radioaktivt nedfall	2.1.1 Skyteepisoder i skolen 2.1.9 Skipsulykke i området Nord for Arngva i Skjervøy kommune

ROS-analysen er lagt inn i et risikodiagram som viser sannsynlighet og konsekvens.

Diagrammet er delt inn i 3 sektorer med slike fargekoder:

Rødt felt indikerer uakseptabel risiko. Tiltak må iverksettes for å redusere denne ned til gul eller grønn.

Gult felt indikerer «på grensen» risiko som bør vurderes med hensyn til tiltak som reduserer risiko.

Grønt felt indikerer akseptabel risiko.

En slik risikomatrix vil på oversiktsnivå være forbundet med usikkerhet. Enkelte farer må håndteres og følges opp uansett i forbindelse med arealforvaltning og planlegging.

Ekstremvær, ras, ulykker og andre hendelser av kan være av en slik størrelsesorden at det **vil utfordre Skjervøy kommune på leveranse av helse- og omsorgstjenester.**

Helse og omsorgstjenestene har med bakgrunn i dette alltid hatt et sterkt fokus på leveranse av tjenester under krise og som er beskrevet i følgende planverk:

- Plan for helsemessig og sosial beredskap 2013 – 2016 med egen ROS analyse. (skal revideres).
- Skjervøy sykestue og beredskap i ytre Nord-Troms
- Handlingsplan ved ekstraordinær situasjon – Helse og omsorgstjenestene
- Smittevern plan
- Plan for psykososialt team
- Atomberedskapsplan

Hendelsene er inndelt 3 kategorier med 14 hendelser totalt

2.1 Menneskelig svikt og systemsvikt	2.2 Naturhendelser	2.3 Tilsiktede uønskede hendelser
2.1.1 Kjemikalie lekkasje fra industri (ammoniakk) I	2.2.1 Snøskred (ekstremvær)	2.3.1 Skyteepisod i skolen
2.1.2 Radioaktivt nedfall	2.2.2 Havnivåstigning og stormflo (ekstremvær)	2.3.2 Sabotasje mot infrastruktur - vannverk
2.1.3 Svikt i vannforsyning fra kommunale vannverk		2.3.3 Virusangrep data
2.1.4 Skiløpere tatt av snøskred (ekstremvær)		
2.1.5 Fisketurisme Forlis		
2.1.6 Ulykke i Maursundtunellen		
2.1.7 Brann i institusjon		
2.1.8 Svikt i strømforsyningen, mobilnett og IT		
2.1.9 Skipsulykke i området Nord for Arnøya i Skjervøy kommune		

2.1 Menneskelig svikt og systemsvikt

2.1.1 Kjemikalie lekkasje fra industri (ammoniakk) I Skjervøy sentrum

Amoniakk lagret i Skjervøy kommune:

Lerøy ca 1000 kg amoniakk

Skjervøy fisk og Skalldyr ca 1000 kg amoniakk

Årviksand fiskebruk ca 1000 kg amoniakk

Lakselakteriet på Lauksletta ca 200 kg amoniakk.

Når det gjelder ammoniakk vil dette være avhengig av vindstyrke, retning og størrelse på lekkasje. Ammoniakk er 40% lettere enn luft, og vil stige, men det kan spres over store områder dersom det er vind. Ammoniakk, NH₃, er en fargeløs tåreframkallende gass med en karakteristisk gjennomtrengende og ubehagelig lukt. Ammoniakk er både giftig og etsende. Det vil være nødvendig å varsle og evakuere ut av områder der det lukter ammoniakk.

Årsak til hendelse:

- Lekkasje på grunn av brudd på ledning på lagertank med amoniakk som i store mengder lekker ut i Skjervøy sentrum.

Tiltak:

- Forebyggende tilsyn på slike anlegg med fokus på internkontroll og rutiner for å begrense utslipp fra bedriftens side
- Utarbeide plan for varsling og evakuering av mennesker fra området.
- Etablere en buffersone.
- Røykdykkere for stopping av lekkasje

Meget sannsynlig S4	Konsekvens en viss fare K2	= Risiko R8
---------------------	----------------------------	-------------

2.1.2 Radioaktivt nedfall

Det er ingen steder i verden hvor det er så mange atomanlegg, sivile og militære, som i Nordvest-Russland, anlegg i Sverige og Finland samt noen andre baltiske land. Vår nærhet til dette medfører at de potensielle ulykkene ved en av installasjonene som bruker eller oppbevarer radioaktivt materiale, utgjør en trussel også for vårt område. I de senere år har kjernekraftverk fått økt oppmerksomhet. Russiske myndigheter utvikler flytende kjernekraftverk for bruk på vanskelige tilgjengelige steder i Arktis. Russiske reaktordrevne fartøyer som drar oftere på enn tidligere, representerer også en utfordring. (Nasjonal sårbarhets- og beredskapsrapport). Kommunenes oppgave er å holde seg orientert om atomberedskapen i Norge, og å være forberedt på å bidra ved iverksetting av tiltak.

Årsak til hendelse:

- Atomkraftverkulykke med radioaktivt nedfall
- Øvrige hendelser der radioaktive stoff blir eksponert (havari av atomdrevet fartøy, sprenging av atomvåpen, satellittstyr mv.)

Konsekvens:

- Radioaktiv forurensing av mennesker, dyr, vann, matvarer, miljø osv. ved nedfall
- Strålingsfare
- Nedfall/spredning av radioaktivt materiale, som bindes i organisk materiale (landbruksprodukter, bær og grønnsaker)

Tiltak iht. Atomberedskapsplan for Skjervøy kommune:

- Forestå med informasjon ovenfor egne innbyggere- befolkningsvarsling.
- Iverksette tiltak etter de retningslinjer som blir gitt for området av Kriseutvalget for atomulykker
- Skjervøy kommunes helsetjenester har system på utdeling av jod-tabletter og har oversikt over hvor de er lagret.
- Egen atomberedskapsplan.

Lite sannsynlig S1	Konsekvens farlig K4	=Risiko R4
--------------------	----------------------	------------

2.1.3 Svikt i vannforsyning fra kommunale vannverk

Vi har kommunalt vannverk på Kågen med overførselsledning til Skjervøy tettsted. I tillegg har vi kommunalt vannverk i Årviksand. Kommunen har hatt tilsyn på ROS for vannforsyningen og fikk ingen avvik. De hendelser som er kjente er det laget tiltak for. Et brudd på sjøledninga tar det maks 3 dager å reparere. I tillegg er det lagt reserveledning over sundet. Med den nye ledninga til det planlagte settefiskanlegget vil det være 3 sjøledninger som går over sundet.

Årsak til hendelse:

- Svikt, stans eller fare for brudd i vannforsyningen til husholdninger, institusjoner, prosessvann til private virksomheter, et båtanker river over sjøledninga til Skjervøy i Skattørsundet.

Konsekvenser:

- Store problemer for husholdninger, institusjoner og spesielle virksomheter ved lengre tids brudd på vanntilførsel.
- Manglende slokkevann ved brann.
- Skadelidene dersom vannet forsvinner: Enkeltpersoner, Institusjoner (prioritert) bedrifter som Lerøy Aurora Lakselakteri (1 dagstap = 2-3 millioner kroner).

Tiltak:

- Informere innbyggerne om situasjonen.
- Jevnlig kontroll og prøvetaking.
- Jevnlig oppdatering av prosedyrer.
- Drive med avviksregistrering og lukke eventuelle avvik fortløpende.
- Reserveledning over Skattørsundet.

Svært sannsynlig S5	Konsekvens en viss fare K2	= Risiko R 10
---------------------	----------------------------	---------------

2.1.4 Toppturisme flere skiløpere tatt av snøskred



Foto: Omdømmeprojektet

Fjellområdene på Kågen, Uløya og Arnøya er blitt svært populær i forhold til toppturer. Det er vanskelig å tallfeste antall turister i løpet av en sesong, men tallet antas å være betydelig. Mange ankommer med båt fra Tromsø. 21. apr. 2008 mistet en utenlandsk mann livet i skred da han var på topptur sammen med flere andre skiløpere i området rundt Uløybukt da han ble tatt av skredet. I mars 2012 mistet 5 personer livet i skred under toppen av fjellet Sorbmegaissa ved Djupvik i nabokommunen Kåfjord. Snøscooterkjøring kan også forårsake utløsning av snøskred.

Befolkningsvarsling gjøres i de berørte områdene.

Årsak til hendelse:

- Snøskred
- Feilvurdering

Konsekvens

- Avhengig av hvor mange som blir berørt.

Tiltak:

- Godkjente guider som har lokal kunnskap
- Informere om snøskredvarsel
- Varmesøkende kamera. Finnes på redningsskøyta som er stasjonert på Skjervøy.

Ansvar for tiltakene ligger i hovedsak hos næringsaktørene og utøverne.

Svært sannsynlig S5	Konsekvens farlig K4	=Risiko R20
---------------------	----------------------	-------------

2.1.5 Fisketurisme/småbåtulykke med flere mennesker og flere båter involvert.



Foto: Omdømmeprojektet

Havområdene rundt Skjervøy, Kågen, Uløya og Arnøya er blitt svært populær i forhold til fisketurisme. Det er vanskelig å tallfeste antall turister i løpet av en sesong, men tallet antas å være betydelig. Fisketuristene skiller seg ut, de er flinke på vestbruk, men når det står opp til fem-seks stykker i en båt samtidig er ikke bra. Om du ramler i havet og ikke kommer deg opp, så er det skummelt, selv om du flyter (sitat Arild Braathen Redningsselskapet intervju i Framtid i Nord). Store drukningsulykker har skjedd før. I juli 1998 druknet 5 personer på tur fra Skjervøy til Nikkeby i et småbåtforlis i Kågsundet.

Det er ikke behov for særskilt befolkningsvarsling og evakuering i en hendelse som denne.

Årsak til hendelse:

- Overlastet småbåt
- Manglende kunnskap og kompetanse om båt
- Manglende kunnskap om lokale forhold

Konsekvens

- Avhengig av hvor mange som blir berørt.

Tiltak:

- Bedre opplæring av turistfiskere i bruk av båt.
- Holdningskampanjer om sjøvett, gjerne i samarbeid med Redningsselskapet og skoleverket.
- GPS, AIS sporing av fartøyer-.
- Varmesøkende kamera. (Finnes på redningsskøyta som er stasjonert på Skjervøy.

Ansvar for tiltakene ligger i hovedsak hos de som leier ut båter og de som ferdes på sjøen.

Svært sannsynlig S5	Konsekvens farlig K4	=Risiko R20
---------------------	----------------------	-------------

2.1.6 Ulykke i Maursundtunellen

Skjervøy kommune har tilsammen 3 tunneler, skredsikringstunellen på Kågen, skredsikringstunellen i Langfjorden og Maursundtunellen som knytter Skjervøya og Kågen til fastlandet.

Maursundtunellen ble bygget i 1991, er en undersjøisk tunnel 93 m u h. Fartsgrensa er nylig satt ned fra 80 km/t til 60 km/t. ÅDT er 650 (Årsdøgntrafikk, forkortet ÅDT, er i prinsippet summen av antall kjøretøy som passerer et punkt på en vegstrekning (for begge retninger sammenlagt) gjennom året, dividert på årets dager, altså et gjennomsnittstall for daglig trafikkmengde). ÅDT på 650 er ikke å regne som et høyt tall sammenliknet med f. eks. E6. Maursundtunellen har en bredde 6 m og høyde 4,6m. Maursundtunellen og skredsikringstunellen på Kågen holder ikke dagens tekniske krav til tunneler. I begge tunellene er det delvis benyttet ubeskyttet lett antennelig PE-materiale som kledning. Tungbilandelen er på 14 % og er i hovedsak transport av sjømat ut av Skjervøy. Det transporteres rundt 30 til 35 trailere med fisk ut gjennom disse daglig.



Bildet er hentet fra foredrag holdt av Gunn Schulz, Statens Vegvesen

Statens vegvesen har startet prosessen med å prosjektere Maursund og Kågen ihht. ny tunell forskrift, det er utført risikovurdering av Skjervøy tunellene. Brannvesenet har deltatt. Redusert hastighet er et strakstiltak som er satt i verk for å redusere risiko.

Ulykker i tunneler skjer sjeldnere, men har ofte større konsekvenser enn de som skjer utenfor tunneler. Det gjennomsnittlige antallet branner i norske vegtunneler er 21,25 per år per 1000 tunneler. (Kilde Statens vegvesen).

Eksempel på ulykke som har skjedd:

23.06.2011 Like før klokken 14.45 fikk politiet i Follo melding om at et vogntog lastet med papir sto i full fyr i bunnen av den undersjøiske Oslofjordtunnelen. 30 personer befant seg lenge inne i tunnelen, mens tjukk, svart røyk veltet ut på begge sider. Personene ringte brannvesenet fra nødbokser inne i tunnelen og ba om hjelp. Først etter to timer fikk brannvesenet slukket brannen. (Kilde: <http://www.vg.no>).

Innsatstid Brannvesenet:

Skjervøy 15-20 minutter

Sørkjosen/Storslett 30-35 minutter

Ambulanse stort sett det samme
Politi noe lenger tid avhengig av hvor de kommer fra

Både Skjervøy og Nordreisa kommune bør ha utstyr som sikrer brannmannskapene for inngang i tunnelen, og da mer enn maks 30 meter. Slikt utstyr er overtrykksvern (bil) og optimalt utstyr til røykdykking.

Årsak til hendelse

- To store kjøretøy møter hverandre, smal vei 6m bred.
- Teknisk feil på kjøretøy, varmgang bremses
- Førerfeil
- Hindringer i veibanen

Konsekvenser

- Fv 866 som forbinder Skjervøy kommune med fastlandet stenges.
- Vare og persontransport og forsyninger må over på båt
- Langvarig stenging vil medføre full stans i sjømatproduksjonen i Skjervøy kommune.
- Permitteringer i sjømatindustrien

Tiltak:

- **Oppgradere Maursund og Kågen tunellene slik at de holder kravene i «Forskrift om minimum sikkerhetskrav til visse vegtunneler (tunnelsikkerhetsforskriften)».**
- Kompetanseheving i form av regelmessige årlige øvelser på ulykker i tunell hvor vegvesen, politi, ambulansetjenesten, brannvesen og UNN sammen med Skjervøy og Nordreisa kommune deltar.
- Anskaffelse av utstyr til overtrykksvern, røykdykking og oppdatering av lokalt brannvesen. Dette gjøres i samarbeid mellom kommunene og Statens vegvesen.
- Det er utarbeidet beredskapsplaner for Maursund og Kågen tunellene i Skjervøy kommune.
- Befolkningsvarsling ved lengere stengning.

Meget sannsynlig S4	Konsekvens katastrofal K5	= Risiko R 20
---------------------	---------------------------	---------------

2.1.7 Brann i større bygninger – Skjervøy Helsesenter

Dette er noe som kan finne sted for eksempel på helsesenteret, barnehager, skoler mv. Slike hendelser inntreffer sjelden, men gir store utfordringer hvis de inntreffer. Ikke behov for særskilt befolkningsvarsling til andre enn pårørende.

Årsak til hendelse

- Feil på elektrisk anlegg
- Teknisk svikt
- Uaktsomhet/ menneskelig feil
- Sabotasje

Konsekvens:

- Avhengig av omfang.
- Bygningsmessig skade som medfører behov for evakuering til alternativt driftssted.

Tiltak:

- Gjennomføre opplæring og årlige brannøvelser øvelser sammens med brannvesenet som gjenspeiler risikoen i objektet.
- Årlige tilsyn
- God internkontroll
- Brannberedskap
- Har planer på hvordan berørte tjenester skal gjenopptas.
- Varsling til pårørende.
- Informasjon på kommunal hjemmeside og på facebook.

Sannsynlig S4	Konsekvens katastrofal K5	=Risiko R20
---------------	---------------------------	-------------

2.1.8 Svikt i strømforsyningen, mobilnett og IT

Langvarige strømbrudd (12 timer eller mer) kan oppstå i vår kommune. Årsak til dette kan være ekstremvær i en uheldig kombinasjon av snø og kulde. Det har skjedd før og vil helt sikkert skje igjen. Helsesenteret og hybelhuset har nødstrømsaggregat.

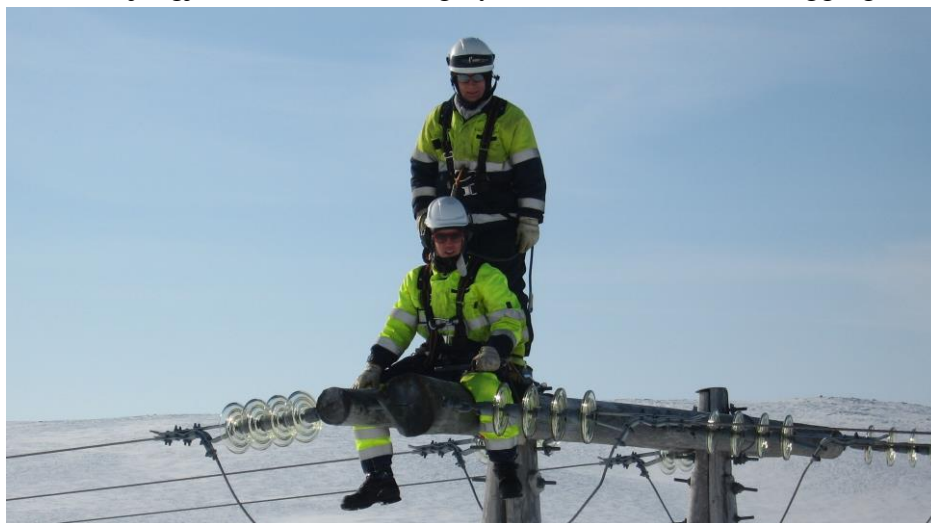


Foto: Ymber

Konsekvens:

Konsekvensene for befolkningen og næringslivet kan i ekstreme tilfeller utgjøre fare for liv, helse og ha store økonomiske konsekvenser. Langvarig strømbrudd kan være kritisk for eldre hjemmeboende og institusjon. Skape store utfordringer for arbeidslivet som er helt avhengig av strøm. Offentlige tjenester som skoler og barnehager stenges. Strømbrudd med påfølgende svikt i IKT-systemene vil medføre at kritiske samfunnsfunksjoner delvis stopper, herunder trykksentraler ute av drift, ikke tilgjengelige pasientjournaler. Kommunen får ikke inn/ut informasjon.

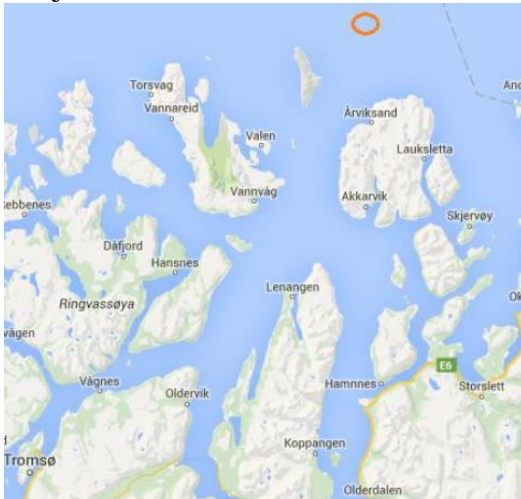
Tiltak:

- Informere befolkningen gjennom media, hjemmesider, facebook mv.
- Bruke løpesedler, plakatoppslag og folkemøter når elektroniske medier ikke er i drift.
- Samarbeide med frivillige organisasjoner, FMTR sivilforsvaret, forsvaret
- Innkjøp av nødstrømsaggregat til Rådhuset
- Innkjøp av satellitt telefon
- Det utvikles en egen beredskapsplan for IKT for Nord Troms kommunene sitt felles anlegg som tar høyde for hendelser som denne.

Meget Sannsynlig S4	Konsekvens farlig K4	=Risiko 16
---------------------	----------------------	------------

2.1.9 Skipsulykke i området Nord for Arnøya i Skjervøy kommune

Hendelsen er hentet fra Risiko- og sårbarhetsanalyse for Troms 2016-2019 og tar utgangspunkt i en kollisjon mellom en oljetanker og et cruiseskip. Det er havtåke i området, noe som fører til dårlig sikt. Den fullastede oljetankeren er lastet med 115000 tonn råolje og 2300 tonn bunkersolje. Det er et mannskap på 22 personer om bord på oljetankeren, mens det er 2350 personer om bord på cruiseskipet, inkludert passasjerer og mannskap. Som følge av teknisk svikt, mister cruiseskipet manøvreringsevnen, og med en fart på 12 knop kolliderer det med den fullastede tankeren. I løpet av 45 minutter brekker tankskipet i to, noe som straks medfører et stort utslipp. I løpet av det påfølgende døgnet lekker til sammen 100000 tonn råolje ut.



Kartutsnitt over Skjervøy kommune og en del av Troms

Ved skipsulykker uansett størrelse vil alle involverte parter arbeide ut fra en prioritering hvor liv og helse er første prioritet, miljø er nr. to og materielle verdier prioriteres som nr. tre. Hovedredningssentralen (HRS) vil fokusere på å evakuere fra båtene. Når denne jobben er gjennomført vil Kystverket ta over ansvaret for ulykkesstedet pga. forurensningen. Her må det organiseres et samarbeid mellom Interkommunalt utvalg for akutt forurensning (IUA) i nærmeste kommunene, Nord-Troms kommunene + Loppa Kommune, Kystverket og frivillige organisasjoner.

Lokalt må det opprettes evakuerte- og pårørendesenter (EPS) i kommunen hvor passasjerer og mannskap fra cruisebåt og tankskip kommer i land. Situasjonen vil kreve interkommunalt samarbeid som følge av mange evakuerte fra skipene. Samarbeid mellom lokal redningssentral (LRS), kommunene, flere statlige aktører og frivillige må organiseres. Fylkesmannen vil kobles inn på grunn av størrelsen på hendelsen. Det vil opprettes kontakt med Fylkesberedskapsrådet og mulig samordning.

Følgehendelse(r):

- Brann i cruiseskip.
- Overflatebrann rundt tanker og cruiseskip.
- Lekkasje av 100.000 tonn råolje det første døgnet etter kollisjonen.

Hovedansvarlig etat for fagområdet:

HRS: Søk og redning

Kystverket: Havarist og akutt forurensning

Hva kan Skjervøy kommune bidra med ?:

Hvis ulykken skjer utfor Årviksand, hvor skal de evakuerte tas i land?

Distansen til Årviksand fra Nord spissen av Fugløya er 16 km og distansen inn til Skjervøy tettsted er 48 km, 32 km lengre. I Årviksand er det 100 hus, skole, barnehage og bedehus og kantine på fiskebruket. For kortere periode er det mulig å gi tak over hodet for minst 2500 mennesker. 25 i hvert hus gir alene plass til 2500 personer. Transport av passasjerer fra Årviksand kan gjøres med busser og hurtigbåter. Årviksand havn er en fiskerihavn som båter opp til 70 m kan legge til i. Hurtigbåten som brukes på båtruta mellom Skjervøy og Tromsø, er 30 m lang og kan ta 147 passasjerer. Hurtigbåten som drifter ruten mellom Tromsø og Harstad er på 35 m og kan ta 250 passasjerer.

Hva kan Skjervøy kommune stille opp med for å evakuere store folkemengder? Brukes lokale fiskebåter med en snittfart på 22/km/t (12 knop) vil turen til Skjervøy ta over 2 timer og tiden inn til Årviksand ta i underkant av en time. Denne timen kan være en avgjørende tidsbesparelse i en kritisk situasjon. Ved en ulykke av denne størrelsen vil skipstrafikk i området bli dirigert til ulykkesstedet av HRS.

Det mest effektive, med tanke på tidsbruk, vil være å bruke Årviksand som evakuerings sted med busstransport og etterhvert transport med hurtigbåt videre til Skjervøy og fastlandet. Bussturen inn til Skjervøy er på 52 km + ferge på 20 min.

De som er alvorligst skadd må fraktes til UNN. Lettere skadde tas hånd om på Skjervøy Helsesenter og på Sonjatun i Nordreisa kommune.

Tiltak:

- Plan for helsemessig og sosial beredskap 2013 – 2016 med egen ROS analyse. (må revideres for å ta høyde for ekstreme situasjoner som denne).
- Revidere «Handlingsplan ved ekstraordinær situasjon – Helse og omsorgstjenestene»
- Befolkningsvarsling, først i Årviksand der behovet for private ressurser som bolig og innkvartering synliggjøres.
- Utarbeide et eget tiltakskort for stor skipskollisjon i beredskapsplanen.
- Utarbeide et eget tiltakskort for enormt oljeutslipp i beredskapsplanen.

Lav sannsynlighet S1	Konsekvens katastrofal K5	=Risiko 5
----------------------	---------------------------	-----------

2.2 Naturhendelser

2.2.1 Snøskred (ekstremvær)

Snøskred er et naturlig fenomen som oppstår hver vinter i alle områder der det er nok snø og terrenget ligger til rette for snø- eller sørpeskred. I Norge betyr dette ca. 7 % av hele landet. Snøskred blir utløst av et komplekst samspill mellom snø, vær og terreng. I tillegg kan skred utløses av menneskelige aktiviteter som scooterkjøring eller skigåing.

Informasjon om potensielle fareområder kan hentes i NVE sin database www.skrednett.no. Aktsomhetskartene viser potensielle utløsningsområder og utløpsområder for snøskred og angir derfor områder der en skal utøve spesiell aktsomhet for snøskred, men kartene sier ingenting om sannsynligheten for at snøskred utløses.
www.ngi.no

Det er viktig å være oppmerksom på at varsling for sannsynlig snøskred, opererer med 5 som høyeste sannsynlighet og 1 som laveste.

Skjervøy kommune er med i et interkommunalt prosjekt om overvåking av snøskredfare. Utsatt bebyggelse i Arnøyhamn og Langfjorden er inkludert i Nordnorsk skredovervåking.

Oppvekstsenteret i Arnøyhamn (skole og barnehage i samme bygning) har i dag 8 barn/elever og 7 ansatte. Oppvekstsenteret er dimensjonert for 30 barn/elever og 10 ansatte.

(24.03.2010 besluttet Politimesteren i Troms politidistrikt å stenge Arnøyhamn barne- og ungdomsskole på Arnøya i Skjervøy kommune på grunn av forventet stor snøskredfare.) I 2011 var skolen stengt ved flere anledninger.



Skred i Langfjorden januar 2017 Foto: Ørjan Albrigtsen

Konsekvens:

- Personskader/død
- Ødelagt skole
- Problemer med å utøve kommunale tjenester i berørte områder.
- Problemer med å få ut varer til berørte områder.
- Ødelagte bolighus
- Behov for evakuering

Tiltak:

- På sikt rassikring
- Overvåking av utsatte områder.
- Ha fokus på fareområder i forbindelse med areal- og samfunnsplanlegging og bygge- og anleggstiltak.
- Ha en gjennomgang av tilgjengelige data ved snøskredfare
- Skjervøy kommune har utarbeidet en beredskapsplan for Arnøyhamn skole ved varsel om skredfare.
- Oppdaterte beboerlister
- UMS varsling (til mobiltelefoner) og varsling gjennom media.
- Beredskapsbåt
- Varmesøkende kamera disponeres av redningsskøyta
- Evakuering

Svært sannsynlig S5	Konsekvens katastrofal K5	=Risiko 25
---------------------	---------------------------	------------

2.2.2 Havnivåstigning og stormflo (ekstremvær)

Klimaendringene i årene framover vil føre til økt havnivåstigning, stormflo og bølgepåvirkning. DSB sin rapport «havnivåstigning i norske kystkommuner» (2009) viser estimater for havstigning for Skjervøy kommune. Skjervøy kommune vil på 100 års stormflo iberegnet bølger ha en stigning til 275 cm til 330 cm i år 2100 (37 – 92 cm stigning).



Foto: Cissel Samuelsen

Årsak til hendelse

- Klimaendringer og ekstremvær

Forebyggende tiltak:

- Tas hensyn til dette i arealplanlegging og byggesaker
- Økte krav til infrastruktur og bygg pga. klimaendringer
- TEK 10, § 7-2. Sikkerhet mot flom og stormflo
- Varsle berørte parter når det er meldt stormflo.

Sannynlighet S2	Konsekvens kritisk K3	= Risiko 6
-----------------	-----------------------	------------

2.3 Tilsiktede uønskede hendelser

2.3.1 Skyteepisoder i skolen

Skolemassakre, også kalt skoledrap og skoleskyting (etter det amerikanske school shooting), er en brutal skyte episode som foregår på en skole. Voldshendelsene skjer vanligvis ved at én eller et par enkeltelever eller studenter, oftest unge gutter som er bevæpnet med pistol, geværer eller automatvåpen, skyter og skader medelever og andre på skoleområdet. Mange av massakrene har vært planlagt på forhånd, for eksempel som en type hevn eller markering, men kommer overraskende og uforutsigbart på omgivelsene. Fra utlandet ser vi omfanget slike alvorlige hendelser kan få. Det var skole skyting på Jokela videregående skole i Tusby i Finland 7. november 2007 og 23. september 2008 var det skolemassakre på en yrkesskole i Kauhajoki i Finland. Det er dessverre grunn til å tro at slike hendelser også kan finne sted i Norge. Med bombeangrepet på regjeringskvartalet i Oslo sentrum 22. juli 2011 og massakren på Utøya i minne forstår en at dette er noe en absolutt må ha fokus på. Politiet har informert hele personalet på ungdomsskolen om hvordan de skal forholde seg hvis det skulle oppstå en slik situasjon.

Konsekvenser

- Skader på mange mennesker.
- Mange døde.
- Utrygg skole.

Tiltak:

- Særskilt befolkningsvarsling må vurderes underveis i en hendelse som denne.
- Vurderes i samarbeid med politi.
- Planer for å fremme et godt psykososialt miljø finnes på alle skoler.
- Informasjonsmøte med barneskolen og skolene på Arnøya om hvordan de skal forholde seg hvis det skulle oppstå en slik situasjon.

Lite sannsynlig S1	Konsekvens katastrofal K5	= Risiko R5
--------------------	---------------------------	-------------

2.3.2 Sabotasje mot infrastruktur - vannverk

I Skjervøy kommune vil sabotasje på infrastruktur som vannforsyningsanlegg kunne skje. Konsekvensene av dette kan bli formidable.

Årsak: En tilsiktet uønsket handling som forårsakes av en aktør som handler med hensikt. Aktørens hensikt kan være ondsinnet eller å fremme egne interesser.

Hendelse:

- Sabotasje mot mål i vannforsyningsanlegg for Skjervøy tettsted med farlige kjemikalier, gift.

Konsekvenser:

- Alvorlige skader på mennesker, massedød
- Full stopp i sjømatproduksjonen på Skjervøy

Tiltak:

- Ved mistanke ta kontakt med politiet.
- Ta kontakt med fylkesmann for veiledning.
- Her er det behov for særskilt befolkningsvarsling.

Mindre sannsynlig S2	Konsekvens katastrofal K5	= Risiko R10
----------------------	---------------------------	--------------

2.3.3 Kommunens IT-systemer er nede og settes ut av spill på grunn av virusangrep



All kommunikasjon og alle datasystemer er nede. Eksterne enheter som også er uten systemer er skoler og barnehager, legekontor, helsesenteret mv.

Årsak: En tilsiktet uønsket handling som forårsakes av en aktør som handler med hensikt. Aktørens hensikt kan være ondssinnet eller å fremme egne interesser.

Estimert tid før de første systemene er tilbake, er 1 dag.

Konsekvensene:

I tilfeller der kommunens datasystemer er nede vil saksbehandling, økonomi, lønn til personal og andre lignende tjenester bli vanskelig eller umulig å gjennomføre. I tillegg vil legejournaler og meldingsutvekslinger i helsesektoren stoppe opp. En vil få et stort manuelt arbeid som krever store ressurser underveis mens systemene er nede. Etter at systemene blir tilgjengelig igjen, vil det bli et større arbeid med etter føring, etterslep og kontroll av det som har foregått i perioden. Det kan tenkes at i et enkelttilfelle kan være livsviktig å ha helseopplysninger tilgjengelig for en lege som må ha pasientopplysninger om viktige medisiner til en pasient.

De fysiske og menneskelige konsekvensene er kanskje ikke så stor, men det er en betydelig økonomisk konsekvens for kommunen. Et eksempel er meldingsutveksling mellom spesialhelsetjenesten og institusjonene hvor utskrivningsklare pasienter blir belastet kommunen og kan bety store kostnader om kommunikasjonen svikter. Om slike ting skulle skje, vet vi at mye dobbelt arbeid må gjøres. Vi vet at mange ansatte også gjør arbeidsoppgaver som ikke trenger IKT som verktøy, og disse arbeidsoppgaver gjøres i slike tidsperioder. Det er meget komplisert å beregne tapt arbeidsfortjeneste og en sum på dette, siden tidspunkt er en så stor avgjørende faktor.

Det er ikke behov for varsling til befolkningen i Skjervøy kommune.

Tiltak:

- Det utvikles en egen beredskapsplan for IKT for Nord Troms kommunene sitt felles anlegg.
- Kontinuerlig arbeid med IT sikkerhet også med tanke på back-up løsninger.
- Innkjøp av satellitt telefon.

Meget Sannsynlig S4	Konsekvens en viss fare K2	= Risiko 8
---------------------	----------------------------	------------

Del 3 – tiltak og oppfølging

Risikobasert internkontroll og ROS-analyser må gis forankring i Skjervøy kommunes lederskap i den daglige driften. Sikkerhets- og beredskapsspørsmål må være fast tema i leder- og utvidet ledermøte. Skjervøy kommunes beredkapsorganisasjon skal være smidig og disiplinert, med tydelige ansvars- og myndighetsområder.

3.1 Prioritering av tiltak som skal settes inn

Nr.	Tiltaksbeskrivelse	Kostnad	Ansvarlig	Frist
1.	Jevnlige øvelser på beredskap og beredskapstiltak som evakuering, informasjon, befolkningsvarsling og varsling intern i kommunen og i samarbeid med nabokommunene		Rådmann	
2.	ROS-analyser utarbeides for alle deler av kommunale virksomhet innen utgangen av 2018.		Virksomhetsledere	
3	Oppdatering av eksisterende planer og varslingslister.		Virksomhetsledere	
4.	Samhandling med Statens vegvesen om utstyr til overtrykksvern, røykdykking og oppdatering av lokalt brannvesen.		Brannsjef/rådmann/ Teknisk sjef	
5	Brannøvelser på evakuering av institusjon		Brannsjef/virksomhetsledere	
6	Oppdatere beredskapsplan for Skjervøy kommune		Rådmann	Utgangen av 2017
7	Lage egen beredskapsplan for IKT – Nord-Troms		IKT leder	Utgangen av 2017

Del 4 oppdatering

Lov om kommunal beredskapsplikt § 14 sier at;

«Risiko og sårbarhetsanalysen skal oppdateres i takt med revisjon av kommunedelplaner, jf. lov av 27.juni 2008 nr 71 om planlegging, byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) § 11-4 første ledd, og for øvrig ved endringer i risiko- og sårbarhetsbildet.»



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
3/17	Kommunestyret	15.03.2017

Kjøpsavtale - Sandøra industriområde

Henvising til lovverk:

Retningslinjer for avhending av kommunale eiendeler og eiendommer for Skjervøy kommune

Vedlegg

- 1 Kjøpsavtale tomt Sandøra
- 2 Parsell Marine Harvest
- 3 Vedlegg 1 - Intensjonsavtale av 20 09 2013
- 4 Råderettserklæring

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør slikt vedtak:

Den forelagte avtalen om kjøp av del av gnr 69, bnr 1 i Skjervøy kommune godkjennes.

Saksopplysninger:

Marine Harvest Norway AS ønsker å realisere opsjon på kjøp av grunn på Sandøra. Arealet er på 60 dekar (se kartskisse). I henhold til formannskapets anbefaling gjøres kjøpet opp som makebytte. Kjøper overtar omsøkt areal mot anlegg av adkomstveg inn i industriområdet (se kartskisse). Skjervøy kommune er eier av vegen. Kjøpesum for eiendom er derfor satt til pris for ferdig anlagt vei.

I henhold til råderettserklæring (ref.sak RS 24/16 til kommunestyret) har Marine Harvest Norway AS satt i gang grunn- og byggearbeid før overtakelse av eiendommen.

Marine Harvest Norway AS har betalt inn kr 250 000 i opsjonspremie. Denne betales ikke tilbake, mot at Skjervøy kommune tar kostnadene ved dokumentavgift, tinglysning og oppmåling.

Vurdering:

Det anbefales at kjøpsavtalen godkjennes.

AVTALE

OM

KJØP AV DEL AV GNR. 69, BNR. 1 I SKJERVØY
KOMMUNE

1. Partene og salgsobjektet

Partene i denne avtale er Skjervøy kommune (org. nr. 941 812 716) som **Selger** og Marine Harvest Norway AS (org. nr. 959 352 887) som **Kjøper**.

Selger er eier av gnr. 69, bnr. 1 i Skjervøy kommune (**Hovedeiendommen**). Kjøper og Selger inngikk den 20. september 2013 en opsjonsavtale (**Opsjonsavtalen**) inntatt som Vedlegg 1, hvorefter Kjøper fikk en opsjon til å erverve 60 dekar av Hovedeiendommen på de vilkår som fremgår av Opsjonsavtalen. Senere er partene blitt enige om å endre arealet til den delen av Hovedeiendommen som vises av kart inntatt som Vedlegg 2 (**Eiendommen**)

Partene er enige om at Selger skal overdra Eiendommen til Kjøper på de vilkår som følger av denne avtalen.

Eiendommens utstrekning fremgår av kart inntatt som Vedlegg 2. Endelig fastsettelse av grensene for Eiendommen vil skje i forbindelse med fradeling og oppmåling av Eiendommen, herunder mindre justeringer av grensene. Det presiseres at Eiendommen ikke er avgrenset mot sjø (alle strandrettigheter medfølger).

Eiendommen er regulert til akvakultur i henhold til plan Sandøra Industriområde med plan id 1941201402 (**Reguleringsplanen**).

2. Kjøpesum og omkostninger

Kjøpesummen for Eiendommen er NOK 4 588 000,-.

Selger skal betale dokumentavgift og tinglysingsgebyr for skjøtet, samt alle offentlige gebyrer og omkostninger ved fradeling og oppmåling av Eiendommen og opprettelse av et eget bruksnummer for Eiendommen.

3. Oppgjør – Opparbeidelse av adkomstvei, vedlikehold

Kjøpesummen for Eiendommen skal gjøres opp ved at Kjøper skal besørge og bekoste opparbeidelse av adkomstvei fra offentlig vei og frem til Eiendommen. Betalt opsjonspremie tilbakebetales ikke.

Opparbeidelse av adkomstveien til Eiendommen er angitt som tiltak §4.2 i bestemmelsene og plankartet til Reguleringsplanen, og inntegnet på kart over Eiendommen inntatt som Vedlegg 2.

Selger har eierskap over adkomstveien.

Kjøper forplikter seg til å utføre nødvendig vedlikehold av adkomstveien så lenge det kun er Kjøper som har industriaktivitet i området.

4. Rettigheter for Kjøper før overtakelse

Kjøper ønsker å sette i gang med å utvikle Eiendommen, herunder søke om og eventuelt igangsette grunn- og byggearbeider, før overtakelse av Eiendommen i henhold til punkt 5 nedenfor.

Selger har derfor forut for inngåelsen av denne avtalen utstedt en råderettserklæring som sikrer at Kjøper kan starte de nevnte arbeidene.

5. Overtakelse

Fra og med inngåelsen av denne avtalen skal Selger jobbe aktivt for at Eiendommen kan fradeles, oppmåles og opprettes som et eget bruksnummer.

Eiendommen skal overtas av Kjøper senest innen 1 måned etter at Eiendommen er blitt opprettet som et eget bruksnummer.

Overtakelse gjennomføres ved at Selger utsteder et skjøte fritt for heftelser utover de som følger av denne avtalen. Selger besørger tinglysning og betaling av dokumentavgift og gebyr for skjøtet.

Risikoen for Eiendommen går over på Kjøper fra det tidspunkt Kjøper tar Eiendommen i bruk, jf. punkt 4 over.

6. Heftelser og garantier

Eiendommen overdras fri for heftelser utover de som følger av denne avtalen.

Selger garanterer for at:

- Selger eier og er hjemmelshaver til Hovedeiendommen og vil være eier og hjemmelshaver til Eiendommen fra det tidspunkt Eiendommen er opprettet og frem til overtakelse.
- Selger har rettsvern for sitt erverv av Hovedeiendommen.
- Det ikke eksisterer heftelser over Hovedeiendommen utover det som fremgår av grunnboken, inntatt som Vedlegg 3, herunder at Eiendommen ikke er festet eller leiet bort.

- Selger ikke kjenner til krav eller rettigheter som begrenser Eiendommens bruk utover det som fremgår av grunnboken eller Reguleringsplanen og dens bestemmelser.
- Det ikke foreligger pålegg ol. som gjelder Eiendommen og som ikke er oppfylt.
- Selger ikke kjenner til forurensning på Eiendommen.

7. Selgers opplysningsplikt og Kjøpers undersøkelsesplikt

Eiendommen selges i den stand den var på overtakelsestidspunktet, altså "som den er" jf. avhendingsloven § 3-9. Eiendommen er en råtomt og ikke en ferdig opparbeidet industritomt.

Selger forutsetter at Kjøper har besiktiget Eiendommen på eget initiativ og satt seg inn i all informasjon av betydning for Eiendommen og bruken av den, herunder Reguleringsplanen.

Kjøper bærer risikoen for at Reguleringsplanen tilfredsstiller Kjøpers og Kjøpers virksomhet sine behov i forbindelse med kjøpet. Selger bekrefter likevel at Eiendommen reguleringsmessig skal kunne benyttes til akvakulturvirksomhet.

Med mindre Selger har holdt tilbake informasjon som han måtte forstå at Kjøper ville vektlegge ved sitt valg om å kjøpe Eiendommen, har Selger intet ansvar eller ingen risiko for at Eiendommen kan brukes til Kjøpers formål, for godkjenninger etter akvakulturloven, påbud el.l. knyttet til Eiendommen eller den virksomhet som skal drives fra Eiendommen. Kjøper har risikoen for at offentlige godkjenninger og tillatelser blir gitt til all bygging og bruk av Eiendommen, infrastruktur mv. Kjøper kan ikke påberope slike, og lignende forhold, som mangler ved Eiendommen.

8. Rettigheter over Hovedeiendommen

Sammen med Eiendommen overdras også vederlagsfri og evigvarende rett til å legge kabler, ledninger og rør i grøfter over Hovedeiendommen og frem til Eiendommen.

Sammen med Eiendommen overdras videre vederlagsfri og evigvarende rett til vei over Hovedeiendommen (fra offentlig vei) og frem til Eiendommen.

Rettighetene omtalt i dette punkt 8 skal tinglyses på egne erklæringer med tilhørende kartskisser, inntatt som Vedlegg 4 og 5. Selger forplikter seg til å medvirke til at erklæringene kan tinglyses på Hovedeiendommen.

9. Førsterett til kjøp av ytterligere areal

Dersom andre melder interesse for kjøp av areal innenfor Reguleringsplanen, og Selger ønsker å selge, skal Selger varsle Kjøper.

10. Eventuell fremtidig næringsutvikling øst for Eiendommen

Kjøper forplikter seg til å ta hensyn til at fremtidig næringsutvikling øst for Eiendommen kan etableres, herunder avståelse av veirett nord på Eiendommen i bakkant av det planlagte anlegget. Selger har evigvarende rett til adkomstvei over Kjøpers eiendom.

11. Tinglysning

Denne avtalen skal tinglyses på Hovedeiendommen. Veirett skal også tinglyses, dette innbefatter også Selgers veirett over Kjøpers eiendom, jfr Vedlegg 6. Kostnadene med slik tinglysning bæres av Selger, som også skal bidra med nødvendige signaturer mv.

12. Underskrifter

Denne avtale er utferdiget i 2 – to – likelydende eksemplarer, hvorav partene får hvert sitt eksemplar.

Skjervøy, den ___ / ___ 2017

Bergen, den ___ / ___ 2017

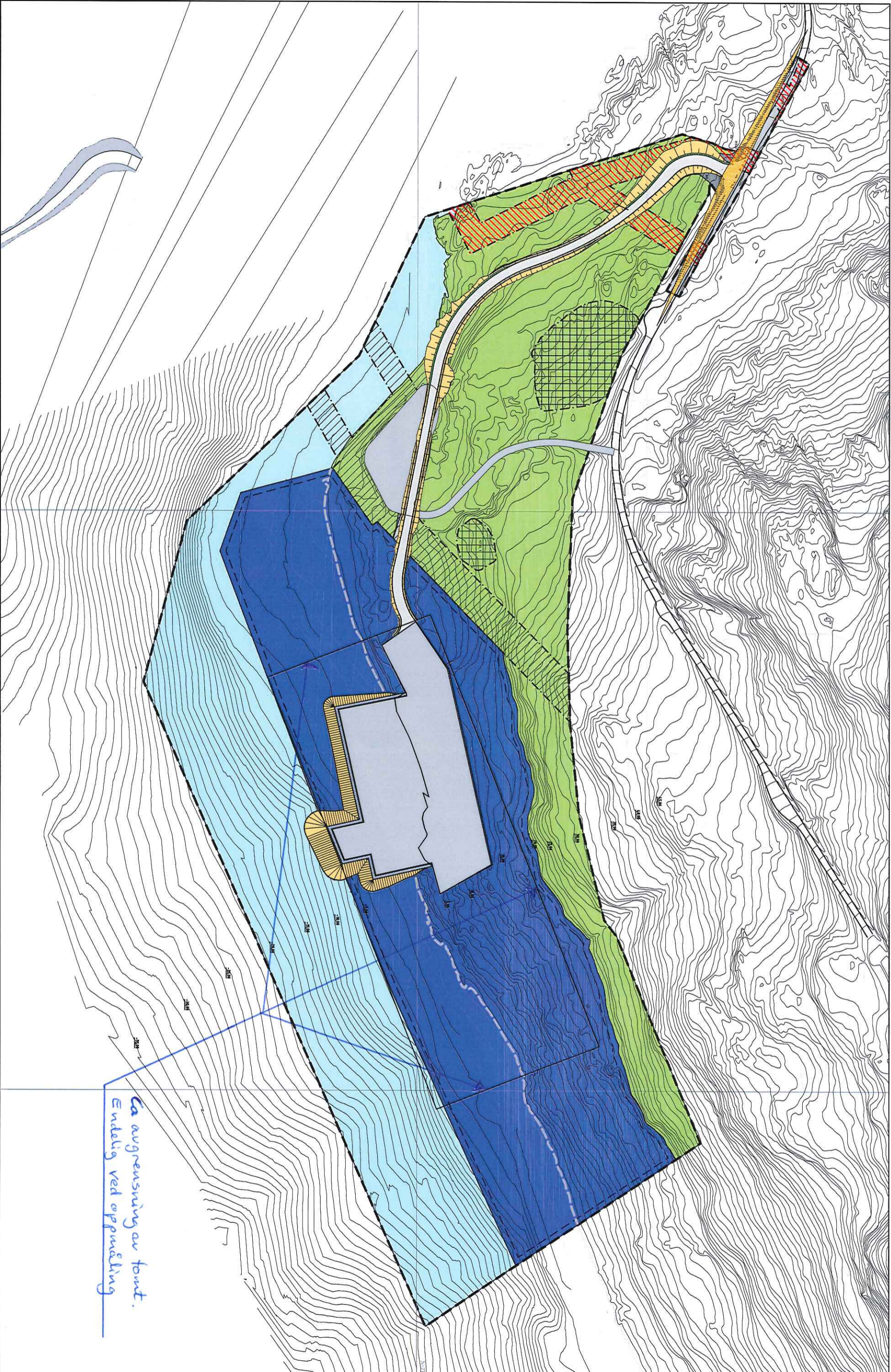
For Selger

For Kjøper

Vedlegg

- Vedlegg 1: Opsjonsavtalen
- Vedlegg 2: Kartskisse over Eiendommen
- Vedlegg 3: Grunnboksutskrift for Hovedeiendommen
- Vedlegg 4: Erklæring om bruksrett – rett til å legge kabler mv. (Hovedeiendom)

- Vedlegg 5: Erklæring om bruksrett – rett til vei mv. (Hovedeiendom)
- Vedlegg 6: Erklæring om bruksrett – rett til vei (Eiendom)



*Ca avgrensning av tomt.
Endelig ved oppmåling*

- - - Eksisterende eiendomsgrænse
 / / / / / Terrangroff jord
 / / / / / Terrangroff fjell
 12/297 Gårds- og bruknummer

Fyllingsfot
 Vegkant
 Bunn grøft
 Skjæringsstopp

054) Kjøreveg
 141) Skjærning, fylling og grøft
 140) Siktområde

MARINE HARVEST NORWAY AS		Fig	100
OVERSIKTSPLAN		VEG	A3
Date 01.07.2016		Skala 1:3000	
Multiconsult		www.multiconsult.no	
Stille	Oppgave	Kontor/Byggh	Prosjekt
713393	THM	SSL	SSL

13/1008

Avtale

om

opsjon på kjøp og feste av grunn

Det er i dag inngått følgende avtale (heretter benevnt "Avtalen") mellom

- (1) **SKJERVØY KOMMUNE**
Org. nr. 941 812 716
Skoleveien 6, 9180 SKJERVØY
Heretter betegnet "Grunneier" eller "SK"
- (2) **JØKELFJORD LAKS AS KONSERN**
Org. nr. 942 234 309
Slakteriet, 9163 Jøkelfjord
Heretter betegnet "Selskapet"

(Grunneier og Selskapet heretter enkeltvis også benevnt "Part" eller i fellesskap "Partene").

PÅ BAKGRUNN AV AT:

- A:** Selskapet eier 100 % av aksjene i Jøkelsmolt AS ("JS");
- B:** Selskapet er ikke selvforsynt med smolt;
- C:** Selskapet ønsker å sikre mulighetene for å utvide produksjonen ved Selskapets settefiskanlegg på lokaliteten Storbukt (konsesjonsnummer TS0014) ved å bygge nytt settefiskanlegg på andre siden av fjorden;
- D:** Grunneier er eier av tomten som det i så tilfelle skal bygges nytt settefiskanlegg på og Grunneier ønsker å gi Selskapet opsjon på både feste og kjøp av dette tomteområdet;

ER PARTENE HERVED ENIG OM FØLGENDE:

1 Opsjon på kjøp og feste av grunn

- 1.1** På de vilkår og betingelser som følger denne Avtale gir SK Selskapet en rett til å enten kjøpe ("Kjøpsopsjonen") eller feste ("Festeopsjonen") (i fellesskap betegnet "Opsjonene") 60 dekar tilhørende Grunneier på gnr. 69 bnr. 1 i Skjervøy kommune. Arealet som omfattes av Opsjonene er vist på kart inntatt som Vedlegg 1 og er heretter betegnet "Eiendommen". Vedlegg 1 viser bygninger plassert på prosjektert areal. Deler av dette arealet ligger utenfor dagens regulerte område, men innenfor det området som planlegges regulert. SK vil framover jobbe aktivt med å få regulert området slik at de forelagte planene kommer innenfor regulert område i sin helhet. Selskapet kan la JS uttøve Kjøpsopsjonen eller Festeopsjonen dersom Selskapet ønsker dette. Avgjørelse om kjøp eller feste gjøres før byggestart.

31.10.2014 2015 2016 2017 2018 50 100 150

- 1.2 Dersom Selskapet eller JS (i fellesskap betegnet "Opsjonsinnehaver") ønsker å benytte seg av Opsjonene, står man fritt til å velge om man vil benytte seg av Kjøpsopsjonen eller Festeopsjonen.
- 1.3 Opsjonene gjelder i 5 år, regnet fra 01.10.2013 ("Opsjonsperioden"). Har Opsjonsinnehaver ikke gjort enten Kjøpsopsjonen eller Festeopsjonen gjeldende innen 01.10.2018 faller således denne Avtale bort.
- 1.4 Grunneier innestår for at han er hjemmelshaver til Eiendommen og at det ikke er heftelser på Eiendommen. Opsjonene skal kunne tinglyses på gnr 69 bnr 1 i Skjervøy kommune.
- 1.5 Som vederlag for Festeopsjonen og Kjøpsopsjonen skal Selskapet etter første år, som er fritatt premie, betale et vederlag på kr. 50 000,- andre år, og kr. 100.000,- for hvert av de tre siste år i avtaleperioden på 5 år ("Opsjonspremie") til Grunneier. Vederlaget skal betales årlig og forskuddsvis (første gang et år etter signering og deretter 15. januar og 15. juli hvert år) og vil gjelde frem til det signeres festekontrakt / evt. til Opsjonsperioden utløper. Innbetalt Opsjonspremie skal gå til fradrag i festeavgift eller kjøpesum dersom en av Opsjonene gjøres gjeldende.

2 Festeopsjonen

- 2.1 Dersom Festeopsjonen gjøres gjeldende skal Grunneier begjære Arealet oppmålt slik at dette gis festenummer under hovedbruket, og det skal inngås festekontrakt for Arealet. Grunneier skal medvirke til utstedelse og tinglysing av festekontrakt. Selskapet bærer kostnadene ved tinglysing.
- 2.2 Dersom Festeopsjonen gjøres gjeldende og det inngås festekontrakt, skal følgende bestemmelser gjelde:
 - o Festekontrakten skal være standard heftelsesfri og tinglysbar. Festekontrakten skal gjelde i 99 år og innholdende rettigheter og plikter tilsvarende denne Avtale og hva som for øvrig fremgår av tomtefesteloven.
 - o Selskapet har rett til å fremleie hele eller deler av Eiendommen.
 - o Årlig festeavgift skal utgjøre kr. 180 000,- pr. år. Leien skal indeksreguleres ved inngangen til hvert år i samsvar med endringer i konsumprisindeksen. Utgangspunktet skal være konsumprisindeksen pr. 31.12.13.
 - o Festeavgiften skal betales årlig i.h.h.t Skjervøy kommunes praksis, i april hvert år.
 - o Festekontrakten skal kunne sies opp av Selskapet med 2 års varsel dersom man legger ned virksomheten på smoltanlegget. Ved avvikling av festeforholdet gjelder bestemmelsene i tomtefesteloven kapittel VII. Grunneier skal ha rett til å kreve å overta bygningene til et vederlag fastsatt etter lovens § 41, men kan aldri kreve at Selskapet rydder tomten for bygninger.



3 Kjøpsopsjonen

- 3.1 Kjøpsopsjonen gir Opsjonsinnehaver en rett til å kjøpe Eiendommen for kr. 3 000 000,- i Opsjonsperioden ("Kjøpesummen"). Med eiendommen menes "råtomt", ikke ferdig opparbeidet industri tomt.
- 3.2 Dersom Kjøpsopsjonen gjøres gjeldende skal Grunneier begjære Eiendommen oppmålt slik at dette gis et eget bruksnummer. Overdragelse skal skje innen 1 mnd etter Eiendommen er utskilt.
- 3.3 Grunneier skal medvirke til utstedelse og tinglysning av skjøte dersom Kjøpsopsjonen gjøres gjeldende. Selskapet bærer kostnadene ved tinglysning, herunder eventuell dokumentavgift.

4. Andre rettigheter

- 4.1 Uavhengig av om det er Kjøpsopsjonen eller Festeopsjonen som gjøres gjeldende skal Selskapet (eller JS) ha vederlagsfri rett til:
- å legge kabler, ledninger og rør i grøfter på SK's øvrige areal.
 - veirett til Eiendommen
- 4.2 Slike rettigheter skal tinglyses på hovedbruket gnr./bnr. 69/1 i Skjervøy kommune. Det skal utarbeides egne avtaler knyttet til dette dersom Kjøpsopsjonen eller Festeopsjonen gjøres gjeldende.

5. Annet

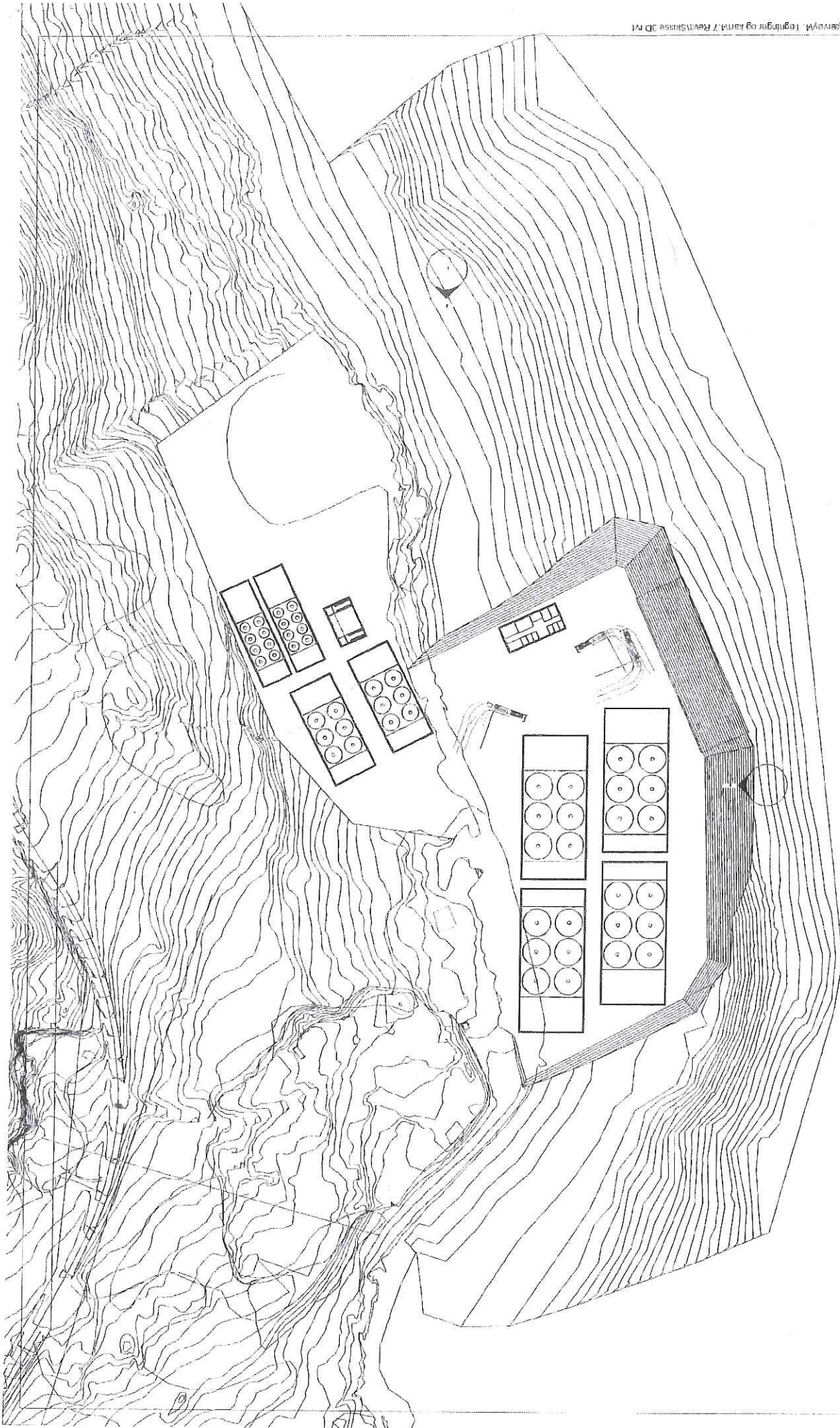
- 5.1 Selskapet er selv ansvarlig for å få avklart nødvendige offentligrettslige og privatrettslige forhold, så som konsesjon fra Fiskeridirektoratet, byggeløyve, vannrettigheter osv.
- 5.2 Denne Avtale kan ikke sies opp fra Grunneiers side. Selskapet kan si opp Avtalen med ett års varsel i Opsjonsperioden.
- 5.3 Selskapet skal kunne tinglyse denne avtale på hovedbruket gnr 69, bnr 1 i Skjervøy kommune. SK skal om nødvendig signere egne erklæringer for tinglysningsformål.

Denne Avtale er utferdiget i to (2) eksemplarer og hver av Partene beholder ett.

Skjervøy, 20. september 2013



[Handwritten signature]
Jøkelfjord Laks AS
Tlf. 77 76 91 84, Fax 77 76 91 80
Org.nr. 942 234 309 MVA



Revisjon	Målestokk Nr.	Sign.	Dato
	1: 2000	EP	20.06.13
	A3	Rev:Crecks	20.06.13
Situasjonsplan Skisse		Tegningsnr.	Rev.
		1971-70-1	



akvator AS
Bryggen 8
Postboks 750
5013 Stord
www.akvator.no
Forretningspartnr NO 685.512.872 MVA

Vedlegg 1

RÅDERETTSERKLÆRING

Undertegnede, Skjervøy kommune ("Kommunen") er eier og hjemmelshaver til gnr 69, bnr 1 i Skjervøy kommune ("Eiendommen"). Det eksisterer en opsjonsavtale mellom Kommunen og Jøkelfjord Laks AS (innfusjonert i Marine Harvest Norway AS (org. nr. 959 352 887) ("MHN")) datert 20. september 2013, om MHN's potensielle bruk av deler av Eiendommen. De arealer det nå er aktuelt å benytte er angitt i Vedlegg 1 ("Parsellen").

Vi er i ferd med å fremforhandle endelig avtale om salg av Parsellen til MHN. Fordi det haster for MHN å starte arbeidene, må MHN ha samtykke/erklæring fra oss som grunneier, slik at man kan få tillatelse til å igangsette byggearbeider/grunnarbeider før Parsellen er endelig overdratt.

Kommunen må sikre sine interesser i område, Kommunen viser således til avtale av 20.10.13, der det gis opsjons på kjøp og feste av grunn i 5 år frem til 01.10.18.

De investeringer som gjøres av MHN før endelig avtale er undertegnet og senest 01.10.18 er med egen risiko og ansvar uten økonomiske følger for Kommunen.

Dersom endelig avtale ikke er avklart/underskrevet innen denne dag, eller at avtalen av andre grunner ikke kan underskrives tilfaller område i sin helhet til Kommunen kostnadsfritt.

På denne bakgrunn gir Kommunen herved MHN tillatelse til å råde over Eiendommen ved å søke om - og evt. igangsette - byggearbeider på Parsellen, samt å drive anleggsarbeider og tilhørende aktivitet på området som vist i Vedlegg 2 (Anleggsområdet). Denne erklæring gjelder i påvente av endelig avtale mellom partene og senest innen 01.10.18.

Skjervøy 9/11 2016





Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
4/17	Kommunestyret	15.03.2017

Pris for leie av havneareal

Henvising til lovverk:

Skjervøy kommunes gebyrregulativ

Rådmannens innstilling

Kommunestyret vedtar at pris på leie av havnearealer tilføyes i prislista og prises til kroner 15,- per kvadratmeter per mnd.

Saksopplysninger

Skjervøy kommune har en del areal tilknyttet havna hvor bedrifter leier plass. Vi har ikke lagt denne prisen inn i prislista og tar det derfor opp som egen sak.

Vurdering

For å kunne hjemle det at vi tar betalt for leie av havnearealer på en skikkelig måte, må kommunestyret vedta en pris. Administrasjonen har kommet frem til at 15 kroner per kvadratmeter per måned vil være en passelig pris, og er også det vi allerede praktiserer.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
5/17	Kommunestyret	15.03.2017

Rebudsjettering investeringsprosjekter

Henvisning til lovverk:

Vedlegg

- 1 Skjema 2A
- 2 Skjema 2B
- 3 Regulerings skjema

Rådmannens innstilling

Kommunestyret vedtar regulering i tråd med budsjett skjemaer datert 07.03.17

Saksopplysninger

Noen prosjekter hadde forsinket fremgang i 2016 og ble regulert ut av investeringsbudsjettet. Prosjektene må derfor vedtas på nytt i kommunestyret. Prosjektene det gjelder er:

520 – Inntaksdam Storbuktvannet

Her ble det regulert ut 2 500 000 i desember. Disse reguleres inn igjen nå. Det er allerede rapportert om at prosjektet blir dyrere enn først antatt, og vi kommer tilbake til dette i investeringsrapporten i juni.

522 – Kollagerneset

Det ble regulert ut 7 000 000 i desember. Disse midlene reguleres inn igjen og det ser ut til at ramma skal holde.

Budsjettskjema 2A - Investeringsbudsjettet

Tall i 1000 kroner	Opprinnelig		Regulert	
	Budsjett 2017	Regulering er 2017	budsjett 2017	Regnskap 2016
FINANSIERINGSBEHOV				
Investeringer i anleggsmidler	29 570	9 500	39 070	31 243
Utlån og forskutteringer	0	0	0	3 130
Kjøp av aksjer og andeler	0	0	0	882
Avdrag på lån	0	0	0	5 563
Dekning av tidligere års udekket	0	0	0	740
Avsetninger	0	0	0	0
Årets finansieringsbehov	29 570	9 500	39 070	41 558
FINANSIERING				
Bruk av lånemidler	-26 071	-5 400	-31 471	-26 931
Inntekter fra salg av anleggsmidler	0	0	0	-249
Tilskudd til investeringer	0	-4 100	-4 100	0
Kompensasjon merverdiavgift	-3 499	0	-3 499	-2 678
Mottatte avdrag på utlån og refusji	0	0	0	-7 649
Andre inntekter	0	0	0	-18
Sum ekstern finansiering	-29 570	-9 500	-39 070	-37 525
Overført fra driftsregnskapet	0	0	0	-882
Bruk av tidligere års udisponert	0	0	0	0
Bruk av avsetninger	0	0	0	-3 151
Sum finansiering	-29 570	-9 500	-39 070	-41 558
Udekket / Udisponert	0	0	0	0

07.03.2017 Espen Li

Budsjettskjema 2B - Investeringsbudsjettet

	Oppr. budsj. 2017	Reguleringer 2017	Regulert budsjett 2017
Tall i hele 1000			
Til investeringer anleggsmidler	29 570	9 500	39 070
Fordelt slik:			
Ny GPS	300		300
U-skole	3 700	0	3 700
Maskinparken	320	0	320
Vannverk	2 000	2 500	4 500
Kloakkanlegg	2 700		2 700
Kommunale bygg	2 050	0	2 050
Kiilgården	600	0	600
Kommunale veier	400	0	400
Skredsikring Arnøyhamn	2 500	0	2 500
Ny barnehage	15 000	0	15 000
Kollagerneset	0	7 000	7 000
Sum fordelt	29 570	9 500	39 070

07.03.2017 Espen Li

Rebudsjettering 2017

Konto	Ansvar	Funksjon	Prosjekt	Beløp	Beskrivelse
02350	520	345		2 500 000,00	Inntaksdam
09100	598	345		-2 500 000,00	Inntaksdam
02350	522	330		7 000 000,00	Kollagerneset
09100	598	330		-2 900 000,00	Kollagerneset
08100	522	330		-4 100 000,00	Kollagerneset

07.03.2017 Espen Li



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
6/17	Kommunestyret	15.03.2017

Barnehage Prestegårdsjorda - Økning av den økonomiske ramme

Vedlegg

- 1 Barnehage Prestegårdsjorda - Skisse prosjekt
- 2 lokalisering av barnehage
- 3 barnehagetallutv 2016
- 4 møte byggekomiten 2.2.17..docx

Rådmannens innstilling

Med henvisning til skisseprosjekt fra Arkitekt Amundsen innstiller rådmann at kommunestyre gjør slikt vedtak:

Det innarbeides i investeringsbudsjettet kr 16 000 000, for perioden 2017 – 2019.

Total kostnad for ny barnehage er da kr 46 000 000

Saksopplysninger

Skjervøy kommune har vedtatt å bygge ny barnehage på Prestegårdsjorda, med en økonomisk ramme på 30 000 000 kr.

Vedtatt i kommunestyre 16.03.2016 (se vedlegg 2)

For å få gjennomført prosjektet med 4 avdelings barnehage med plass til 80 barn, må rammen økes med 16 000 000kr. Til 46 000 000 kr. Inklusiv mva.

Tidligere tall var basert på tall på barnehage bygget i østlandsområde

De nye tall bygger på erfarings tall på tilsvarende prosjekt i Nord-Troms. Det vil bli tatt stilling til material valg for bygget i prosjekterings fasen.

Våren 2017 må det foretas en grunnundersøkelse i området. Vi bør også engasjere en egen landskaps arkitekt for best mulig utnyttelse av tomten.

Prosjektet vil bli lagt ut som en hovedentreprise.

Det har vært god dialog med de barnehage ansatte og arkitekt, samt Sweco. Dette vil vi fortsette med i prosjektering.

Vurdering

Skjervøy kommune sin byggekomiteen anbefaler å gå videre med prosjektet og at det tilføres økte midler, på kr 16 000 000

Med bakgrunn i skisseprosjekt levert av arkitekt Amundsen i samarbeid med Sweco.
(vedlegg 1)

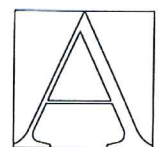
Prosjektleder kommentar: utvidelse til en 5. avd. som den opprinnelige skisse viser vil ha en kostnad på 5 000 000 kr

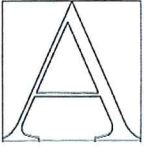
Prestegårdsjorda Barnehage

Skisseprosjekt

Utarbeidet av Arkitektkontoret Amundsen as
i samarbeid med Sweco as for Skjervøy Kommune

23.12.2016





REGULERINGSPLAN

«Prestegårdsjorda Barnehage» (saksnummer 2015/1083) legger premisser for eiendommen. Innenfor planens begrensning på 11,5 mål ligger byggegrenser og formålsgrenser som gir føringer for utarbeidelse av barnehagen. Vårt forslag ligger på ca. 17% BRA, innenfor reguleringsplanens TU=30%. I dette tallet inngår parkering, i henhold til måleregler i NS3940.

Adkomst er fra offentlig vei og regulert i planens nordvestre del, i skrånende terreng mellom fjellknausen og husrekken. Veien vil bli relativt bratt, og det må legges til grunn en del planering av eiendommen for å få til tilfredsstillende parkering samt sikkerhet ved bruk av veien. Vi har anlagt 20 parkeringsplasser samt 2 HK parkeringer. Parkeringen er anlagt slik at det vil følge et naturlig og oversiktlig rundkjøringsmønster for alles sikkerhet.

Sykkelparkering for ansatte er anlagt ved de ansattes inngang.



o Børnehage
 børnehage
 9,8 daa
 TU=30%

o Flområde
 flområde
 1,4 daa

Basiskartet er tegnet med sv/

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: FKB

Dato for basiskart: 13.04.2011

Koordinatsystem: UTM sør

Høydegrunnlag: NN 195-



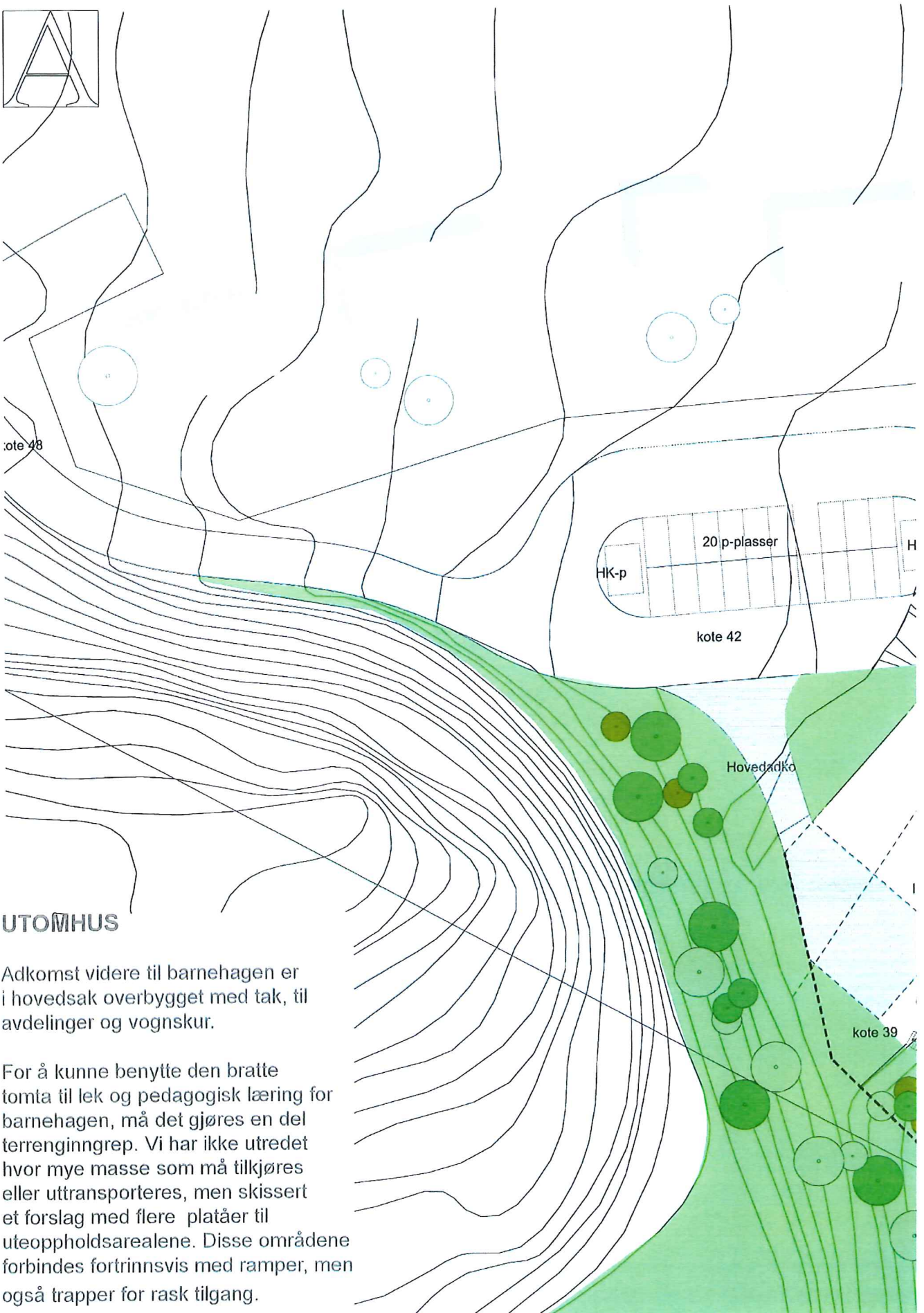
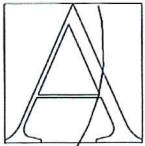
AREALI

Reguleri

Skjervøy kommune

SAKSBEHANDLING

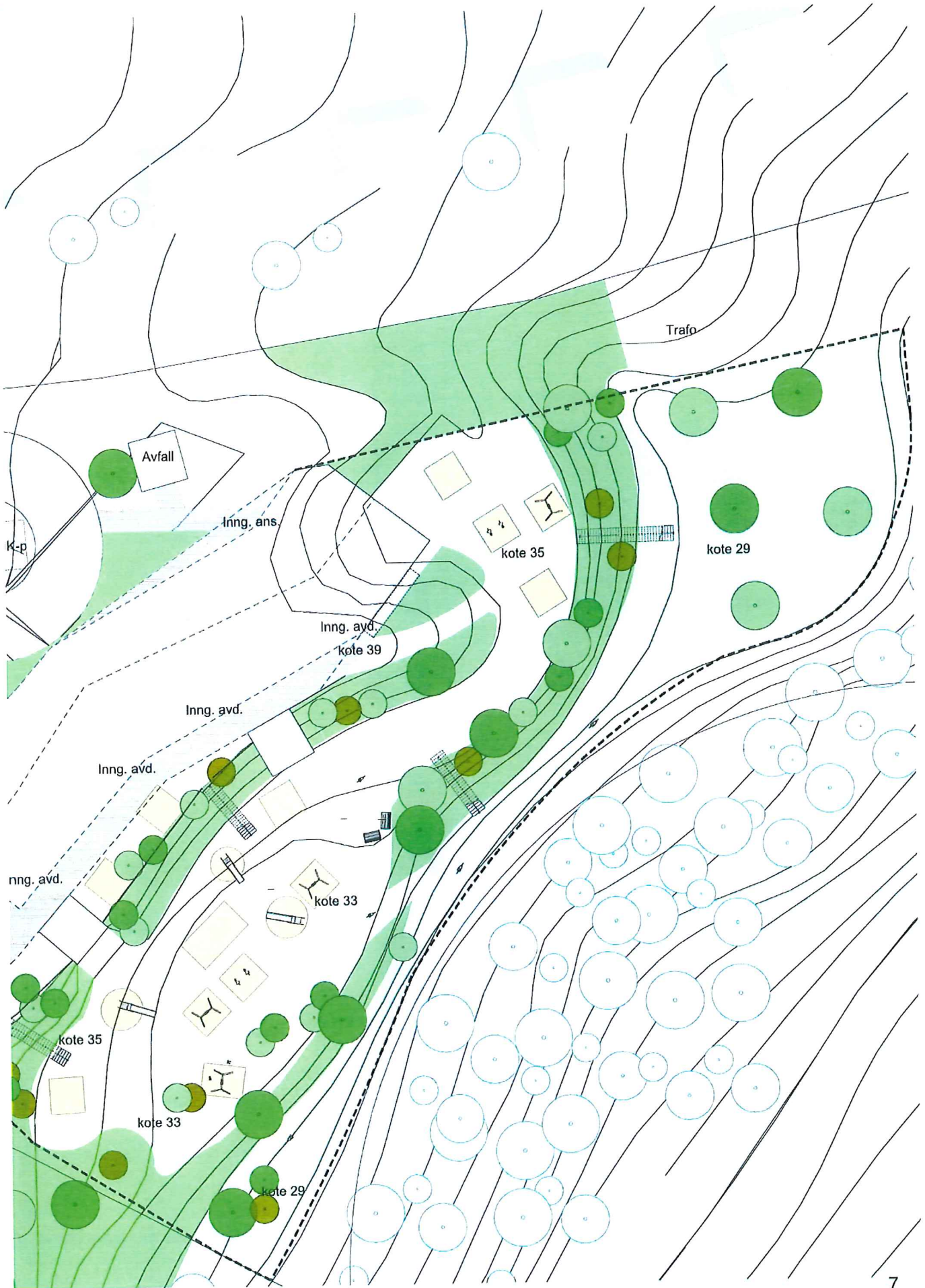
Kommunedata for skjøtselstak

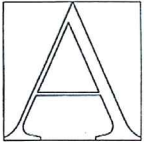


UTOMHUS

Adkomst videre til barnehagen er i hovedsak overbygget med tak, til avdelinger og vognskur.

For å kunne benytte den bratte tomta til lek og pedagogisk læring for barnehagen, må det gjøres en del terrenginngrep. Vi har ikke utredet hvor mye masse som må tilkjøres eller uttransporteres, men skissert et forslag med flere platåer til uteoppholdsarealene. Disse områdene forbindes fortrinnsvis med ramper, men også trapper for rask tilgang.





Terrengsnitt vinkelrett på bygget

47,28



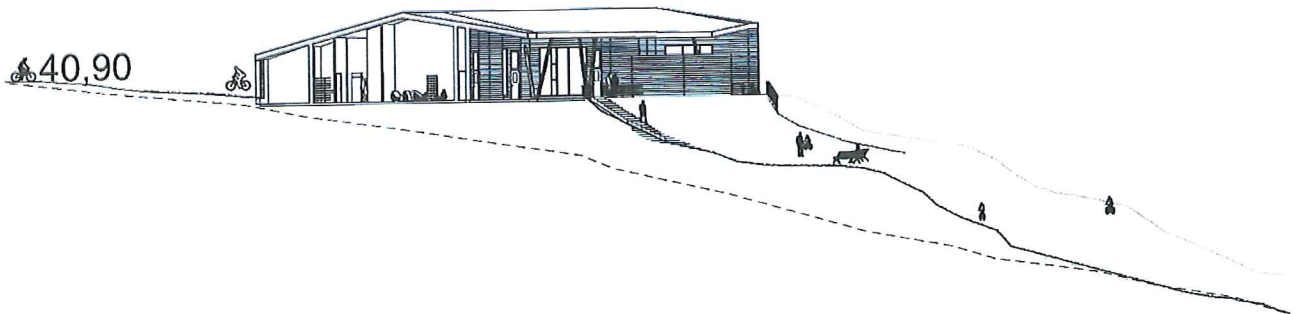
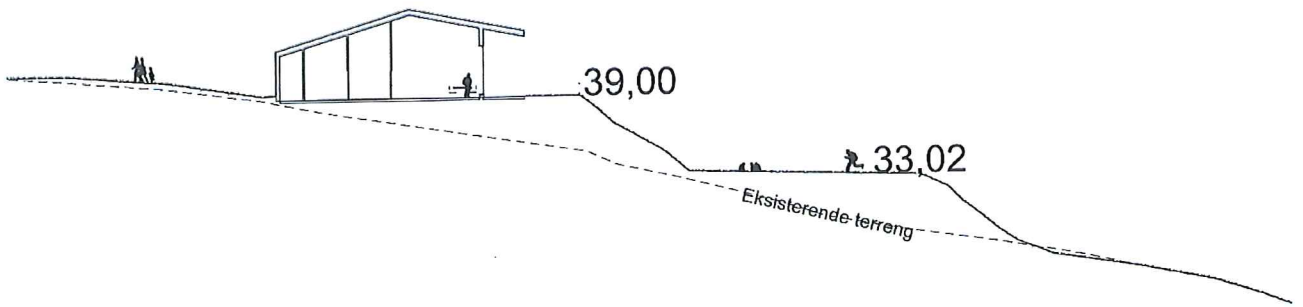
Terrengsnitt gjennom adkomstveien

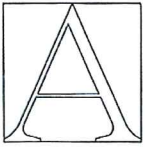
50,56



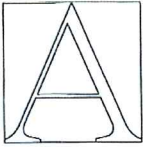
TERRENGSNITT

Tomta ligger i et vesentlig skrått terreng, som heller sørøstlig ned mot kirka. Innenfor regulert formål er det over 30 høydemeter. Plasseringen av barnehagen er vurdert ut fra regulert vei, tilpasning til terrenget, brukbarhet av barnehagen med hensyn til barn og ansatte, samt parkering. Barnehagen er slynget inn i omgivelsene, med avdelingene orientert mot utearealet og kirka i sørøst. Dermed kan alle, nyte utsikten og dra nytte av formiddagssola.









ROMPROGRAM

Barnehage på Prestegårdsjorda er tegnet med 4 avdelinger med 15 barn. Det foreligger et romprogram for prosjektet, med totalt 924m². I dette romprogrammet er det medtatt administrasjon, avdelinger og fellesrom. Det er antatt et areal for korridorer i oppsettet.

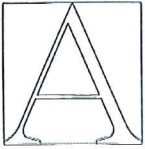
Skisseforslaget tar direkte utgangspunkt i romprogrammet, og i oppsettet er det vist både arealer i romprogrammet og de faktiske prosjekterte arealene.

Romprogram Prestegårdsjorda Barnehage

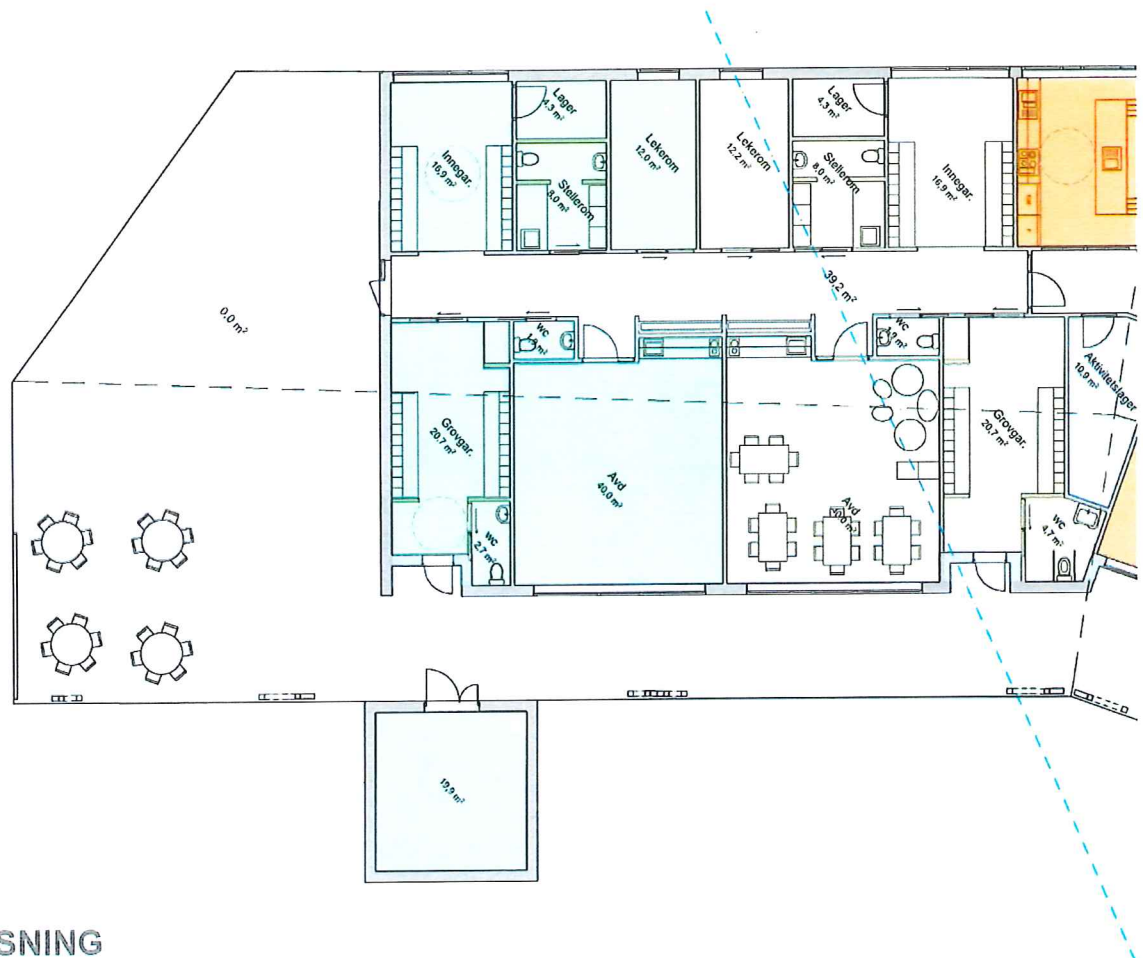
23.11.2016

Skissefoslag

	kvm	Ant	Totalt	Merknader	23.11.16
Administrasjonsdel	124		124		119
Inngangsparti	5	1	5	Inngang for personale samt vareinnlevering	4,7
Personalgarderobe D	25	1	25	Garderobe med toalett og dusj	20,4
Personalgarderobe H	10	1	10	Garderobe med toalett og dusj	9,9
Personalrom / pauserom	25	1	25	Rommet inneholder sittegrupper og minikjøkken	24,3
Kontorlandskap	20	1	20	6 kontorarbeidsplasser	20,2
Sjefskontor	15	1	15	1 kontorplass og sittegruppe	16,1
Kopirom	5	1	5		2,8
Møterom møter inntil 10 personer	15	1	15		15,3
Wc	4	1	4	Toalett til gjester utgår, HCWC opprettholdes	5,3
Avdelingene	173		500		511,1
Grovgarderobe	20	4		Inneholder spyleområde, utetoalett, oppheng for uteklær for både barn og ansatte	82,8
Innegarderobe		4		Ren garderobe med egen plass for hvert enkelt barn.	
	20		80		67,7
Bad/stellerom		4		Stellebord med vask, minitoalett, hyllesystem for oppbevaring av personlige saker for barna Mulighet for dusj	
	8		32		32
Hovedoppholdsrom		4		Skal inneholde et minikjøkken, spiseareal og lekeareal	
	40		160		160
Utstyrslager	4	4	16		17,4
Lekerom 1	15	4	60		50,4
Toalett (inne)	2	4	8		7,6
Toalett (ved grovgarderobe)		4			12,8
Korridor (tidligere lekeareal gang)	64	1	64	64 kvm er et antalt areal	80,4
Fellesrom			205		209,1
Storkjøkken med spisearealer	50	1	50		48,7
Vannrom	20	1	20		21,2
Aktivitetslager	12	1	12		10,9
Renholdssentral	8	1	8		8,1
Teknisk rom	75	1	75		75
Korridor	40	1	40	40 kvm er et antalt areal	45,2
Uterom			95		94,6
Skur for vogner	20	2	40		39,8
Skur for leker	20	2	40		39,8
Søppelskur	15	1	15		15
TOTALSUM			924		933,8
BTA					1075



Første etasje



PLANLØSNING

Barnehagen er organisert langs en midtkorridor som forbinder alle avdelinger og funksjoner i hele barnehagen. Administrasjonsdelen ligger mot øst, og de 4 avdelingene opptar deretter resten av arealet i bygget. Fellesrom som skal benyttes av alle avdelingene er plassert mellom avdeling 2 og 3, således med kort avstand til samtlige avdelinger. Dette gir både korte internforbindelser og felles eierskap til fellesrommene.

Administrasjonsdelen har egen inngang mot nord, mens avdelingene har inngang mot sør, fra lekeområdet. Dette vil være adkomst om morgenen/ettermiddag når foreldre leverer/henter barna, og samme

forbindelse benyttes når barna skal ut for å leke.

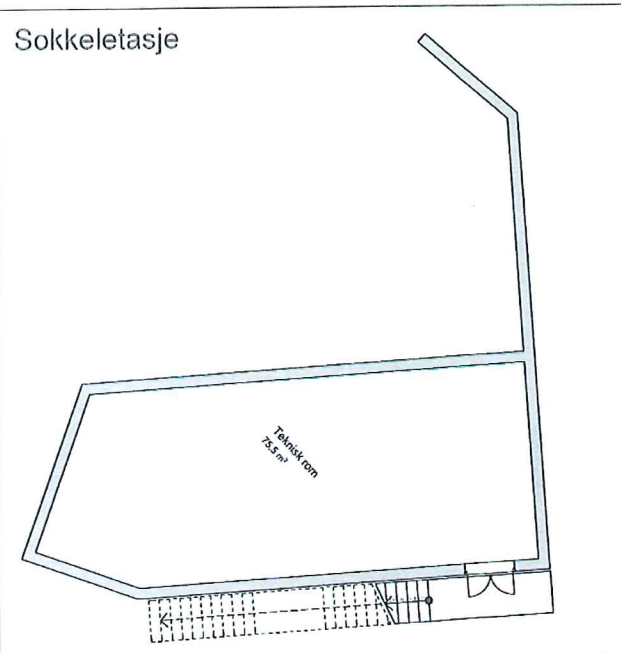
En avdeling består av en grovgarderobe som ligger nær innegarderoben for god logistikk. Stellerom og lekerom overfor selve basen for enkelt adgang i det daglige. De fire avdelingene som er prosjektert viser to forskjellige konsept. I den vestre delen er to avdelinger inntil hverandre, slik at veggen mellom dem kan åpnes for utvidelse. I de to avdelingene mot øst, ligger garderobene nær hverandre, mens selve avdelingene er mer adskilt. Disse to konseptene

- = Personalavdeling
- = Fellesarealer
- = Avdeling 1
- = Avdeling 2
- = Avdeling 3
- = Avdeling 4



kan enkelt endres om hverandre. I underetasjen ligger teknisk rom. Under vognskurene er det medtatt lekeskur. Alle arealer er inkludert i arealoppsettet.

Barnehagen planlegges bygd på en betongsåle med en betongkonstruksjon for teknisk rom i sokkeletasjen. Bygges reises videre i trekonstruksjon, kles med panel og tekkes med skifer.





KOSTNADER

Det er utarbeidet et overordnet kostnadsoverslag som beregnes per kvadratmeter BTA – brutto areal.

Det er i kostnadsberegningen ikke medtatt noen kostnader for kjøp av tomt eller verdien av tomt som kommunen allerede eier. Kommunens kostnader i forbindelse med låneopptak er heller ikke medtatt i kostnadsoppsettet. Følgende noter refererer til noter i kostnadsoppsettet på motsatt side:

- 1) Stipulerte byggekostnader er et erfaringstall, og vil ha lokale variasjoner samt avhenge av valg som gjøres.
- 2) Tomtens skrånende terreng vil gi en merkostnad som ikke dekkes av byggekostnadene i punkt 1). Det er i denne posten medtatt terrengarbeider og lekeapparater til utendørs bruk.
- 3) På grunn utfordrende regulert adkomstvei må det påregnes kostnader i forbindelse med vei og parkering. Det er ikke gjort grunnundersøkelser, men det antas at det er skifer/steinmasser og løsmasser/jord. Omfanget av eventuelt sprengningsarbeid er ikke

vurdert.

- 4) I denne summen ligger også prosjektering, offentlige gebyrer samt byggherrens prosjektorganisasjon. Dette skal blant annet dekke innleid fagperson som bistår kommunen i gjennomføringen av selve byggesaken, derav økonomisk oppfølging og avklaringer mot entreprenør.

1. etasje med søppel-, leke- og vognskur		986,99 m ²
sokkeletasje		87,77 m ²
Sum		1074,76 m²
Antatt entreprisekostnad pr kvm BTA	kr	20 000
Entreprisekostnad hus	kr	21 495 200 1)
Entreprisekostnad utomhus, lekeutstyr	kr	3 000 000 2)
Entreprisekostnad vei og parkering	kr	3 000 000 3)
Sum Entreprisekostnad	kr	27 495 200
Generelle kostnader, 18%	kr	4 949 136 4)
Sum bygg	kr	32 444 336
Tomt	kr	-
Finanskostnader	kr	-
Merverdiavgift	kr	8 111 084
Prosjektkostnad	kr	40 555 420
Reserve 10%	kr	4 055 542
Prisstigning 3%	kr	608 331
Avrundet prosjektkostnad inkl mva.	kr	46 000 000



Kultur- og undervisningsetaten, her

Melding om vedtak

Deres ref:

Vår ref:
2015/78-88

Løpenr. **Arkivkode**
1793/2016 A10

Dato
04.04.2016

Vedtaksmelding: Lokalisering av ny barnehage på Prestegårdsjorda

Vedlagt følger melding om vedtak i overnevnte sak.

Med hilsen

Kathrine Kaasbøll Hanssen
Formannskapssekretær
77 77 55 03/90 56 87 47

Dokumentet er produsert elektronisk og trenger ikke underskrift.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
6/16	Kommunestyret	16.03.2016

Lokalisering av ny barnehage på Prestegårdsjorda

Henvisning til lovverk: Barnehageloven

Saksprotokoll i Kommunestyret - 16.03.2016

Behandling:

Forslag fra FRP fremmet av Vidar Langeland:

- Barnehagen legges til forlengelsen av verftsveien.

Votering:

Rådmannens innstilling mot forslaget til FRP:

- Rådmannens innstilling vedtatt mot 5 stemmer.

Vedtak:

1. *Det anbefales at en ny barnehage bygges på Prestegårdsjorda*
2. *Utarbeidelse av forprosjekt framskyndes ett år og påbegynnes vår 2016. Kostnadene for dette tas inn i revidert budsjett juni 2016.*

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør slikt vedtak:

1. Det anbefales at en ny barnehage bygges på Prestegårdsjorda
2. Utarbeidelse av forprosjekt framskyndes ett år og påbegynnes vår 2016. Kostnadene for dette tas inn i revidert budsjett juni 2016.

Saksopplysninger

Viser til tidligere utredning, Formannskapet saksnr. 2/16 ang. Prestegårdsjorda.

Plangruppen har hatt møte og vurdert fire alternativer for plassering av ny barnehage: Prestegårdsjorda, Forlengelse av Verftsveien, Hollendervika og Eidekroken/gamle kirkegården (bygge ut på den gamle kirkegården). Det er sett på fordeler og ulemper, både ut i fra et barnehagefaglig- og planteknisk synspunkt. Det er en forutsetning at en ny fire avdelings barnehage vil trenge ca 3,5 mål tomt.

Hollendervika

Fordeler:

- God infrastruktur
- Trafikk via fylkesveien

Ulemper:

- Bygge ved siden av private barnehage
- Mange barn på et område, stor belastning og lite hensiktsmessig med to store barnehager

Eidekroken/gamle kirkegård

Fordeler:

- Stordriftsfordeler – økonomisk
- Nærhet til naturområde

Ulemper:

- Rassikret, usikker om det kan bygges der
- Etiske vurderinger ang bygging på kirkegård
- Stor barnehage minimum 6-7 avdelinger
- Værhardt område
- Ikke regulert
- Tilpasse nytt bygg til gammelt bygg

Forlengelse av Verftsveien

Fordeler:

- Nærhet til naturområde
- Planlegging av friluftsområde

Ulemper:

- God infrastruktur

- Værhardt område
- Eidevannet kan bli en trekkmagnet for barna, særlige sikkerhetstiltak må iverksettes
- Trafikk
- Ikke regulert for barnehage

Prestegårdsjorda

Fordeler:

- Reguleringsarbeid i gang
- Barnehagefaglig godt egnet
- Nærhet til idrettsanlegg og naturområder
- Kan gi mulighet for parkområde til Skjervøys befolkning
- Sentrumsnært
- Lunt i forhold til vær og vind

Ulemper:

- Infrastruktur, innkjøring til barnehagen
- Trafikk

Prestegårdsjorda og forlengelse av Verftsveien vurderes som de beste alternativene. Utbygging av Eidekroken barnehage på den gamle kirkegården anses som et etisk dilemma. Hollendervika har en stor barnehage og bygge en kommunal barnehage nesten vegg i vegg, er lite hensiktsmessig.

Forlengelsen av Verftsveien ligger er et flott naturområde og isolert sett et velegnet område for barnehage. Reguleringsarbeidet vil komme på omtrent samme kostnadene som Prestegårdsjorda. Vi vet at enkelte vindretninger kan være kraftige, og dette er ikke en fordel med tanke på at små barn skal være ute. Samt at det er en barnehage i umiddelbar nærhet. Trafikkproblematikken vil være omtrent det samme som for Prestegårdsjorda.

Vurderinger

Ut i fra et barnehagefaglig synspunkt er Prestegårdsjorda det beste alternativet. Vi kan ha et aktivitet- og idrettsprofil på tilbudet vi gir i barnehagen. Dette var et argument som vi brukte når vi ønsket å bygge en idrettsbarnehage i tilknytning til idrettsplassen. Barna vil får etablert gode vaner til å bruke fasilitetene til og rundt idrettsplassen. De kan tidlig få erfaringer med å gå på ski, skøyter og ulike vinter- og sommeraktiviteter knyttet til idrettsplassen og naturen. Det er også et meget fint turområde, med flere gapahuker og gode løyper/stier. Dette kan fremme motoriske ferdigheter og gleden av å være ute og bruke det flotte området til alle årstider. Fagområdet i Rammeplanen til barnehagen; kropp, bevegelse og helse påpeker at variert fysisk aktivitet både inne og ute er av stor betydning for utvikling av motoriske ferdigheter og kroppsbeherskelse. Aktiv bruk av idrettsplassen og naturen gir barn mestringsfølelser ut i fra deres egne forutsetninger og gir de glede av å bruke kroppen.

Nærhet til sentrum kan fremmer aktiv bruk av tilbud som biblioteket, kulturhuset og Kiilgården. Dette kan være med på å oppfylle og utvikle Rammeplanens fagområde kommunikasjon, språk og tekst. De kan ha faste grupper som går på bibliotek, Kulturhuset kan brukes aktivt i forhold til musikk og drama, som er med på å fremme barnekulturen. Viktige sider ved barnekulturen, er knyttet opp mot språk og kommunikasjon.

Den geografiske plasseringen er god. Barnehagen vil ligge i et område som er lunt og solen kommer tidlig. Det vil bli geografisk spredning på barnehagene i Skjervøy. Med at barnehagen er sentrumsnært kan det fremme miljøhensyn og gi barna gode vaner, de kan gå til barnehagen. Området kan også gi mulighet for å anlegge park for Skjervøys befolkning.

Reguleringsarbeidet er påbegynt, kultur- og Sametinget er positiv til at det bygges barnehage på området. Med at disse etatene er positiv, letter dette arbeidet vi kan komme i gang med arbeidet når det er bart på området.

Når det gjelder infrastrukturen, vil det bli en større trafikkbelastning i Kirkegårdsveien. Hvor stor denne vil bli er avhengig av størrelsen på barnehagen. Adkomst til barnehagen vil være på oversiden av Kirkegårdsveien 24 (69/330). Når det gjelder parkering for ansatte, vil behovet være ca 20 plasser i første omgang (4 avd.). Disse vil legge beslag på et forholdsvis stort areal. Dette kan kompenseres ved å anlegge parkering på andre siden av Kirkegårdsveien, ved idrettsanlegget. Vann og avløp må knyttes til begynnelsen av Nordveien, da kan det også være muligheter å legge en gang- og sykkelsti inn til tomta som vil lette adkomsten for gående.

Tomtens størrelse anses som tilstrekkelig også for utvidelse utover 4 avd. Anslått areal ca 5 da. Det som kanskje vil være den største utfordringen er utforming av bygningen og utearealet. Dette på grunn av at terrenget er såpass skrått og avtagende imot nordøst-øst. For å få en best mulig

tilpassing av bygg og lekeareal, må kommunen engasjere en arkitekt til denne jobben.
Vedkommende må komme inn allerede i forprosjektet.

Når det gjelder reguleringsplanen er Ros- analysen snart klar, planbeskrivelsen er påbegynt. Det legges opp til å få lagt frem forslag til formannskapet før ferien.

Vedlegg:

Kartutskrift av Prestegårdsjorda

Skal vi bygge 4 eller 5 avdelinger på Prestegårdsjorda

Forhold som kan påvirke behov for barnehageplass i Skjervøy kommune:

- Arbeidsinnvandring/innflytting
- Antall flyktninger fremover, - 20 i 2017 deretter usikkert
- Utvidet rett for plass, forslag om barn født tom november året før
- Bruk av kontantstøtte
- Hvor mange barn den private barnehagen tar. De ønsker rundt 40 barn. Like viktig som barnetallet er hvor mange små og hvor mange store

SSB forventer at barnetallet i gruppa 0-5 vokser frem til 2030. Våre tall er noe lavere enn SSBs.

Ser vi på fødselstallene de 8 siste årene, har tallet i 6 av 8 år ligget rundt 25. Det er tatt med innvandring og flyktninger i tallene. I to år har tallet vært over 30.

Konklusjon:

- Med barnetall på inntil ca 30 på tettstedet vil 4 avdelinger være nok. Det vil gi behov for 150 barn, 110 i off og 40 i privat. Arealet er også tilrettelagt i hver avd for utviding fra 9 til 12 barn små og fra 18 til 21 store
- Med årlige barnetall på over 30, så vil behovet for en 5 avd kunne være tilstede.

Kultur- og undervisning innstiller på 4 avdelinger.

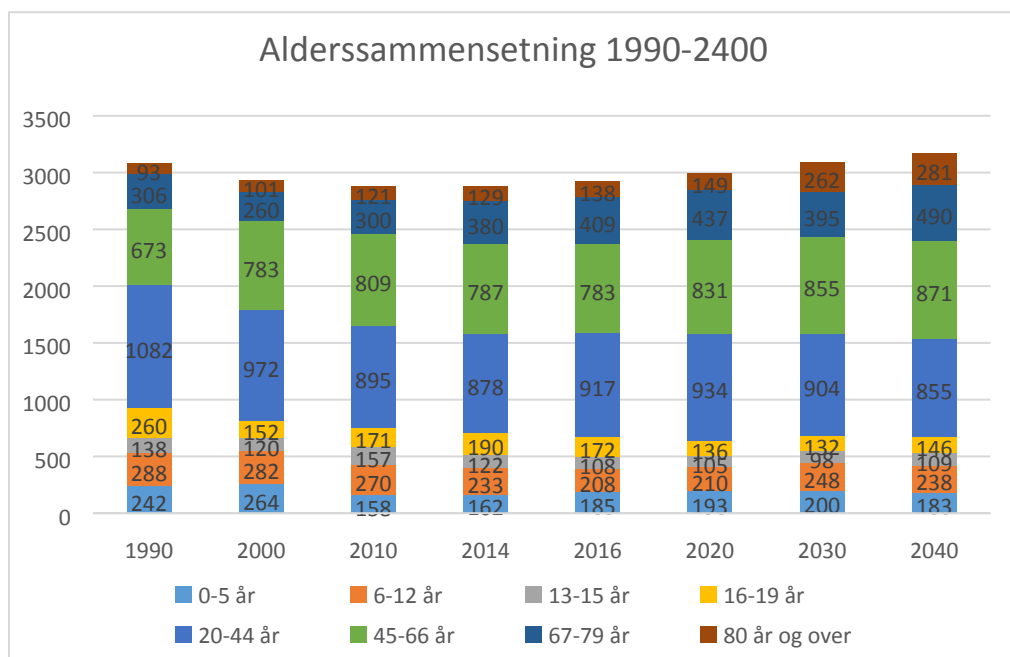
Barnehagetall pr 13.02.17.

	Små	Store	Sum	
Vågen	11	14	25	
Eidekroken	11	14	25	
Solstua	-	18	18	
Akutten	9	-	9	
Arnøyhamn	0	2	2	
Årviksand	2	4	6	
Ørneveien	12	36	48	
Pr 200217	45	88	133	
Stip 010817			142?	

År Født	Skjervøy	Arnøy	sum
2017 stip	Ca 25	3	
2016	35	1	
2015	26	2	
2014	26	0	
2013	25	4	
2012	24	2	
2011	26	0	
2010	(32)		
	162 (136 i bhg)	9 (9 i bhg)	171

SSB Skjervøy kommune

SSB sine tall for gruppa 0-5 år er en årsklasse mer enn det som går i barnehage. De fleste starter i barnehage når de er 1 år. Regjeringen legger opp til at barn som er født tom november året før kan få barnehageplass 1. august. Barnet vil da være 8 – 9 mnd



møtereferat

Møte i byggekomitéen Prestegårdsjorda Barnehage		
2.2.2017	Teknisketat.	
Møte innkalt av:	Einar Lauritzen Prosjektleder	
Møtetype		
Møteleder	Ordfører	
Protokollfører	EL	
Tidtager		
Deltakere	Ordfører Ørjan A Tekniskleder Kjell Ove Prosjektleder Einar L Barnehage ansvarlig Monica W Forfall: Arild Torbergsen og Torgeir Johnsen	
Barnehage økonomi		
[Avsatt tid]	[Foredragsholder]	
Diskusjon	Tema: Skisse av 23.12.16 fra Arkitekt kontor Amundsen as i samarbeid med Sweco as for Skjervøy kommune. Prosjektet har behov for en økning i på 16 mill. for å kunne realiseres. Byggekomiteen innstiller til kommunestyret på forslaget fra Sweco/ Amundsen. Kultur og undervisning Monica og Arild tar en gjennomgang på barnehageopptaket, og gir tilbakemelding om behovet antall plasser. Monica og Einar tar en runde med de ansatte i barnehagene, for info, og få deres tilbakemelding. Prosjektet blir lagt ut som en totalentreprise, men at vi trekker ut opparbeidingen av vei og parkering som eget anbud.	
Einar starter dialog med Sweco om mindre endringer, som en eller to HC inngang på nord side og at spes ped rom arbeides inn i prosjektet kombinert med møterommet.etc.		
Konklusjoner	Einar innstiller for byggekomitéen/ rådmann til kommunestyre den 15. mars på å øke rammen i prosjekt som beskrevet i hefte 23.12.2016.Arild og Monica tar en kvalitetssikring på barnehage opptaket, slik at vi har nok plasser i den nye barnehagen.	
Monica og Einar tar runde med alle Barnehagene for informasjon og dialog med brukere.		
Gjøremål	Ansvarlig person	Tidsfristdatoer
[Emne for saksliste]		
[Avsatt tid]	[Foredragsholder]	
Diskusjon		
Konklusjoner		
Gjøremål	Ansvarlig person	Tidsfristdatoer
[Emne for saksliste]		
[Avsatt tid]	[Foredragsholder]	
Diskusjon		
Konklusjoner		
Gjøremål	Ansvarlig person	Tidsfristdatoer

møtereferat



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
7/17	Kommunestyret	15.03.2017

Utvidelse av kjøkken Skjervøy helsesenter

Vedlegg:

1. Plan 1. etasje

Rådmannens innstilling

Det innarbeides i økonomiplanen for 2017 kr. 100 000 for utarbeidelse av forprosjekt for tilrettelegging av ombygging/tilbygg i hoved kjøkkenet på Helsesenteret. Samtidig bør det sees på mulige finansieringsløsninger for utbygging av kjøkkenet.

Saksopplysninger

Kjøkkenet på Skjervøy helsesenter er i likhet med resten av bygget oppført for snart 20 år siden. Kjøkkenet har behov for en oppgradering.

Antall måltid som produseres på kjøkkenet har steget jevnt gjennom årene, dette sees også gjennom oppbemanning av kjøkkenet for å kunne produsere mer mat.

Ser en på antall eldre i aldersgruppen 70 – 80+ ser vi at i 2015 var det til sammen 409 personer. I 2015 ble det levert ut 19.450 middager. I tillegg kommer frokost, lunsj og kveldsmat til beboerne på sykestua og sykehjemmet. Det vil si at 2,1% av de eldre fikk middager fra kjøkkenet til helsesenteret.

Selv om vi ikke utvider helsesentret, så vil det ikke bli mindre eldre som skal ha mat. Det må pakkes å utkjøres mere enn det vi gjør i dag.

Ser vi på SSB sine framskrivninger vil det i 2020 være 502 personer mellom 70 – 80+, i 2025 541 personer, i 2030 580 personer, i 2035 621 personer og i 2040 684 personer. Bruker vi samme prosentandel som i 2015 på de som skal ha middager fra kjøkkenet blir antallet middager i 2020: 24.238, i 2025: 25.761, i 2030: 27.619, i 2035: 29.571 og i 2040: 32.571.

Fordeler vi økningen fra 2015 til 2020 over et helt år blir det litt over 13 middager pr. dag. Problemet med dagens kjøkken er at arealet er for lite, det er for lite utstyr og pakkelinja er underdimensjonert.

For å kunne øke antallet produserte middager må kjøkkenet bygges om/utbygges.

For å tegne kjøkkenet ferdig vil det koste mellom 50.000 – 100.000 kr.
For å bygge ut vil kvadrat prisen ligge på ca. 30.000 kr. I tillegg kommer utstyr og inventar.
Å drive kjøkkenet er utfordrende, men takket være en svært dyktig stab så fungerer det.

Vurdering

Skal kjøkkenet på Skjervøy helsesenter kunne produsere mer mat for å kunne dekke fremtidens behov må det bygges om i eksisterende lokaler samt utføres en mindre utbygning.
Dagens kjøkken er allerede for lite til å dekke dagens behov.

Det bør bevilges penger til å fullføre tegningen av kjøkkenet samt se på mulige finansieringsløsninger for utbygging.



Tittel: Sandvåghaugen sykehjem

Titelshaver: Skjervev kommun


E-post: egost@skjervev.kommune.no

Tlf: 000 000 00

Prosjektleder: Aktekkonjoret Anundsen as, Postboks 101, Tromsø 9251, pa@aktekkonjoret.no

Tlf: 77 60 69 70

REV	Beskrivelse	Dato	Saks.	KS

 Prosjektleder: Aktekkonjoret Anundsen as, Postboks 101, Tromsø 9251, pa@aktekkonjoret.no	Tlf: 77 60 69 70 E-post: egost@skjervev.kommune.no
Tittel: Sandvåghaugen sykehjem Titelseide: Skjervev kommun E-post: egost@skjervev.kommune.no	Tlf: 000 000 00
Prosjektnummer: 16.53 Mall: 1.200 Tegning: A22-1	Dato: 23.02.2017 Rev:



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
8/17	Kommunestyret	15.03.2017

Plan mot vold i nære relasjoner

Vedlegg:

Plan mot vold i nære relasjoner

Rådmannens innstilling

Skjervøy kommunestyre godkjenner plan mot vold i nære relasjoner

Saksopplysninger

Skjervøy kommune utarbeidet sin første handlingsplan mot vold i nære relasjoner i 2010. Bakgrunnen var blant annet regjeringens handlingsplan «Vendepunkt» 2008-2011 hvor kommunale og interkommunale handlingsplaner ble fremhevet som et viktig redskap for å sikre at ofre for vold i nære relasjoner skulle få et tilrettelagt og helhetlig tilbud, ny lov om krisesenter hvor alle kommuner pliktet å ha et tilbud og generelt økt fokus på vold i nære relasjoner.

Tiltaksdelen i planen var i stor grad praktisk og konkret: Det var generelle forebyggende tiltak med fokus på å skape trivsel, trygghet og mestring, og tiltak spesielt rettet mot vold og overgrep.

Ansvar for å følge opp tiltaksdelen i planen ble lagt til Tverrfaglig Ressursgruppe (TRG). Planen har vært fulgt opp med årlig erfaringsdeling, evaluering og kompetanseheving. Det er blant annet utarbeidet kommunale retningslinjer for håndtering av utfordrende situasjoner ved mistanke om vold og overgrep. Det er også utarbeidet informasjonsmateriell i form av brosjyrer og plakater. Vi har hatt nytte av veiledning fra RVTS og tilbakemeldinger fra fylkesmannen.

Vurdering

En kommunal handlingsplan mot vold i nære relasjoner har i stor grad bidratt til å sette fokus på temaet.

Planen er og har vært et nyttig verktøy for å øke bevissthet, kunnskap og våkenhet og ikke minst styrke den enkelte fagpersons handlingskompetanse i utfordrende situasjoner.

I den reviderte utgaven ligger den største endringen i handlingsdelen. Mange av tiltakene i den første planen er gjennomført. Vi beholder samme overordnede målsettinger og viderefører mange av tiltakene.

Av viktige nye tiltak er å innføre krav om obligatorisk gjennomføring av nettkurs «Vold og seksuelle overgrep mot barn» for alle ansatte i barnehager og skoler. Det foreslås også å vurdere endring av opplæringsplan i forhold til psykososialt miljø i grunnskolen.

I tillegg er utviklingstrekk, omfang og statistikk oppdatert der hvor det har vært mulig.

Det er viktig at plan mot vold i nærere relasjoner fortsatt skal være et verktøy. Det krever tydelig forankring og oppfølging.

Plan mot vold i nære relasjoner



SKJERVØY KOMMUNE

Revidert november 2016



1.	Innledning:	5
1.1.	Plan og prosess	5
1.2.	Hva har skjedd i løpet av planperioden?	5
1.2.1.	Revidert utgave 2016	6
2.	Hva er vold?	6
2.1.	Definisjoner	6
2.2.	Konsekvenser av vold	6
2.2.1.	Vold i særlige grupper	7
3.	Status	8
3.1.	Omfang nasjonalt	8
3.2.	Utviklingstrekk 2007 -2015 fra NOVA rapport 5/16	8
3.2.1.	Hovedfunn omfang 2015	8
3.2.2.	Hovedfunn risikofaktorer	9
3.2.3.	Hovedfunn utviklingstrekk	9
3.2.4.	Hva gjør vi videre?	10
3.3.	Omfang; tall og tendenser i Skjervøy kommune	10
3.3.1.	Omfang eldre:	11
3.3.2.	Omfang barn og unge:	11
3.3.3.	Meldinger	11
3.4.	Eksisterende tjenester	11
3.4.1.	Kommunale tjenester	12
3.3.2.	Planer, retningslinjer og tverrfaglig organisering i Skjervøy kommune	13
3.3.3.	Statlige tjenester	15
4.	Mål	16
4.1.	Skjervøy kommunes mål	17
4.2.	Forutsetninger for å nå de kommunale mål	17
4.3.	Implementering av tiltak	18
5.	Handlingsplan	18
5.1.	Gjennomførte tiltak i planperioden 2010-2015	18
5.2.	Revidert handlingsplan	20
6.	Kilder – Litteratur	23

1. Innledning:

1.1. Plan og prosess

Skjervøy kommune utarbeidet sin første handlingsplan mot vold i nære relasjoner i løpet av 2010, blant annet med utgangspunkt i regjeringens handlingsplan mot vold i nære relasjoner 2008 – 2011 «Vendepunkt», hvor kommunale og interkommunale handlingsplaner ble fremhevet som et viktig redskap for å sikre at ofre for vold i nære relasjoner skulle få et tilrettelagt og helhetlig tilbud.

En kommunal handlingsplan bidro i stor grad til å sette fokus på temaet og gjøre oss bevisst. Vi fikk gjennom arbeidet med planen blant annet anledning til å analysere tiltaksapparatet i egen kommune, vurdere situasjonen og våre behov.

Ansvar for å utarbeide den første utgaven av planen ble lagt til et utvalg som ble nedsatt i Formannskapet 21.04.2010.

Utvalget besto av daværende varaordfører Ingrid Lønhaug, leder av barneverntjenesten Mette Øyen Bless og rådgiver ved helsestasjonen Eldbjørg Ringsby.

Ansvar for oppfølging av planen ble senere lagt til TRG (Tverrfaglig Ressursgruppe) TRG er også ansvarlig for denne reviderte utgaven.

1.2. Hva har skjedd i løpet av planperioden?

Planens handlingsdel var i stor grad praktisk og konkret. De fleste tiltakene er gjennomført. Det viktigste har kan hende vært å sette temaet vold på dagsorden for å øke bevissthet og våkenhet, og styrke den enkelte fagpersoners handlingskompetanse.

TRG laget blant annet i løpet av det første året retningslinjer for håndtering av utfordrende situasjoner med mistanke om vold eller overgrep. Ansvar ble tydeliggjort.

Planen ble skrevet kort tid etter «Kristoffersaken» som ble en viktig, sår og vanskelig påminning om hvor viktig det er å ha god rutiner for inn gripen i situasjoner.

Det er også laget informasjonsmateriell; plakater og brosjyrer. Brosjyrene legges ut på aktuelle arenaer som legekantor, tannklinikk, helsestasjon, Nav, bibliotek osv. Påfylling av brosjyremateriell følges opp av TRG.

Planen har blitt fulgt opp med årlig erfaringsdeling i tillegg til kompetanseheving gjennom flere fagdager. Siste fagdag var i september 2014 med fagfolk fra Barnehuset, politiet og en psykologspesialist.

Vi har hatt nytte av veiledning fra RVTS og tilbakemeldinger fra Fylkesmannen.

Kort oppsummert; Det har vært et nyttig verktøy å ha en egen kommunal plan mot vold

1.2.1. Revidert utgave 2016

De største endringene i denne reviderte utgaven av planen ligger i handlingsdelen. Mange av tiltakene i den første planen er gjennomført. Vi beholder samme overordnede målsettinger som tidligere og ønsker i våre tiltak både å se framover og ivareta oppmerksomhet og våkenhet i forhold til problematikk og utfordringer når det gjelder vold og overgrep i nære relasjoner.

Omfang, utviklingstrekk og Statistikk er oppdatert der hvor det har vært mulig.

2. Hva er vold?

2.1. Definisjoner

”Vold er enhver handling rettet mot en annen person, som gjennom at denne handlingen skader, smerter, skremmer eller krenker, får denne personen til å gjøre noe mot sin vilje eller slutte å gjøre noe den vil ” (*Per Isdal , ATV*)

Denne definisjonen inkluderer også psykisk vold, trusler, seksuelle overgrep, incest, kjønnslemlestelse og tvangsekteskap.

Vold i nære relasjoner er et alvorlig og til dels skjult samfunnsproblem. Det er i hovedsak kvinner og barn som rammes av denne volden, men også menn. All bruk av vold strider mot norsk lov og krenker grunnleggende menneskerettigheter. Vold og overgrep i familien og i parforhold er svært alvorlig, og får store følger for den som rammes. Vi vet at overvekten av vold skjer i hjemmet. (Møller 2000, Råkil 2002) Vold aksepteres ikke og skal forebygges og bekjempes.

2.2. Konsekvenser av vold

Vold i familier blir ofte til et mønster, der bruken av vold blir hyppigere og voldsommere over tid. Det handler om å krenke grenser både i forhold til kropp, tanker og følelser. Den som utsettes for vold kan etter hvert bli følelsesmessig likegyldig (avflatet), på grunn av posttraumatiske stressforstyrrelser.

Det er etter hvert dokumentert at det er like skadelig for barns utvikling å være vitne til vold, som det er selv å bli utsatt for vold. Barn som ser mor bli slått, lever med den samme redselen som om volden skulle ramme dem selv. Situasjonen påfører barnet et liv med angst, skam og hemmeligholdelse. De kan oppleve problemer med oppmerksomhet, uro og lav

impulskontroll, symptomer som kan føre til dårligere skoleprestasjoner og dårligere sosial mestring.

Omkring 40% av de barn som vokser opp som vitne til vold utvikler psykiske problemer i løpet av livet, mens 20% av barna selv blir voldsutøver som voksne. En regner med at de fleste voldsutøver selv har opplevd vold og overgrep i sin oppvekst. (Steinsvåg, ATV)

2.2.1. Vold i særlige grupper

Eldrevold

Overgrep mot eldre har i den senere tid fått status som eget kriminalitetsområde. Nasjonale undersøkelser/tall viser at mellom 4 og 8 % av eldre blir utsatt for vold og overgrep. (Juklestad 2007 / St.meld.25 / 2005-2006). Det er snakk om fysiske og psykiske overgrep, økonomiske og seksuelle overgrep og omsorgssvikt. En undersøkelse fra en bydel i Oslo viser at halvparten av overgrepene ble utført av ektefellene og overgrep hadde ofte pågått over lang tid. De øvrige ble utsatt for overgrep av barn, barnebarn og andre nære personer.

Psykisk utviklingshemmede

Mennesker med psykisk utviklingshemming er også en sårbar gruppe, fordi de har vanskelig for å forsvare seg og for å fortelle om overgrep.

Rusavhengige

Det er en del sammenhenger mellom vold og rus. Denne sammenhengen er godt dokumentert (www.sirus.no/ Rusmiddelbruk og vold)

Flyktninger og asylsøkere

Dette er en sammensatt gruppe. Noen kommer fra kulturer hvor oppdragelsesmetoder og sanksjonssystemer kan handle om fysisk avstraffelse og vold. De er også en sårbar gruppe i forhold til sin historie og en traumatiserende bakgrunn (jfr. Familievoldskoordinator i politiet)

Kjønnslemlestelse og tvangsekteskap

Kjønnslemlestelse og tvangsekteskap er former for vold i nære relasjoner. Regjeringen har utarbeidet egne handlingsplaner mot kjønnslemlestelse og tvangsekteskap. (Justis- og Politidepartementet 2011)

3. Status

3.1. Omfang nasjonalt

Tidligere utredninger har anslått at minst 20 000 kvinner hvert år blir truet eller slått i Norge. I 2001 ble det i følge Politidirektoratets statistikk anmeldt 24 000 voldslovbrudd i Norge. Vold utøves for det meste av menn, men også av kvinner, og blant ungdommene har det de senere årene vært en markant stigning i voldsutøvelsen blant kvinner.

NIBR (Norsk institutt for by - og regionsforskning) gjennomførte en landsomfattende undersøkelse i 2005: ”Vold i parforhold”. Den viste at om lag 9% av kvinner over 15 år har vært utsatt for grov vold av sin nåværende eller tidligere partner. Rapporten dokumenterer at vold i nære relasjoner fører til omfattende helseproblem. Nesten 30% av de voldsutsatte kvinnene oppgir å ha fått fysiske skader som brudd, kuttskader, hjernerystelse og blåmerker. Mange utvikler psykiske lidelser som selvmordstanker, depresjon, angst og posttraumatiske stresssymptomer. NIBR - undersøkelsen viste også at kvinner utsatt for vold i nære relasjoner i liten grad søker kontakt med det offentlige hjelpeapparat. Tall fra KRIPOS viser at 20 – 30% av alle drap de siste 10 årene er begått av nåværende eller tidligere partner.

Vold forekommer i alle miljøer og samfunnslag, men det er noen risikofaktorer som gjør at forekomst av vold øker, og at barn i større grad kan være utsatte. Barn og ungdommer med funksjonsnedsettelse og funksjonshemninger er i følge både norske og utenlandske studier oftere utsatt for vold enn funksjonsfriske barn. Jenter er mer utsatt enn gutter. Risikofaktorer er lav inntekt, lav sosial status, en arbeidsløs forelder, at foreldre er trygdet, svært unge foreldre. Dessuten å vokse opp med bare en av de biologiske foreldrene, eller å ha foreldre med problemer knyttet til psykisk sykdom eller rus. (NOVA - rapport 2007, nr. 20)

3.2. Utviklingstrekk 2007 -2015 fra NOVA rapport 5/16

NOVA har publisert en ny rapport (NOVA rapport 5/16) med hensikt å undersøke omfanget av vold og overgrep mot barn og unge og hvordan omfanget av ulike voldsformer har utviklet seg over tid. Voldsformene som belyses er fysisk vold fra foreldre, vold mellom foreldre (vitneerfaringer) og seksuell vold i og utenfor familien. Vi gjengir hovedfunn fra rapporten i forhold til omfang, risikofaktorer og utviklingstrekk.

3.2.1. Hovedfunn omfang 2015

- I alt har 21 prosent av ungdommene opplevd fysisk vold fra minst en forelder i løpet av oppveksten. Andelen som har opplevd grov vold fra minste en forelde (dvs. slag med knyttneve, gjenstand, fått juling) er betydelig lavere: seks prosent
- I alt oppga åtte prosent av ungdommene at de hadde sett eller hørt en av foreldrene bli utsatt for fysisk partnervold minst en gang. Andelen som hadde sett eller hørt grov vold er lavere: fire prosent.
- Analysene av seksuell vold omfatter krenkelser både i og utenfor familien. I alt oppga 23 prosent at de hadde opplevd minst en form for seksuell krenkelse i løpet av

oppveksten. For seksuell vold er kjønnsforskjellen stor, jenter er betydelig mer utsatt enn gutter.

- Omfanget av voldtekt er vanskelig å beregne. Basert på et sett av spørsmål som dekker den juridiske definisjonen av voldtekt, kan så mange som en av ti jenter være utsatt. Tilsvarende tall for gutter er to prosent. Basert på direkte spørsmål om «voldtekt» svarte fem prosent av jentene og en prosent av guttene bekreftende.

3.2.2. Hovedfunn risikofaktorer

- Man ser tydelig kopling mellom levekår og utsatthet for grov vold. Unge fra familier med dårlig råd og unge som har foreldre med alkoholproblemer, har større risiko for å være utsatt enn andre unge. Det samme gjelder unge med foreldre med ikke-vestlig bakgrunn, kontrollert for familieøkonomi og foreldres alkoholproblemer. Familiefaktorene slår i mindre grad ut for mild vold fra foreldre. Mild vold fra foreldre er med andre ord mer tilfeldig fordelt enn grov vold når vi ser på disse faktorene.
- Grov vold mot barn og vold mellom foreldre henger sammen. Vold mellom foreldre øker sannsynligheten for direkte vold fra foreldre, særlig fra den forelder som utøver partnervold, men også fra den forelder som rammes av partnervold.
- For grov seksuell vold er risikoen forhøyet for ungdom fra familier med dårlig råd og der foreldrene hyppig er beruset. Disse risikofaktorene gir ikke utslag for mild seksuell vold. Innvandrerbakgrunn hos foreldrene har verken betydning for utsatthet for grov eller mild seksuell vold.

3.2.3. Hovedfunn utviklingstrekk

- I 2015 rapporterte 21 prosent at de hadde opplevd fysisk vold fra forelder. Tilsvarende tall i 2007 var 25 prosent
- Reduksjonen i fysisk vold fra foreldre har skjedd for den milde volden (lugging, klyping, dytting og slag med flat hånd), og særlig mild vold fra mor.
- Det er stabilitet i den grove volden. Dette gjelder både ved spørsmål konkrete, grove voldelige handlinger som slag med knyttneve eller gjenstand, og ved spørsmål om vold som har medført smerter dagen etter, skader eller behov for legehjelp.
- Nivået på barn og unges vitneerfaringer – det å se eller høre fysisk vold mellom foreldre – har holdt seg stabilt mellom de to undersøkelsestidspunktene. I 2007 hadde sju prosent opplevd partnervold mot mor. I 2015 var tilsvarende tall åtte prosent. Analysene er imidlertid mer usikre enn analysene av direkte fysisk vold.
- Det er en svak tendens til nedgang i omfanget av seksuelle krenkelser fra 2007 til 2015. I 2007 oppga 27 prosent at de var blitt utsatt for mist en seksuell krenkelse. I 2015 oppga 23 prosent det samme. For begge kjønn ser reduksjonen ut til å gjelde både mild og grov seksuell vold, men nedgangen er ikke markant og gjelder ikke alle former for seksuell vold. Overordnet konkluderes det med at bildet er stabilt.

3.2.4. Hva gjør vi videre?

I forhold til resultatene fra NOVAs nye rapport anbefales fortsatt forskning, kunnskapsutvikling, bevisstgjøring og å fortsette det generelle arbeidet mot vold på flere nivåer.

Det anbefales å arbeide helhetlig, for eksempel i forhold til partnervold som er svært viktig for å forhindre vold mot barn. Det er ikke bare den voldsutsatte eller voldsutøver som trenger hjelp, men hele familien.

For oss i Skjervøy kommune betyr det at vårt arbeid for å skape holdninger, ha fokus på forebygging, se helhet og sammenheng, jobbe tverrfaglig og tverretatlig må fortsette.

3.3. Omfang; tall og tendenser i Skjervøy kommune

Med utgangspunkt i tall for nasjonal status kan vi anta at tallene for Skjervøy kommune stort sett er tilsvarende.

Vi kan dermed også anta at situasjonen er relativt stabil i forhold til utfordringer.

I den første planen refererte vi til innbyggertall og prognoser for å få et mest mulig konkret forhold til hva vi står overfor.

Vi gjør det samme i denne reviderte planen og ser at i forhold til prognoser er det liten endring i innbyggertall og aldersfordeling.

Skjervøy kommune hadde i 2015 et innbyggertall på 2.904. Drøyt 80 % av befolkningen i kommunen er bosatt på tettstedet Skjervøy. Av kommunens øvrige øyer har Arnøya flest innbyggere. Et mindre antall er bosatt på Laukøy, Kågen, Uløy og Vorterøy.

Aldersfordeling:

Årstall	2015	2019
Innbyggertall	2904	2914
0 – 5 år	177	178
6 – 15 år	320	320
16 –22 år	316	320
23-66 år	1550	1555
67 – 79 år	401	401
80 år og eldre	140	140

3.3.1. Omfang eldre:

Vi kan antyde at tallene for eldre som utsettes for vold i Skjervøy kommune (4 – 8%) er mellom ca. 15 og 30 personer over 65 år. Dette er et lite berørt tema som erfaringsmessig er vanskelig å ta opp. Det er ofte i hovedsak et skjult problem.

3.3.2. Omfang barn og unge:

RVTS nord (Ressurssenter om vold og traumatisk stress) henviste i 2009 til statistikk med utgangspunkt i befolkningstall i de 6 Nord-Tromskommunene ; totalbefolkning 16296 personer, hvorav ca 4074 barn

Under en Fagdag på Skjervøy 09.02.2009 synliggjorde de omfang i Nord-Troms på følgende måte:

- 25 % har opplevd minst ett tilfelle av fysisk vold fra en av foreldrene (ca 1000 barn)
- 2 % var blitt slått mer enn 10 ganger høyfrekvent vold, grov vold (80 barn eller 4 skoleklasser)
- 10% hadde sett eller hørt minst en av foreldrene bli utsatt for fysisk vold i oppveksten (400 barn)
(NOVA rapport 2007 ”Vold og overgrep mot barn og unge”)

Ved en delingsfaktor på 6-7 får vi i henhold til denne statistikken sannsynlige tall for Skjervøy kommune.

Tall og omfang har endret seg lite siden den gang (jfr.NOVA Rapport 5/16) og vi velger å bruke de samme tallene fortsatt som en konkretisering og illustrasjon

3.3.3. Meldinger

I 2015 er det kommet 10 bekymringsmeldinger fra politi til barnevern relatert til vold eller rus i hjemmet.

Politiet oppgir i samme periode to tilfeller hvor det opprettes sak.

I samme tidsrom er det kommet inn totalt 60 bekymringsmeldinger til barneverntjenesten. Mange meldinger kommer fra skole – barnehage.

Det er i forhold til dette tendens til en viss endring i forhold til tidligere statistikk.

Antall bekymringsmeldinger til barnevern er noe økende. Dette kan også forklares med at oppmerksomheten på og terskelen for å melde saker er lavere enn tidligere; ikke nødvendigvis at det er flere saker.

3.4. Eksisterende tjenester

Det er viktig å ha oversikt over instanser og hjelpetiltak på ulike nivåer. En kartlegging av hva vi allerede har i kommunen og regionen vil bidra til en bevisstgjøring og synliggjøre hva som

trenger å styrkes, videreutvikles eller nytutvikles. En systematisk oversikt over hjelpeapparatet er et viktig tiltak i seg selv. Det bidrar til å senke terskelen for å søke hjelp for den som trenger det i situasjoner som handler om vold i nære relasjoner.

Vi gir en kort presentasjon av enheter og instanser som kan være aktuelle for voldsutsatte.

3.4.1. Kommunale tjenester

Etter norsk lov er kommunen forpliktet til å gi sine innbyggere, herunder voldsutsatte et forsvarlig tilbud. Sentrale lover er sosialtjenesteloven, kommunehelsetjenesteloven samt barnevernsloven. Forvaltningsloven gir utfyllende regler om kommunens opplysnings- og veiledningsplikt.

I henhold til lov om sosiale tjenester § 1-1, er lovens formål:

- a) å sikre økonomisk og sosial trygghet, bedre levevilkår for vanskeligstilte, øke likeverd og likestilling og forebygge sosiale problemer
- b) bidra til at den enkelte får mulighet til å leve og bo selvstendig, og til å ha en aktiv og selvstendig tilværelse i fellesskap med andre.

I henhold til kommunehelsetjenesteloven skal kommunen ved sin helsetjeneste fremme folkehelse og trivsel og gode sosiale og miljømessige forhold, søke å forebygge og behandle sykdom, skade eller lyte. Den skal spre opplysning om og øke interessen for hva den enkelte selv og allmennheten kan gjøre for å fremme sin egen trivsel og sunnhet.

Kommunehelsetjenesten skal etter § 6-6 a i kommunehelsetjenesteloven samarbeide med sosialtjenesten.

Barneverntjenesten skal sikre at barn og unge som lever under forhold som kan skade deres helse og utvikling, får nødvendig hjelp og omsorg i rett tid, samt bidra til at barn og unge får trygge oppvekstvilkår.

Barneverntjeneste og sosialtjeneste skal medvirke til at hensyn til de voldsutsatte blir ivaretatt av andre offentlige organer samt samarbeide med andre sektorer og forvaltningsnivåer i henhold til Lov om barneverntjenester §1-1

Etter disse lovbestemmelsene har kommunen et overordnet ansvar for å påse at lovens formål blir ivaretatt overfor voldsutsatte voksne og barn og at samarbeid mellom de forskjellige forvaltningsetatene og nivåene sikrer voldsutsatte et helhetlig tilbud

Skjervøy kommunes tjenester:

- Allmennlegetjeneste
- Helsestasjon/ HFU (Helsestasjon for ungdom www.skjervoy.kommune.no)
- Pleie og omsorgstjeneste med sykestue, sykehjem, hjemmetjeneste
- Rus og psykiatritjeneste med omsorgsboliger og hjemmetjeneste
- Barneverntjeneste
- Sosialtjeneste – NAV
- Omsorgs- og avlastningsboliger for funksjonshemmede barn

- Omsorgsboliger for personer med utviklingshemming
- Barnehager og skoler
- Rådgivertjeneste på videregående skole og ungdomsskole
- PP- tjenesten
- Lokalt lensmannskontor
- Tannklinikk (Fylkeskommunal) viktig samarbeids instans i situasjoner med mistanke om overgrep / vold

Interkommunale tiltak og tjenester:

- Familieråd drives som frivillig tiltak gjennom barneverntjenesten ved Bufetat (Barne-, Ungdoms og familieetaten) i Nord-Tromskommunene.
- SPHNT (senter for psykisk helse Nord-Troms) tilbyr sinnemestringskurs (tilbys også ved RVTs nord)
- Overgrepsmottak; Interkommunalt tilbud etablert ved legevakta i Tromsø – lavterskeltilbud til personer som har vært utsatt for seksuelle overgrep og vold i nære relasjoner

Krisesenteret for Tromsø og omegn:

Krisesenterets formål å yte hjelp til kvinner som er fysisk eller psykisk mishandlet eller voldtatt. Krisesenteret kan også tilby midlertidig opphold for kvinner med eventuelle barn 0-15 år.

Etter den nye krisesenterloven som kom i 2010 har også menn rett til et krisesentertilbud som skal være atskilt fra tilbudet til kvinner. Pr. i dag har ikke krisesenteret i Tromsø eget botilbud til menn, men tilbyr telefonsamtaler og dagsamtaler, eventuelt hjelp videre til et botilbud
Telefon 77611060

Skjervøy kommune har avtale med Tromsø kommune og er knyttet opp mot krisesentertilbudet der.

Støttesenter mot incest og seksuelle overgrep (SMISO)

Gratis lavterskeltilbud - trenger ikke henvisning. Tlf. 776 52044 Søndre Tollbodgt. 9 9008 Tromsø (www.smiso.no)

Jentevakta:

Krisetelefon for unge jenter; telefon 77633265 – e-post: tromso@jentevakta.com
Mer informasjon på hjemmesiden: www.jentevakta.com

3.3.2. Planer, retningslinjer og tverrfaglig organisering i Skjervøy kommune

Aktuelle planer

- Plan for psykisk helsearbeid 2014-2018
- Edruskapspolitisk plan

- Plan for psykososialt team m/ Retningslinjer for forebygging av smitteeffekt ved selvmord / selvmordsforsøk
- Handlingsplaner mot mobbing i barnehagene og skolene
- Egne kriseplaner i skoler og barnehager
- Handlingsplan mot fattigdom 2015-2018

Retningslinjer for skole/ barnehagehelseteam

Tverrfaglig team med representanter fra skole/barnehage, helsestasjon, PPT og barnevern. Ved bekymring for et barn er dette et forum for å drøfte situasjonen og eventuelt planlegge videre tiltak.

Retningslinjer for samordning av tjenester – IP (Individuell plan)

Alle med behov for langvarige og koordinerte tjenester har rett til Individuell plan. Kommunehelsetjenesten og sosialtjenesten har plikt til å bidra til et helhetlig tilbud til voldsutsatte. IP kan være et verktøy i denne samordningen og bidra til et tettere samarbeid mellom den enkelte tjeneste, brukeren og det øvrige kommunale hjelpeapparatet.

Psykiatriteam

Faglig team som skal bidra til gode samordnede tjenester innen kommunens tilbud til mennesker med psykiske problemer og rusmiddelavhengighet

Psyko-sosialt team

Tverrfaglig team med hovedansvar i krisesituasjoner (egen plan)

TRG - Tverrfaglig Ressursgruppe

Tverrfaglig Ressursgruppe har medlemmer fra alle arenaer som arbeider med barn og unge i kommunen – har et politisk forankret mandat med overordnet mål: Å se hele barnet; helhet og sammenheng – tidlig hjelp er god hjelp. TRG arbeider bl.a. med å iverksette og følge opp ulike forebyggende tiltak gjennom sin ”Trivselsplan”. Er kontaktgruppe for ”Sjumilssteget” som er Fylkesmannens satsning på barn og unge i henhold til FN’s barnekonvensjon. TRG er ansvarlig for oppfølging av plan mot vold og plan mot fattigdom.

Flyktningkonsulent

ivaretar flyktningers behov og interesser i henhold til gjeldende rettigheter og retningslinjer. **Skjervøy kommune har tatt imot ca. 20 flyktninger i løpet av det siste året og skal ta imot enda flere. Det er viktig med tverrfaglighet i forhold til å gi et beste mulig tilbud; og å samarbeide med allerede eksisterende organiserte grupper**

Folkehelsegruppe

Koordinering og administrering av forebyggende tiltak i kommunen på tvers av nivåer og sektorer. Individnivå og systemnivå. Samarbeider med TRG

Koordinerende enhet

Tverrfaglig gruppe som blant annet er kontaktpunkt for eksterne og interne samarbeidspartnere i kommunen – et sted å henvende seg. Er også samordningsteam for behovsmeldinger om IP

3.3.3 Statlige tjenester

- **RVTS** (Ressurssenter om vold, traumatisk stress og selvmordsforebygging) ved UNN. Har særskilt kompetanse på temaområdene flyktningehelse, selvmordsforebygging, seksuelle overgrep og vold i nære relasjoner. Senteret skal bidra til å øke tryggheten og kompetansen rundt tema vold og seksuelle overgrep i instanser hvor dette kan avdekkes, og bidra til å styrke behandlingstilbudet for utsatte og utøvere. (<http://nord.rvts.no/>)
- **Konsultasjonsteamet** ved Barnehuset:
Tverretattlig gruppe som skal bistå rådsøkere fra offentlige instanser i saker der det er mistanke om eller der en er i ferd med å avdekke seksuelle overgrep mot barn og unge, vold i nære relasjoner, omsorgssvikt eller kjønnslemlestelse. Teamet gir også råd og veiledning i saker der barn forgriper seg seksuelt mot andre barn. Sakene anonymiseres og teamet overtar ikke arbeid/ansvar i sakene (www.barnehuset.com)
- **Alarmtelefonen for barn og unge**
Gratis telefon 116 111 hvor alle telefoner blir besvart av voksne som har lang erfaring i å hjelpe barn og unge.
Også voksne som er bekymret for barn og unge – eller har mistanke om at de utsettes for vold og overgrep kan ringe Alarmtelefonen
SMS : 41 71 61 11
E-post: alarm@116111.no
Fra utlandet: 0047 95 41 17 55 (www.116111.no)
Andre aktuelle sider: www.barnevernvakt.no / www.nettvett.reddbarna.no
- **Overgrepsmottak tlf. 77628007**
- **Barnevernvakt tlf. 77698535 / 95195240**
- **Vern for eldre**
Nasjonal kontakttelefon 800 30 196 (www.vernforeldre.no)
Vern for eldre hjelper de som står i fare for eller er utsatt for overgrep. Tilbudet er Gratis, og man kan være anonym. Alle over 62 år som er utsatt for overgrep kan ringe for å få råd, veiledning og hjelp. Også pårørende eller andre som har mistanke om overgrep mot eldre kan benytte dette nummeret.
- **Sinnemestringsprogram** ved SPHNT (Senter for psykisk helse Nord-Troms)
www.unn.no og RVTS (Ressurssenter om vold , traumatisk stress og selvmordsforebygging)).
Gruppebasert behandlingsmetode for menn og kvinner med sinne- og voldsproblemer. Gruppetilbudet er til menn som er voldelige overfor sin samlivspartner og / eller viser et sinne som skader og er truende overfor de nærmeste. Det skal være til hjelp for den enkelte klient og bedre livskvaliteten for øvrige familiemedlemmer.

- **Barnehuset**
Barnehuset ligger i Tromsø og skal sikre en enhetlig og god kvalitativ behandling av barn som har vært utsatt for overgrep eller vold. Tilbudet gjelder også voksne psykisk utviklingshemmede. Barnehuset sørger for nødvendig oppfølging på ett sted. Dommeravhør og medisinske undersøkelser kan skje på Barnehuset.
(www.statensbarnehus.no - telefon 77797440)
- **Familievernkontoret**
Familievernkontor ligger i Tromsø og tilbyr parterapi, familierapi, mekling ved samlivsbrudd. Er gratis – trenger ingen henvisning.
(e-mail: familievern.tromso@bufetat.no eller tlf. 46615620.)
- **Familievoldskoordinator** i politiet:
Har et koordinerende og distriktsovergrepene ansvar for politidistriktets samlede innsats for å redusere og forebygge vold i nære relasjoner, herunder søke å redusere mørketall. Skal bidra til god kommunikasjon og samarbeid med aktuelle samarbeidspartnere utenfor etaten, herunder delta i Konsultasjonsteamet som politiets representant. (www.nkvts.no)
- **Politiråd:** Regjeringen besluttet at det skulle opprettes et mer formalisert samarbeid mellom politidistriktene og kommunene. Det ble derfor opprettet et lokalt politiråd i Skjervøy kommune 20.06.07. Politirådet består av ordfører, lensmann, rådmann og tre etatsledere. **Fra 2016 deltar også ansvarlig for TRG. I enkeltsaker innkalles aktuelle fagpersoner.** Formålet med samarbeidet er å utveksle informasjon, etablere felles problemforståelse og få kunnskap som er av strategisk betydning i forhold til de prioriteringer og beslutninger som må foretas innenfor den enkelte kommunale sektor og hos politiet. Det er utarbeidet en avtale mellom lokal politimyndighet og kommunen som inneholder oversikt over felles utfordringer og prioriteringer. Politirådet møtes to ganger i året. **Beredskap:** § 219 Vold i nære relasjoner

4. Mål

Nasjonale mål og strategier er utgangspunkt for vårt kommunale arbeid. All bruk av vold strider mot norsk lov og krenker grunnleggende menneskerettigheter. Vold i det private rom aksepteres ikke. Den skal forebygges, bekjempes og lindres gjennom tiltak for å hjelpe og beskytte ofrene, og gjennom behandling og straffeforfølgning av voldsutøveren.

Regjeringens plan om ”Vold i nære relasjoner 2008-2011” skisserer 7 overordnede målsettinger for å sikre kontinuitet i arbeidet mot vold i nære relasjoner. Disse er:

- Ofrene skal sikres nødvendig hjelp og beskyttelse
- Voldsspiralen skal brytes ved å styrke behandlingstilbudet til voldsutøveren
- Ofrene skal gis tilbud om tilrettelagte samtaler med voldsutøver
- Kunnskap og samarbeid i hjelpeapparatet skal styrkes
- Forskning og utviklingsarbeid skal iverksettes
- Vold i nære relasjoner skal synliggjøres
- Vold i nære relasjoner skal forebygges gjennom holdningsendringer.

4.1. Skjervøy kommunes mål

Skjervøy kommunes målsettinger har utgangspunkt i de overordnede målsettinger fra regjeringens handlingsplan.

I en liten kommune er det viktig og nødvendig å sørge for at utvikling av tilbud og iverksetting av tiltak i størst mulig grad må innarbeides i det eksisterende tjenesteapparat. Oppmerksomhet på problematikken, bevisstgjøring, synliggjøring og kompetanse, er i praksis noe av det grunnleggende i en liten kommune som Skjervøy.

Vi må se utfordringene i forhold til å forebygge, avdekke og følge opp voldssaker av ulikt omfang.

De fleste tiltakene må gjennomføres innenfor eksisterende økonomiske rammer; enten ved å videreføre allerede igangsatte tiltak eller omprioritere og utnytte eksisterende ressurser på en annen måte.

Vi har ulike grupper og team som jobber tverrfaglig og ser på helhet og sammenheng i tjenestetilbudet i kommunen. Det er viktig å være pådriver i arbeidet med å etablere gode samarbeidsrutiner med andre etater, institusjoner og organisasjoner som skal bistå voldsutsatte. Den voldsutsatte skal bli godt ivaretatt enten den henvender seg til krisesenter, politi, sosialtjeneste, barneverntjeneste, helsetjeneste eller andre.

4.1.1 Målsettinger

1. Informasjon og oversikt over hjelpe- og behandlingstilbudet skal være tilgjengelig for innbyggerne
2. Alle – uavhengig av alder eller situasjon som utsettes for vold eller utøver vold i nære relasjoner skal få et helhetlig og samordnet hjelpetilbud.
3. Det kommunale hjelpeapparat skal ha nødvendig kunnskap og kompetanse for å kunne avdekke og følge opp dem som lever med vold i nære relasjoner, både voldsutsatte og voldsutøvere.
4. Det kommunale hjelpeapparat skal ha kunnskap om hvor voldsutøver kan få hjelp
5. Kommunen skal sikre at flyktninger, asylsøkere og fremmedspråklige er kjent med norsk lov, kultur og hjelpeapparat
6. Kommunen skal målrettet forebygge at barn og unge med begynnende adferdsproblemer blir voksne voldsutøvere.

4.2. Forutsetninger for å nå de kommunale mål

- Vi må øke/ ivareta samhandlings og samarbeidskompetansen på tvers av nivåer og instanser.
- Vi må bruke kommunens eksisterende ressurser og videreutvikle allerede eksisterende retningslinjer for koordinering og samhandling, til forebygging og oppfølging av tiltak.

- Vi trenger stadig å øke bevissthet og kompetanse om vold i nære relasjoner.
- Den politiske og administrative ledelse må ønske at målene skal nåes, dersom innsatsen mot vold i nære relasjoner skal lykkes.

4.3. Implementering av tiltak

Noen av tiltakene vi beskriver i handlingsplanen må sees i sammenheng med allerede eksisterende tiltak. Trivselstiltak som fremmer psyko-sosialt miljø, antimobbearbeid, rusforebygging i ulike sammenhenger etc. bidrar *også* til å forebygge vold i nære relasjoner. Andre tiltak forutsetter tydeliggjøring av rutiner og retningslinjer.

Det er viktig å se helhet og sammenheng. Alle tiltak som settes inn i en handlingsplan må vise kommunens systematiske arbeid. Å se sammenheng er en forutsetning for å lykkes med samordning av tiltak og tjenester, og for å utnytte ressurser på en optimal måte.

Endringsarbeid handler blant annet om prioriteringer og er en prosess som kan ta lang tid.

5. Handlingsplan

5.1. Gjennomførte tiltak i planperioden 2010-2015

I vår første handlingsplan formulerte vi i stor grad tiltak som utfordringer i en prosess med vekt på evaluering og samarbeid underveis, i tillegg til å være mest mulig konkret.

Det ble definert som Rådmannens ansvar å følge opp og evaluere planen.

Vi la vekt på betydningen av å arbeide tverrfaglig og tverrsektorielt; det å se sammenheng og helhet har stor betydning.

Tiltak som allerede var iverksatt og i funksjon ble satt inn i planen. Ved å påpeke trivselsskapende og holdningsskapende tiltak, sa vi noe om hvor viktig dette er for å ivareta mestring og god psykisk helse - og gjennom dette forebygge uønsket adferd og vold. I tillegg hadde vi konkrete tiltak rettet mot vold og overgrep og med målsetting om å gi handlingskompetanse i utfordrende situasjoner.

Planen rettet seg både mot fagfolk og befolkningen.

I løpet av planperioden har mange fått et «eierforhold» til planen. Arbeidet har vært en prosess hvor forankring har vært essensielt.

Hovedtiltaket i vår første handlingsplan var å utarbeide en veileder med retningslinjer for håndtering av situasjoner ved mistanke om vold eller overgrep. Erfaringen i dette arbeidet var svært nyttig med bakgrunn i konkrete hendelser og tilbakemeldinger fra Fylkesmannen.

Retningslinjene ble revidert med presisering og tydeliggjøring av det individuelle ansvaret. I første utkast var det sagt at man skulle melde bekymring til øverste overordnede. Med «Kristoffersaken» (hvor en liten gutt døde som følge av blant annet manglende inngripen/ uavklart ansvarsforhold) – og erfaringer i vår nærhet friskt i minne, ble denne endringen et viktig løft i forhold til fagfolks kompetanse og trygghet.

At vi har jevnlig erfaringsdeling og snakker om det vanskelige gjør at fagpersoner kan føle seg litt tryggere. Vi må jobbe med oppfølgingsapparatet i kollegiet. I tunge saker må ingen stå alene.

TRG har fått ansvaret for oppfølging av handlingsdelen og har gjennomført de fleste av tiltakene; som å lage informasjonsmateriell, utarbeide retningslinjer, arrangere fagdager osv. I denne reviderte utgaven har vi fortsatt en todelt tiltaksdel med generelle forebyggende tiltak og med tiltak spesielt rettet mot vold og overgrep. Vi har fortsatt mest fokus på barn og unge. En del av tiltakene handler om å videreføre det påbegynte arbeidet i forhold til vold og overgrep; fortsatt våkenhet, oppmerksomhet og definert ansvar er et viktig fundament.

Vi legger vekt på at handlingsplan mot vold i nære relasjoner skal være et verktøy i hverdagen



Foto: Inger Bolstad

5.2. Revidert handlingsplan

Mål 1: Informasjon og oversikt over hjelpe- og behandlingstilbudet skal være tilgjengelig for kommunens innbyggere		
Tiltak	Tidsperspektiv	Ansvarlig
Oppdatere informasjonsbrosjyre om hvor i hjelpeapparatet man kan få hjelp, og hva den enkelte instans kan bidra med overfor voldsutsatte / voldsutøvere. Brosjyren skal være tilgjengelig på offentlige kontorer / tjenestesteder i kommunen.	Kontinuerlig	TRG
Brosjyren skal være tilgjengelig på kommunens hjemmeside sammen med annen relevant informasjon og linker til aktuelle nettsteder	Kontinuerlig	TRG
Informasjonsplakat på offentlige kontorer	Kontinuerlig	TRG

Mål 2: Alle – uavhengig av alder eller situasjon som utsettes for vold eller utøver vold i nære relasjoner skal få et helhetlig og samordnet hjelpetilbud.		
Tiltak	Tidsperspektiv	Ansvarlig
Psykatri/psykososialt team har ansvar for nødvendig oppfølging av voldssaker.	Kontinuerlig	Leder av psykiatriteamet
Følge opp og evaluere ved behov veiledende retningslinjer for samarbeid mellom aktuelle instanser ved mistanke om og ved avdekking av vold i nære relasjoner.	Kontinuerlig	Tverrfaglig Ressursgruppe
Tilbud om IP (Individuell Plan) som verktøy for et helhetlig hjelpetilbud til voldsutsatte.	Kontinuerlig	Den enkelte fagperson
Skriftlig samarbeidsavtale mellom Skjervøy kommune og Krisesenteret i Tromsø	Kontinuerlig	Rådmannen

Mål 3:

Det kommunale hjelpeapparat skal ha nødvendig kunnskap og kompetanse for å kunne avdekke og følge opp dem som lever med vold i nære relasjoner, både voldsutsatte og voldsutøvere.

Tiltak	Tidsperspektiv	Ansvarlig
Erfaringsdelingssamlinger for fagpersoner/ evaluering minst en gang årlig	November	Rådgiver Helsestasjonen/TRG
Kompetansehevingstiltak / fagdager/ fagmøter i samarbeid med RVTS Nord (Ressurssenter om vold, traumatisk stress og selvmordsforebygging)	Årlig	TRG
Undervisningsplegg i 6.klassene ved SMISO	Årlig	Rektor på barneskolen
Politiråd	To ganger i året	Ordfører
Obligatorisk gjennomføring av nettkurs «Vold og seksuelle overgrep mot barn» ved RVTS Nord for alle tilsatte i barnehager og skoler.	I løpet av 2017 Årlig oppfølging/ oppfriskning	TRG
Utarbeide rutiner for oppfølging etter hendelser	I løpet av 2017	TRG

Mål 4:

Det kommunale hjelpeapparat skal ha kunnskaper om hvor voldsutøver kan få hjelp

Tiltak	Tidsperspektiv	Ansvarlig
Gjøre kjent tilbud fra ATV (Alternativ til vold), Sinnemestringskurs ved SPHNT (Senter psykisk helse Nord-Troms) og andre relevante og aktuelle instanser for oppfølging av voldsutøver	Kontinuerlig	TRG

Mål 5: Kommunen skal sikre at flyktninger, asylsøkere og fremmedspråklige er kjent med norsk lov, kultur og hjelpeapparat

Tiltak	Tidsperspektiv	Ansvarlig
Følge opp rutiner for informasjon og oppfølging. Eventuelt utarbeide brosjyrer		Flyktningkonsulent og barneverntjeneste
Undervisning på voksenopplæringa om kultur og hjelpeapparat	Ved behov	Helsesøster og Barneverntjeneste

**Mål 6:
Kommunen skal målrettet forebygge at barn og unge blir voksne voldsutøvere**

Tiltak	Tidsperspektiv	Ansvarlig
Vurdere endring av opplæringsplan i forhold til psykososialt miljø i grunnskolen og innføre dette	I løpet av 2017/2018	Rektorene i samarbeid med TRG
Melde bekymring til Barnehage-Skolehelseteam for tidlig drøfting og iverksetting av tiltak	Fortløpende	Den enkelte fagperson
Tilbud om individuell plan ved behov for systematisk oppfølging	Fortløpende	Den enkelte fagperson
Trivselsplan med lavterskeltilbud	Fortløpende	Tverrfaglig Ressursgruppe
Foreldresamarbeid; Temakvelder/foreldremøter med relevante tema	Fortløpende	Tverrfaglig Ressursgruppe
Undersøke og eventuelt iverksette program for hjemmebesøk til førskolebarn (jfr. Rapport 2011:1 Folkehelseinstituttet)	Når det er to helsesøstre ansatt	Helsesøster

6. Kilder – Litteratur

Isdal,Per (2000) : *Meningen med volden* .Oslo: Kommuneforlaget

Isdal , Natvig Andreassen og Thilesen (2003): *Vold i skolen*. Oslo: Kommuneforlaget

Isdal,Per, ATV (Alternativ til vold)

Juklestad, O.N. (2007): *Forskning og forskningsbehov på temaet vold og overgrep mot eldre*. Oslo NKVTS

Justis- og politidepartement: *Handlingsplan mot vold i nære relasjoner 2008-2011*
Vendepunkt

Justis- og politidepartementet: *Handlingsplan mot kjønnslemlestelse og tvangseketskap*
2008 - 2011

Justis og politidepartementet: *Veileder for utvikling av kommunale handlingsplaner 2008*

Møller M.(2000): *Ifars vold* Oslo: Kommuneforlaget

NIBR (2005): *Vold i parforhold*

NOVA rapport 20/07: *Vold og overgrep mot barn og unge*

NOVA rapport 5/16: *Vold og overgrep mot barn og unge – omfang og utviklingstrekk 2007-2015*

Rapport 2011: 1 : *Bedre føre var . Psykisk helse: Helsefremmende og forebyggende tiltak og anbefalinger*. Folkehelseinstituttet.

Råkil M.(red.) (2002) *Menn som mishandler kvinner – norske behandlingserfaringer og kunnskapsstatus*. Oslo: Universitetsforlaget

Scheie, Gyri (2010): *Overgrep har ingen aldersgrense* Tidsskriftet Bivrost 4/2010

St. melding 25 / 2005-2006: *Mestring, muligheter og mening (”Omsorgsmeldingen”)*

Steinsvåg,Per Øystein, ATV: *Når barn utsettes for vold i familien. Konsekvenser og hjelpetiltak*

<http://www.116111.no>

<http://www.atv-stiftelsen.no>

<http://www.barnehuset.com>

<http://www.barnevernvakt.no>

<http://jentevakta.com>

<http://www.krisepsyk.no>

<http://www.nettvett.reddbarna.no>

<http://www.nkvts.no>

<http://rvts.no>

<http://www.sirus.no>

<http://www.smiso.no>

<http://www.vernforeldre.no>



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
9/17	Kommunestyret	15.03.2017

Lekeareal i Skjervøy kommune

Ordførers innstilling

Kommunestyret gjør følgende vedtak:

1. Det settes ned ei gruppe bestående av:
Rådmannen eller en person utpekt av rådmannen
2 fra posisjon, herav en leder
1 fra opposisjon
Arbeidet skal være ferdig, slik at kommunestyret kan behandle saken i mai.
2. Mandat
 - Gjennomgå alle lekeplasser/ lekeareal i forhold til dagens behov.
 - Vurdere områdenes egnethet i forhold til formålet og evt. foreslå endret formål.
 - Lage en oversikt over de lekeplasser / lekeareal som ikke er beskrevet i «Handlingsprogram for friskliv og folkehelse, ordinære nyanlegg/rehabilitering og nærmiljøanlegg 2017-2025»
 - Resultatet fra gruppen skal behandles i kommunestyret

Saksopplysninger

1. Nasjonale mål for barn og unges oppvekstmiljø

Viktige nasjonale mål er å:

a Sikre et oppvekstmiljø som gir barn og unge trygghet mot fysiske og psykiske skadevirkninger, og som har de fysiske, sosiale og kulturelle kvaliteter som til enhver tid er i samsvar med eksisterende kunnskap om barn og unges behov.

b Ivareta det offentlige ansvar for å sikre barn og unge de tilbud og muligheter som samlet kan gi den enkelte utfordringer og en meningsfylt oppvekst uansett bosted, sosial og kulturell bakgrunn.

2. Formålet med rikspolitiske retningslinjer (RPR) for å styrke barn og unges interesser i planleggingen

Formålet med disse rikspolitiske retningslinjene er å:

A Synliggjøre og styrke barn og unges interesser i all planlegging og byggesaksbehandling etter plan- og bygningsloven.

B Gi kommunene bedre grunnlag for å integrere og ivareta barn og unges interesser i sin løpende planlegging og byggesaksbehandling.

C Gi et grunnlag for å vurdere saker der barn og unges interesser kommer i konflikt med andre hensyn/interesser.

3. Ansvarsforhold

Ansvar for å ivareta intensjonene og kravene i disse retningslinjene tillegges følgende instanser:

A Miljøverndepartementet har overordnet ansvar for generell oppfølging, utvikling og veiledning i forhold til disse retningslinjene. Ansvar skal utøves i nært samarbeid med andre berørte departementer.

B Fylkeskommunene skal, i samråd med fylkesmannen, så langt det er mulig veilede og gi kommunene nødvendig støtte til å sikre barn og unges interesser i kommunens planarbeid i henhold til pkt. 4 og 5 i disse retningslinjene.

Fylkeskommunen og fylkesmannen skal, der det er nødvendig for å ivareta formålet med pkt. 5, gi uttalelse og eventuelt framsette innsigelser til kommuneplan og reguleringsplan/bebyggelsesplan. Fylkesmannen skal ved utøvelse av sin virksomhet etter plan- og bygningsloven påse at kravene til behandling i pkt. 4 er ivaretatt.

C Kommunene skal sikre at pkt. 4 og 5 i retningslinjene blir ivaretatt og klargjøre hvor i kommunen ansvaret med å følge opp retningslinjene skal ligge.

4. Krav til den kommunale planleggingsprosessen

Kommunen skal:

A Vurdere konsekvenser for barn og unge i plan- og byggesaksbehandlingen etter plan- og bygningsloven.

B Foreta en samlet vurdering av barn og unges oppvekstmiljø for å innarbeide mål og tiltak i kommuneplanarbeidet.

C Utarbeide retningslinjer, bestemmelser eller vedtekter om omfang og kvalitet av arealer og anlegg av betydning for barn og unge, som skal sikres i planer der barn og unge er berørt.

D Organisere planprosessen slik at synspunkter som gjelder barn som berørt part kommer fram og at ulike grupper barn og unge selv gis anledning til å delta.

5. Krav til fysisk utforming

Følgende skal vies spesiell oppmerksomhet:

A Arealer og anlegg som skal brukes av barn og unge skal være sikret mot forurensning, støy, trafikkfare og annen helsefare.

B I nærmiljøet skal det finnes arealer hvor barn kan utfolde seg og skape sitt eget lekemiljø. Dette forutsetter blant annet at arealene:

- er store nok og egner seg for lek og opphold
- gir muligheter for ulike typer lek på ulike årstider
- kan brukes av ulike aldersgrupper, og gir muligheter for samhandling mellom barn, unge og voksne.

C Kommunene skal avsette tilstrekkelige, store nok og egnet areal til barnehager.

D Ved omdisponering av arealer som i planer er avsatt til fellesareal eller friområde som er i bruk eller er egnet for lek, skal det skaffes fullverdig erstatning. Erstatning skal også skaffes ved utbygging eller omdisponering av uregulert areal som barn bruker som lekeareal, eller dersom omdisponering av areal egnet for lek fører til at de hensyn som er nevnt i punkt b ovenfor, for å møte dagens eller framtidens behov ikke blir oppfylt.

Stat slutt.

Det skal opparbeides lekeplasser i nye boligområder. Areal til lek må settes av før utbygging starter for å sikre at en har areal til dette formål.

Skjervøy kommune har satt av areal til friområder og til lekeareal. Det skal ikke være enkelt å omregulere lekeareal da dette angår en svak gruppe i samfunnet.

Vurdering

I flere år har det vært interesse/press på å få bygge på områder regulert til lek i vår kommune. I noen tilfeller har søkere fått omregulert lekeareal til annet formål. Det har vært veldig tilfeldig hvem som har fått tilgang til disse arealene.

Barns rettigheter til lekeareal står sterkt i Rikspolitiske retningslinjer og andre planretningslinjer. Formålet er å klargjøre nasjonale eller regionale interesser på områder der det er nødvendig for å sikre at disse interessene blir ivaretatt i den kommunale og regionale planleggingen i hht endring av plan- og bygningsloven.

I Skjervøy kommune er det kommet opp nye diskusjoner om kommunens regulering av lekeareal / lekeplasser. Man ønskes å vurdere enkelte områder i forhold til nye utfordringer. Da kommunen ønsker å få en helhetsvurdering av situasjonen, vil det være formålstjenlig å sette ned en gruppe bestående av administrasjon og politikere som kan vurdere nåværende reguleringsplaner.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
3/17	Formannskap	15.02.2017
10/17	Kommunestyret	15.03.2017

Godkjenning (regodkjenning) av utfylling Kollagerneset

Henvisning til lovverk:

Vedlegg

- 1 Budsjettvedtak om utfylling av Kollagerneset
- 2 Budsjettvedtak om Kollagerneset-saksutredning
- 3 Utfylling av Kollagerneset inngående mva.
- 4 Skatteetaten
- 5 Revisjonsbrev 7

Saksprotokoll i Formannskap - 15.02.2017

Behandling:

Innstillingen enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Formannskapet innstiller slik til kommunestyret:

Prosjekt Kollagerneset NYTT INDUSTRIOMRÅDE INDRE HAVN godkjennes med fremlagt kostnadsberegning/kontrakter.

Rådmannens innstilling

Formannskapet innstiller slik til kommunestyret:

Prosjekt Kollagerneset NYTT INDUSTRIOMRÅDE INDRE HAVN godkjennes med fremlagt kostnadsberegning/kontrakter.

Saksopplysninger

På bakgrunn av skriv (vedlegg 5) fra KomRev Nord tas denne saken opp til politisk behandling. KomRev Nord sier blant annet sitat: *Vi vurderer at utbyggingen av Kollagerneset bør legges frem som en egen sak for kommunestyret i 2017.* Sitat slutt.

Troms Fylkeskommune v/Næringsetaten har årlig tildeling av tilskuddsmidler til prosjekter som omhandler nye næringsarealer således også i 2015. Fylkeskommunen sendte ut skriv i juni/juli 2015 til kommunene i Troms og etterlyste prosjekter som var kommet så langt at det kunne søkes om tilskuddsmidler, da de enda hadde tilskuddsmidler tilgjengelig. Skjervøy kommune hadde et ferdigprosjektert prosjekt på Kollagerneset. Dette prosjektet var ferdigprosjektert 2010 og lagt ut som anbud på Doffin. Prosjektet manglet dessverre midler på dette tidspunktet og ble derfor lagt i skuffen i påvente av at en trengte å utvide næringsarealet i Skjervøy kommune. Prosjektet ble tatt frem fra skuffen igjen i 2015 da kommunen hadde prekært behov for nytt næringsareal til ulike aktører.

Skjervøy kommune var og er i dialog med flere store aktører om næringsarealer da disse aktørene trenger å utvide sine virksomheter. Skjervøy kommune hadde/har nært samarbeid med Troms fylkeskommune i denne sak, da det er viktig å ha tilgjengelig areal for kommunens store aktører, da de trenger prekært areal for utvidelse av sine virksomheter.

Ved søknad om tilskudd ble det lagt til grunn det billigste tilbudet i 2010 som var kr. 8.754.512,56 inkl. mva. På bakgrunn av dette tilbudet fikk Skjervøy kommune godkjent kostnader på kr 8.223.847 og et tilskudd tilsvarende 50% av kostnadene stort kr. 4.111.744,-.

Da kommunen i ettertid måtte sende inn dokumentasjon på at kommunen hadde fullfinansiert prosjektet ble det bevilget Skjervøy i kommunestyre en ramme på kr. 11.000.000,- da prosjektet var beregnet ut fra 2010 penger.

Da Skjervøy kommune hadde prosjektet ute på anbud i 2016 ble det medtatt opprusting av Industrivegen, da denne allerede var utslitt og ville bli enda med slitt med den transporten som skulle til Kollagerneset. Billigste anbud ble på kr. 10.559.200,-ink. mva.

Rammen på kr. 11.000.000,- ville da holde.

Vurderinger

Når det gjelder Kollager-prosjektet, er det velkjent hos politikerne. Prosjektet har egentlig to forhistorier. Den første starta i 2009. Det forelå den gangen et ønske fra en næringsaktør om leie av industriområde til ett bestemt prosjekt: fjerning av krysseren «Murmansk». Kommunestyret fatta i økonomiplan 2010-13 vedtak om at formannskapet fikk fullmakt til å framforhandle avtale om utbygging av Kollagerneset med aktuell næringsaktør som leietaker, men det viste seg senere (2010) at firmaet ikke fikk oppdraget, og Kollagerneset industriområde ble derfor ikke realisert. Imidlertid var kommunen med på et omstillingsprosjekt med eksterne midler i perioden 2009-2011, og noen av midlene ble brukt til prosjektering av Kollagerneset industriområde. Neste gang Kollagerneset ble aktualisert var i 2015. Det har over flere år vært trangt om plassen på industriområdet i ytre havn (Lerøy/Mørenot), og et utvalg bestående av politikere fra formannskap samt rådmann/teknisk sjef fikk i oppdrag av formannskapet å forsøke å finne løsninger som ville gi begge næringsaktører utviklingsmuligheter. Også næringsetaten i Troms

Fylkeskommune bidro for å finne alternativ industriområde til Mørenot. Det ble konkludert med at det ikke fantes allerede opparbeidet areal som hadde en slik beliggenhet at den egna seg for

formålet. Skjervøy kommune foreslo derfor at det ferdigprosjekterte Kollagerneset kunne være et alternativ. Troms Fylkeskommune oppfordra kommunen til å søke om midler til kommunale grunnlagsinvesteringer, søknadsfrist 1.10.15. Da slike midler forutsetter vedtak om egeninvestering, ble det sendt søknad om tilskudd under forutsetning av et kommunestyrevedtak i desember 2015. Investering på i alt 11 mill (i henhold til tidligere prosjektering og anbudsrunde) ble derfor lagt inn og vedtatt som en del av budsjettet for 2016-19. Saken ble ikke debattert i kommunestyret, da det fra administrasjonen ble oppfatta som konsensus i saken på grunn av dens forhistorie og politiske involvering (både posisjon og opposisjon) underveis. At det ved saken burde ha ligget en fyldigere skriftlig informasjon med en beskrivelse av industriområdet (dokumenter knytta til prosjekteringa), ser en i ettertid.

Kommunen opplever pågang på sentrale næringsareal ved «sjøkanten», og det har vært ei forutsetning at den opparbeidede industriarealet skulle selges, eventuelt leies/festes. Formålet med å ta opp igjen Kollager-prosjektet var i første omgang en mulighet for å tilby løsning på ei konkret arealutfordring, men i andre omgang også å være offensiv i forhold til nyetableringer.

Skjervøy kommune har i dag 3 muligheter for selv å anvender dette område

1. Skjervøy kommune bruker arealet til nødvendig utbygging for fremtiden
2. Skjervøy kommune selger tomter utfra satser i gebyrregulativet
3. Skjervøy kommune bortfester arealet ihht satser i gebyrregulativet.

Det er i skrivende stund ikke inngått noen bindene avtaler om tomtekjøp/tomte bortfeste på arealer i prosjektet, men flere næringsaktører har uformelt vist interesse for næringsarealet.

Saksbehandler vil referere svarbrev til KomRev Nord ang spørsmålet om MVA fra Rådmannen i Skjervøy kommune sitat:

Skjervøy kommune kan per i dag ikke dokumentere eller fremlegge noen avtaler om utleie av hele eller deler av Kollagerneset. Vi vil derfor korrigere fradragsført inngående merverdiavgift fra tidligere terminer ved neste mva-termin, og fremtidige fakturaer vil ikke bli bokført slik at inngående mva blir fradragsført.

Vi vil benytte oss av reglene for tilbakegående merverdiavgiftsoppgjør dersom vi innen 6 måneder etter ferdigstillelse får leid ut eller solgt, hele eller deler av området.

Skulle derimot Skjervøy kommune leie ut eller selge hele eller deler av området etter 6 måneder, vil vi bruke justeringsreglene i kap. 9 i merverdiavgiftsloven for å få fradrag for det vi kan. Sitat slutt.

Skjervøy kommune
Postboks 145-G
9189 Skjervøy

Deres ref:	Vår ref:	Saksbehandler:	Telefon:	Dato:
	286	Max Kaspersen Max.kaspersen@komrevnord.no	77 60 05 29	07.09.2016

BUDSJETTVEDTAK OM UTFYLLING AV KOLLAGERNESET – SAKSUTREDNING TIL KOMMUNESTYRET

På forespørsel har vi fra økonomisjefen fått tilsendt budsjettvedtaket/saksutredningen vedrørende utfyllingen av Kollagerneset. Vi har fått tilsendt kommunestyresak 55/15-Budsjett- og økonomiplan med vedlegg.

Vi finner at investeringsprosjektet Kollagerneset er lite omtalt i budsjett- og økonomiplanen for 2016-2019. Budsjettskjema 2A for 2016 viser samlede investeringer i 2016 på kr 31,96 mill. Skjema 2B viser ikke oversikt over spesifiserte investeringsprosjekt da det kun er tallene fra skjema 1B som er tatt inn.

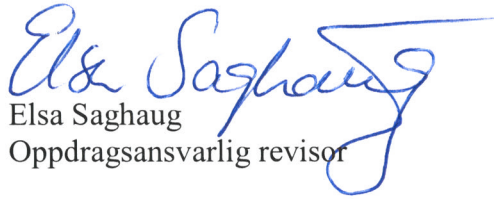
Økonomisjefen har også sendt oss en tiltaksplan som på side 3 viser budsjettall for utfylling av Kollagerneset på kr 11 mill. i 2016, jf. vedlegg. Tiltaksplanen viser at investeringen skal finansieres med lån, tilskudd og momskompensasjon. Vi vet ikke om denne tiltaksplanen inngår som vedlegg til kommunestyresak 55/15. Av kommunestyresak 12/16-Rebudsjettering av investeringsprosjekter 2016, ser vi at budsjettskjema 2B er kommet på plass med spesifikasjon av investeringsprosjektene, hvor Kollagerneset er budsjettert med kr 11 mill.

Økonomisjefen opplyser at det ikke foreligger noen annen saksutredning av investeringsprosjektet Kollagerneset overfor kommunestyret enn det som fremgår av k-sak 55/15. Vi stiller spørsmål om kommunestyret har hatt tilstrekkelig beslutningsgrunnlag når investeringen var vedtatt. Kommuneloven § 23 nr. 2 pålegger kommunens administrasjonssjef blant annet å påse at saker som legges frem for folkevalgte organer, er forsvarlig utredet. Hva som er «forsvarlig» utredning har revisjonen utledet i forbindelse med et eget forvaltningsrevisjonsprosjekt i en annen kommune, jf. vedlagte klipp fra denne forvaltningsrevisjonsrapporten som oversendes til orientering.

De første utgiftene til utfyllingen av Kollagerneset er allerede påløpt, og de er ført i regnskapet som momskompensasjonsberettiget. For å kunne ta stilling til riktig merverdiavgiftsbehandling av utgiftene i prosjektet, må vi ha nærmere opplysninger om årsaken til utbyggingen, bruken av området (om det helt eller delvis er til kommunens bruk eller om det skal leies ut) og nærmere opplysninger om tilskudd og finansiering og fremtidig inntjening.

Vi ber om kommunens kommentarer og nærmere opplysninger.

Svarfrist: 6.10.2016


Elsa Saghaug
Oppdragsansvarlig revisor

Vedlegg

Kopi: Kontrollutvalget



Skjervøy kommune

Skjervøy kommune

Max Kaspersen

KomRev Nord IKS
Vestregt 33
9008 Tromsø

Deres ref:	Vår ref:	Løpenr.	Arkivkode	Dato
	2016/421-5	5275/2016	217	05.10.2016

Budsjettvedtak om Kollagerneset - saksutredning

Det vises til oppdragsbrev nr 286, datert 07.09.16, der rådmannen bes redegjøre for manglende saksframlegg i forhold til investeringsprosjekt «Kollager industriområde». Det bes også om opplysninger som er nødvendige ift vurdering av merverdiavgift/momskompensasjon.

Det er riktig at investeringsvedtaket på 11 mill til utfylling av Kollagerneset ikke har annen saksutgreiing enn det som framkommer av budsjettet og informasjon gitt muntlig i kommunestyret. Investeringer som fremmes i budsjettet har erfaringsmessig ikke hatt egne saksutredninger utover det som framkommer i selve budsjettdokumentet. F.o.m.2015 la vi om måten å legge fram budsjettet på, som førte til at tekstdelen ble mindre omfattende enn tidligere. Sett i ettertid burde saken også hatt en bredere skriftlighet i form av ei saksutredning.

Når det gjelder Kollager-prosjektet, er det velkjent hos politikerne. Prosjektet har egentlig to forhistorier. Den første starta i 2009. Det forelå den gangen et ønske fra en næringsaktør om leie av industriområde til ett bestemt prosjekt: fjerning av krysseren «Murmansk». Kommunestyret fatta i økonomiplan 2010-13 vedtak om at formannskapet fikk fullmakt til å framforhandle avtale om utbygging av Kollagerneset med aktuell næringsaktør som leietaker, men det viste seg senere (2010) at firmaet ikke fikk oppdraget, og Kollagerneset industriområde ble derfor ikke realisert. Imidlertid var kommunen med på et omstillingsprosjekt med eksterne midler i perioden 2009-2011, og noen av midlene ble brukt til prosjektering av Kollagerneset industriområde.

Neste gang Kollagerneset ble aktualisert var i 2015. Det har over flere år vært trangt om plassen på industriområdet i ytre havn (Lerøy/Mørenot), og et utvalg bestående av politikere fra formannskap samt rådmann/teknisk sjef fikk i oppdrag av formannskapet å forsøke å finne løsninger som ville gi begge næringsaktører utviklingsmuligheter. Også næringsetaten i Troms Fylkeskommune bidro for å finne alternativ industriområde til Mørenot. Det ble konkludert med at det ikke fantes allerede opparbeidet areal som hadde en slik beliggenhet at den egna seg for

formålet. Skjervøy kommune foreslo derfor at det ferdigprosjekterte Kollagerneset kunne være et alternativ. Troms Fylkeskommune oppfordra kommunen til å søke om midler til kommunale grunnlagsinvesteringer, søknadsfrist 1.10.15. Da slike midler forutsetter vedtak om egeninvestering, ble det sendt søknad om tilskudd under forutsetning av et kommunestyrevedtak i desember 2015. Investering på i alt 11 mill (i henhold til tidligere prosjektering og anbudsrunde) ble derfor lagt inn og vedtatt som en del av budsjettet for 2016-19. Saken ble ikke debattert i kommunestyret, da det fra administrasjonen ble oppfatta som konsensus i saken på grunn av dens forhistorie og politiske involvering (både posisjon og opposisjon) underveis. At det ved saken burde ha ligget en fyldigere skriftlig informasjon med en beskrivelse av industriområdet (dokumenter knytta til prosjekteringa), ser en i ettertid.

Kommunen opplever pågang på sentrale næringsareal ved «sjøkanten», og det har vært ei forutsetning at den opparbeidede industriarealet skulle selges, eventuelt leies/festes. Formålet med å ta opp igjen Kollager-prosjektet var i første omgang en mulighet for å tilby løsning på ei konkret arealutfordring, men i andre omgang også å være offensiv i forhold til nyetableringer.

Med hilsen

Cissel Samuelsen
Rådmann

Skjervøy kommune
Postboks 145-G
9189 Skjervøy

Deres ref:

Vår ref:
289

Saksbehandler:
Max Kaspersen
Max.kaspersen@komrevnord.no

Telefon:
77 60 05 29

Dato:
27.10.2016

UTFYLLING AV KOLLAGERNESET – INNGÅENDE MERVERDIAVGIFT

Vi viser til vårt brev av 07.09.16 og kommunens svar i brev av 05.10.16.

Når det gjelder årsaken til utbyggingen og tiltenkt bruk av arealet svarer kommunen: *Kommunen opplever pågang på sentrale næringsareal ved «sjøkanten», og det har vært ei forutsetning at den opparbeidede industriarealet skulle selges, eventuelt leies/festes. Formålet med å ta opp igjen Kollager-prosjektet var i første omgang en mulighet for å tilby løsning på ei konkret arealutfordring, men i andre omgang også å være offensiv i forhold til nyetableringer.*

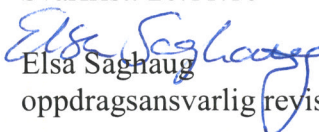
Formålet med utbyggingen opplyses å imøtekomme næringslivets behov for næringsareal, som skal selges, eventuelt utleies/festes.

Opparbeidelse av areal til eget bruk er kompensasjonsberettiget eventuelt fradragsberettiget for inngående merverdiavgift hvis bruken er kompensasjonsberettiget/fradragsberettiget. Opparbeidelse av areal for salg eller utleie/feste er i utgangspunktet ikke fradragsberettiget, jf. merverdiavgiftsloven § 3-11 første ledd. Fradrag kan tilstås dersom kommunen utleier til virksomhet som har krav på fradrag for inngående merverdiavgift eller er kompensasjonsberettiget. Dersom kommunen eksempelvis inngår leieavtale med Mørenot AS, vil kommunen få fradrag for inngående merverdiavgift for andel av det arealet som Mørenot AS skal disponere. Fradrag kan ikke gjøres løpende før en slik avtale foreligger. Foreligger avtale om utleie innen 6 måneder etter ferdigstillingen, kan kommunen få fradrag for inngående merverdiavgift etter reglene for tilbakegående merverdiavgiftsoppgjør (mval. § 8-6). For areal som ikke er solgt/utleid innen 6 måneder etter ferdigstillingen, kan merverdiavgift fradragsføres etter justeringsreglene i kap. 9 i merverdiavgiftsloven.

Revisjonen har i brev av 01.03.16 rettet flere spørsmål til Skatteetaten om adgangen til fradrag for inngående merverdiavgift ifm utbyggingen av industriområder/næringsareal. Skatteetatens svar i brev av 22.06.16 vedlegges til orientering.

Dersom kommunen ikke kan dokumentere eget bruk eller fremlegge avtale med Mørenot AS eller andre, må fradragsført inngående merverdiavgift tilbakeføres i regnskapet og registreres i Altinn som korrigert merverdiavgiftsoppgave på aktuelle terminer.

Svarfrist: 26.11.16


Elsa Saghaug
oppdragsansvarlig revisor

Vedlegg

Kopi: Kontrollutvalget



KOMREV NORD IKS
Sjøgata 3
9405 HARSTAD

KomRev NORD Interkommunalt selskap	J.nr. U.off. offl. § 13, mval. § 13-2, 1.ledd
23 JUNI 2016	
Saksbeh.	
Arkiv Kode:	

Svar på spørsmål om merverdiavgift ved fast eiendom

Vi viser til deres henvendelse datert 1. mars 2016 med følgende spørsmål:

Vi ser at mange kommuner etablerer industriområde/næringsareal for utleie, salg og til eget bruk. Dette gjøres i stor grad i regi av havnevirksomhetene ved at det mudres i sjø og massene legges/fylles i strandkanten slik at det blir opparbeidet tomter/areal til næringsvirksomhet eller til kommunens/havnens eget bruk. De største kommunale havnene anser seg som næringsaktører i et marked.

Praksisen i dag i flere kommuner/havner er at merverdiavgiften fradragsføres (etter merverdiavgiftsloven) etter hvert som utgiftene påløper. Skulle arealet bli solgt 4 år etter ferdigstillingen, blir justeringsreglene i mval. kap. 9 benyttet for de gjenværende 6 årene. Kommunen har da fått fradrag for inngående mva for de 4 første årene etter ferdigstillingen. Slike areal blir gjerne solgt/utleid før eller siden til aktører som er registrert i merverdiavgiftsregisteret.

Utleie av fast eiendom er unntatt fra mval., jf. § 3-1 1, 1. ledd. Dersom kommunen har avgiftspliktig leietaker på hånden ved ferdigstillingen/i løpet av utbyggingen, kan kommunen få fradrag for inngående mva. iht. § 2-3 frivillig registrering. Anlegg/næringsareal som etableres og blir stående i påvente av mulige fremtidige leietakere, gir ikke grunnlag for fradrag i inngående merverdiavgift, før disse blir utleid. Skulle arealet helt eller delvis bli utleid senere, kan en få krevd tilbake inngående mva forholdsvis, etter reglene i mval. kap. 9. Omsetning av rett til å disponere kommunal havn mot havneavgifter eller vederlag i samsvar med havne og farvannsloven, er likevel omfattet av loven, jf. § 3-11, 2 ledd pkt. j.

Vi ber Skatteetaten vurdere adgangen til fradrag for inngående mva. med utgangspunkt i følgende eksempel; etablering av tomteareal i strandkanten og som består av 60 % bakareal (hvorav 50 % er tiltenkt eget bruk) og 40 % frontareal (som i sin helhet er tiltenkt eget bruk til havnevirksomhet).

- *Vi antar at kommunen ikke kan gjøre løpende fradrag for inngående mva for andel av bakarealet som er tiltenkt for utleie, dersom leieavtale ikke foreligger underveis i byggeperioden? Hva skjer hvis det imidlertid foreligger leieavtale når arealet er ferdig opparbeidet?*



- *Hvis kommunen har gjort løpende fradrag for inngående mva., hvorpå arealet blir utleid (leietaker registrert i mva.registeret) for eksempel 4 år etter ferdigstillelsen, hvordan skal inngående mva. for de 4 første årene (4/10) behandles, dersom arealene har stått ubenyttet før utleie?*
- *Vi antar at kommunen kan gjøre løpende fradrag for inngående mva for andel bakareal som er tiltenkt eget bruk? Hvordan stiller det seg hvis dette arealet blir solgt etter noen år, og det har vist seg at det ikke har vært i kommunens bruk? Vi ser at det er en viss risiko for at arealer som planlegges til eget bruk, ikke blir tatt i bruk av kommunen/havnevirksomheten.*
- *Vi antar at kommunen vil få løpende fradrag for inngående merverdiavgift for frontarealet, selv om dette ikke blir tatt i bruk før kai blir utbygd etter noen år?*

Skattekontorets uttalelse:

Hovedregelen er at omsetning og utleie av fast eiendom og rettighet til fast eiendom er unntatt fra loven, se merverdiavgiftsloven § 3-11 første ledd. Dette innebærer at det ikke skal beregnes merverdiavgift av omsetningen. Det foreligger heller ikke rett til fradrag for inngående merverdiavgift tilknyttet omsetningen.

Det følger imidlertid av § 3-11 annet ledd bokstav j at omsetning av rett til å disponere kommunal havn mot havneavgifter eller vederlag i samsvar med havne- og farvannsloven er omfattet. Videre er utleie av fast eiendom og omsetning av rettighet til fast eiendom som er omfattet av frivillig registrering omfattet, se bokstav k.

På bakgrunn av deres redegjørelse legges det til grunn at 40 % av arealet er omfattet av merverdiavgiftsloven § 3-11 annet ledd bokstav j. De øvrige 60 % omfattes ikke av denne bestemmelsen. Av dette er halvparten av bruken tiltenkt kommunen. På bakgrunn av deres redegjørelse forstår vi at dette er i forbindelse med offentlig virksomhets avgiftspliktige bruk. Det siste arealet er tiltenkt utleie.

Spørsmål 1 og 2:

Den frivillige registreringen vil bare omfatte areal som til enhver tid er utleid til bruker som selv ville hatt fradragsrett eller kompensasjonsrett. Det er tilstrekkelig at det foreligger bindende leiekontrakt mellom partene.

Der bruken ikke er avklart, vil det ikke foreligge fradragsrett for inngående merverdiavgift, jf. merverdiavgiftsloven § 8-1. Det vil si at det ikke er grunnlag for løpende fradrag dersom leieavtaler ikke foreligger.

Det kan imidlertid innrømmes tilbakegående avgiftsoppgjør etter merverdiavgiftsloven § 8-6. Merverdiavgiftsforskriften § 8-6-2 presiserer at det ikke gis tilbakegående avgiftsoppgjør på kapitalvarer som nevnt i merverdiavgiftsloven § 9-1 annet ledd bokstav b (fast eiendom) i den grad



bygget eller anlegget ikke er leid ut innen seks måneder etter fullføringen av byggetiltaket. Man er da henvist til justeringsreglene.

Retten til tilbakegående avgiftsoppgjør omfatter ikke tilfeller hvor utleier har leid ut bygg eller anlegg for et beløp som overstiger beløpsgrensen i merverdiavgiftsloven § 2-1 første ledd før virkningstidspunktet for den frivillige registreringen. Bygget eller anlegget antas da å være tatt til bruk i unntatt virksomhet.

Dersom kommunen har krevd løpende fradrag for inngående merverdiavgift uten at det foreligger rett til dette, må kommunen foreta en tilbakeføring av den inngående merverdiavgiften som urettmessig er fradragsført i de terminer dette gjelder. Etter tilbakeføringen av urettmessig fradragsført inngående merverdiavgift, vil kommunen kunne foreta justering etter reglene i merverdiavgiftsloven kapittel 9 for resterende del av justeringsperioden.

Spørsmål 3:

Dersom anskaffelsene er til bruk i avgiftspliktig offentlig virksomhet vil det foreligge løpende fradragsrett for den inngående merverdiavgiften, se merverdiavgiftsloven § 8-1.

Dersom den faste eiendommen blir solgt etter noen år, er utgangspunktet at det vil foreligge justeringsplikt etter merverdiavgiftsloven kapittel 9. Hvis den faste eiendommen ikke har vært benyttet i offentlig virksomhet vil det kunne oppstå et spørsmål om plikt om tilbakeføring av den fradragsførte inngående merverdiavgiften i sin helhet. Dette spørsmål vil reise seg dersom det kan konkluderes med at anskaffelsen, på anskaffelsestidspunktet, ikke kan anses å ha vært til bruk i offentlig avgiftspliktig virksomhet.

Hvor vidt det i slike tilfeller er tale om justering etter merverdiavgiftsloven kapittel 9 eller tilbakeføring av merverdiavgift må vurderes konkret.

Spørsmål 4:

Som nevnt innledningsvis er omsetning av rett til å disponere kommunal havn mot havneavgifter eller vederlag i samsvar med havne- og farvannsloven avgiftspliktig. Dette innebærer at det også foreligger rett til fradrag for inngående merverdiavgift på anskaffelser tilknyttet slik virksomhet.

At det tar noe tid før avgiftspliktig omsetning oppnås medfører ikke nødvendigvis at retten til løpende fradrag for inngående merverdiavgift endres. Vi viser til at det kan være naturlig at større byggeprosjekter tar noe tid da disse oppføres i ulike byggetrinn. Vi presiserer imidlertid at det må være klart at anskaffelsene er "til bruk i" avgiftspliktig virksomhet.


Avslutning:

Dersom dere har spørsmål om vår uttalelse er dere velkommen til å kontakte skattekontoret igjen. Informasjon er også tilgjengelig på www.skatteetaten.no. Her ligger blant annet Merverdiavgiftshåndboken har Skattedirektoratet har knyttet merknader til de enkelte bestemmelser i merverdiavgiftsloven.



Vennligst oppgi vår referanse ved henvendelser i saken.

Med hilsen


Kristoffer Nordnes Myrbakk
skattejurist
Seksjon 3 Skatt og avgift
Skatt nord

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer

K-Sekretariatet IKS

Deres ref:	Vår ref: 295	Saksbehandler: Max Kaspersen Max.kaspersen@komrevnord.no	Telefon: 77 60 05 29	Dato: 09.01.2017
-------------------	------------------------	---	--------------------------------	----------------------------

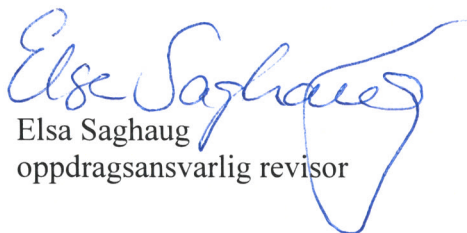
REVISJONSBREV NR. 7 – KOMMENTARER TIL RÅDMANNENS BESVARELSE AV 23.12.16

Vi viser til deres brev av 28.12.16 hvor vi blir bedt om å gi tilbakemelding på om rådmannens svar i brev av 23.12.16 er fyllestgjørende.

Vi vurderer at utbyggingen av Kollagerneset bør legges frem som en egen sak for kommunestyret i 2017. Dette er ei stor investering som egentlig ikke er til kommunens eget bruk, men som tilrettelegging for næringslivet. Som vi har vært inne på tidligere bør saksutredningen belyse prosjekteringen, behovet for utbyggingen, fylkeskommunens involvering, om bruken av arealet, om arealet helt eller delvis skulle selges eller leies ut, eventuell leieavtale med Mørenot AS, prispolitikk (kostnadsdekning eller subsidiering) osv. Det er også relevant å få frem i saken at kommunen ikke kan gjøre fradrag for merverdiavgift på investeringene før leieavtaler foreligger. Manglende adgang for fradrag for inngående merverdiavgift kan således bli en kostnad for kommunen. Alt dette mener vi er viktige opplysninger som bør foreligge i saksutredningen før beslutning om utbygging tas.

Alle investeringsprosjekt, ubetydelige som betydelige, krever saksutredning. Dette kan gjerne gjøres i selve budsjettsaken (økonomiplan/opprinnelig årsbudsjett) eller i egne saker. I mange kommuner er det vanlig at vesentlige investeringsprosjekt saksutredes i egne saker til kommunestyret. Ingen vedtak om investeringer bør kun basere seg på summarisk tallmessig fremstilling da vi mener dette ikke gir tilstrekkelig grunnlag for kommunestyret til å foreta beslutninger om investeringer på.

Med hilsen



Elsa Saghaug
oppdragsansvarlig revisor

Kopi: Rådmannen



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
11/17	Kommunestyret	15.03.2017

Oppføring av flytebrygge/søknad om tilskudd

Vedlegg

- 1 Forprosjekt med kostnadssammenslutning
- 2 Situasjonsplan

Rådmannens innstilling

Kommunestyrevedtak i sak 60/16 oppheves.

Vedlagt skisse med inntegnet plassering av flytebrygge godkjennes. Flytebryggen etableres som en vinkel og går parallelt med Refakaaien og parallelt med almenningskai v/Boreal. Det lages til et forprosjekt med estimerte kostnader. Det søkes midler/tilskudd gjennom tilskuddsordninger til Kystverket post 60 på 50% av godkjente prosjektkostnader. Prosjektkostnadene fremkommer slik:

I budsjettet for 2017 ligger det inne kr. 500. 000,- for bruk til flytebrygge. Prosjektet er utvidet og prosjektkostnaden beløper seg totalt til kr 3 993 000,-. Skjervøy kommunes kostnader er da kr. 1 996 500,-

Finansieringen blir da slik:

Finansiering

Tilskudd flytebrygge m/fylling:	kr. 1 996 500,-
<u>Egenandel/låneopptak</u>	<u>kr. 1 996 500,-</u>
Sum	kr. 3 993 000,-

Det innarbeides i investeringsbudsjettet for 2017 kr. 1 496 500 i tillegg til de 500 000 som allerede er innvilget som til sammen vil utgjøre Skjervøy kommunes egenandel på kr. 1 996 500,- Alle summer er å forstå eks. mva.

Saksopplysninger

Skjervøy kommunestyre hadde til behandling den 15.02.16 sak 60/16 oppføring av flytebrygge i indre havn med følgende vedtak sitat:

Alternativ 1 godkjennes som innebærer flytebrygge 90 grader på land. Det gjøres en ny vurdering om plassering og eierskap til lagerbygg. Formannskapet får myndighet til å avgjøre saken

Skjervøy formannskap hadde saken oppe til drøfting den 15.02.17 med følgende melding til administrasjonen sitat:

Det er behov for flere ligge plasser for fiskebåter i Skjervøy havn. Formannskapet ber rådmannen sende inn en søknad til Kystverket (kommunale fiskerihavnetiltak post 60) om midler til flytende liggekai mellom almenningkai og Refakaien på indre havn. Søknadsfristen er 1.mars. Sitat slutt.

Administrasjonen har laget til søknad til kystverket med estimert kostnadsoverslag på kr. 3 993 000,- Vedlegg med kommunestyrevedtak på estimerte kostnader innarbeidet i økonomiplanen skal ettersendes, sak til kommunestyre lages på bakgrunn av dette.

Prosjektkostnader fremkommer slik

Kostnader flytebrygge indre havn			
Kode	Spesifikasjon	Antall	Sum
1	Rigg og drift	1	120 000
2	Flytebrygge	1	2 100 000
3	Utriggere	7	210 000
4	Landganger	2	100 000
5	Pæling/festeanordning	1	380 000
6	Fylling	1	220 000
7	Strømtilførsel kai	1	50 000
8	Kailys (mast)	2	70 000
9	Vannpost	1	50 000
Sum	Entreprenørkostnader		3 300 000
10	Generelle kostnader	10%	330 000
Sum	Bygge kostnader eks mv		3 630 000
0	Marginer og reserve	10%	363 000
Sum	Prosjektkostnad eks mva. ved fullføring	1	3 993 000

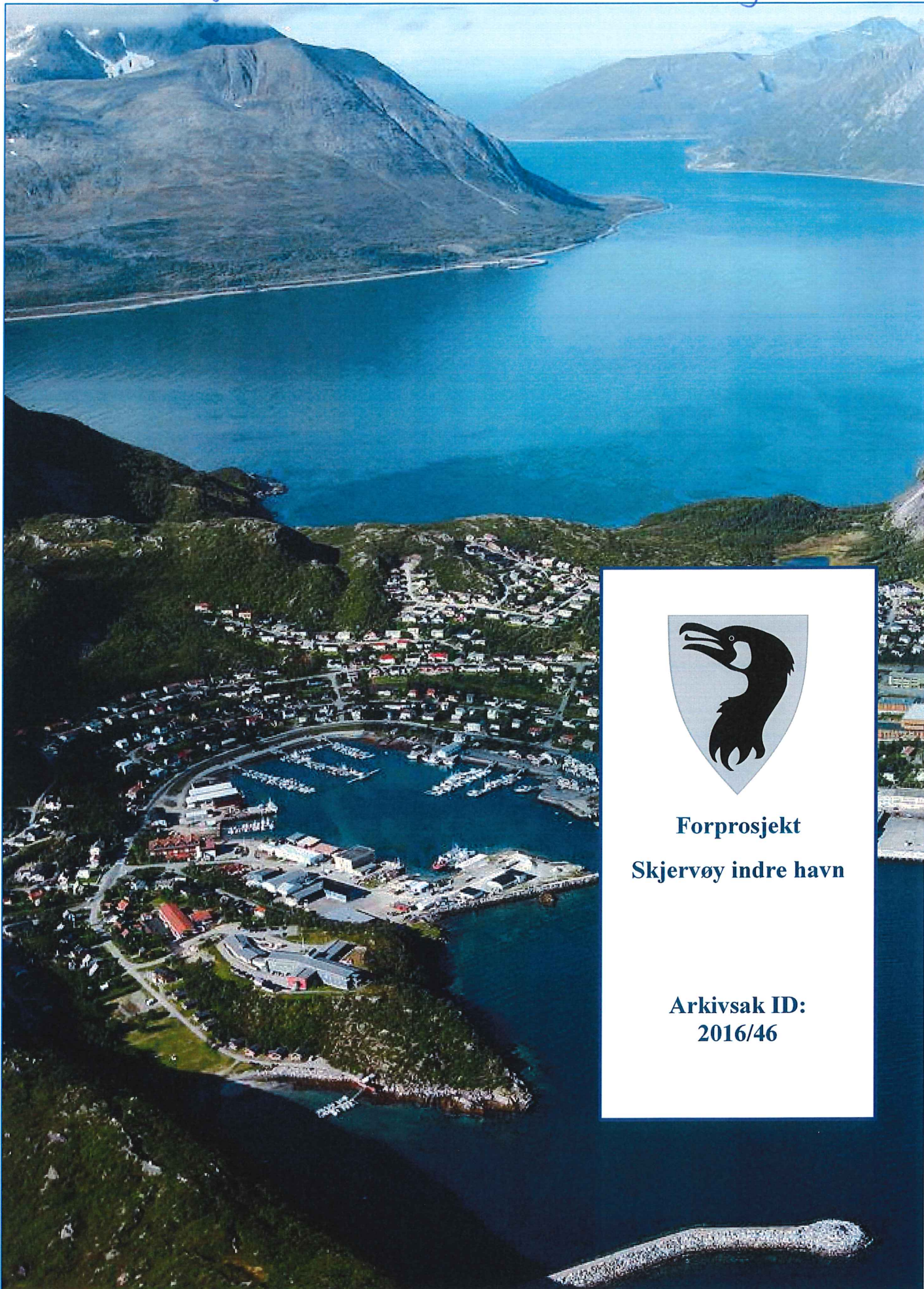
Vurdering

Området mellom almenningkai og Refakaien på indre havn og i 90 grader på disse ut i sjø er regulert til hvilehavn/kaiopplag ihht reguleringsplan indre havn fra 1987.

Tiltaket om oppføring av flytebrygger er således ihht til denne reguleringsplanen. Skjervøy kommune har i den senere tid sett behovet for flere (gjesteplasser/faste liggeplasser for fiskere på Skjervøy).

Da område allerede er regulert til formålet er det fornuftig å bruke dette område til gjesteplasser/liggeplasser for fiskere.

2.1 Forprosjekt med kostnadsammenstilling



**Forprosjekt
Skjervøy indre havn**

**Arkivsak ID:
2016/46**

INNHALDSFORTEGNELSE

- 01 SAMMENDRAG
- 1.0 INNLEDNING
- 2.0 ORGANISERING
- 3.0 BESKRIVELSE
- 4.0 TEGNINGER
- 5.0 KOSTNADSOVERSLG
- 6.0 ØKONOMI
- 7.0 TIDSRAMME

0.1 SAMMENDRAG

Kostnader

Prosjektkostnadene er beregnet til kr. 3.993.000,- ekskl. mva.

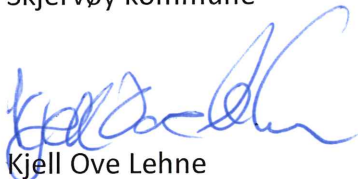
Finansiering

Tilskudd flytebrygge m/fylling:	kr. 1 996 500,-
<u>Egenandel/låneopptak</u>	<u>kr. 1 996 500,-</u>
Sum	kr. 3 993 000,-

Tilskudd

<u>Tilskudd flytebrygge m/fylling</u>	<u>kr. 1 996 500,-</u>
Sum	kr. 1 996 500,-

Skjervøy 01.03.17
Skjervøy kommune



Kjell Ove Lehne
Teknisk sjef

1.0 INNLEDNING

Skjervøy kommune planlegger gjennomføring av prosjekt «Skjervøy indre havn, utlegging flytebrygge samt fylling». Prosjektet omfatter utlegging av 2 flytebrygger i vinkel 90 grader på hverandre samt utfylling av fra land mot flytebryggene som tilsvarer et areal på 400m². Det tilkommer også 2 landganger og 7 utriggere i prosjektet.

2.0 ORGANISERING

Prosjektleder for prosjektet er Teknisk sjef Kjell Ove Lehne. Prosjekteier og oppdragsgiver er Skjervøy havn v/Skjervøy kommune. Forprosjektet er utarbeidet av Skjervøy kommune v/teknisk sjef Kjell Ove Lehne.

3.0 BESKRIVELSE

3.1 FLYTEBRYGGE

Det er tenkt 2 flytebrygger en på 22 meter og en på 36 meter som ligger vinkelrett på hverandre. På langbryggen er det tenkt påsatt 7 utriggere med plass til 7 båser med avstand: 1stk 7 meter, 4stk 5 meter og 2stk 4,5 meter.

3.2 FYLLING

Det er tenkt å fylle bak den lengste flytebryggen fra fastland til bryggen som tilsvarer et areal på 400m². Dekningsstein som ligger i dag tas bort og det etterfylles med masse fra eget steinbrudd for så å legge tilbake dekningssteinen.

3.3 FESTEANDORDNING

Det er tenkt pæle ned 4 stk loddrette rør og 4 stk skrårør. Samt lage stålplate og innfestninger i Refakaaien og Almenningskaaien. Det lages også til innfestning i fyllingen.

3.4 LANDGANGER

Det går til anskaffelse av 2 landganger hver på 15 meter, den ene skal ligge fra Refakaaien og den andre fra Almenningskaaien.

4.0 TEGNINGER

Følgende tegninger er vedlagt:

- Situasjonsplan kart
- Situasjonsplan fotografi.
- Situasjonsplan festeanordning
- Illustrasjonsbilde av NOFI flytebrygge.

5.0 KOSTNADOVERSLAG

Kostnader flytebrygge indre havn			
Kode	Spesifikasjon	Antall	Sum
1	Rigg og drift	1	120 000
2	Flytebrygge	1	2 100 000
3	Utriggere	7	210 000
4	Landganger	2	100 000
5	Pæling/festeanordning	1	380 000
6	Fylling	1	220 000
7	Strømtilførsel kai	1	50 000
8	Kailys (mast)	2	70 000
9	Vannpost	1	50 000
Sum	Entreprensekostnader		3 300 000
10	Generelle kostnader	10%	330 000
Sum	Bygge kostnader eks mv		3 630 000
0	Marginer og reserve	10%	363 000
Sum	Prosjektkostnad eks mva. ved fullføring	1	3 993 000

6.0 ØKONOMI

Kostnader

Prosjektkostnader kr. 3 993 000

Sum kr. 3 993 000

Finansiering

Tilskudd flytebrygge m/fylling: kr. 1 996 500,-

Egenandel/låneopptak kr. 1 996 500,-

Sum kr. 3 993 000,-

7.0 TIDSRAMME

Følgende tidsramme er beregnet.

Ferdigstillelse v forprosjektet uke 9/17

Søknad om tilskudd uke 9/17

Finansiering uke 11/17

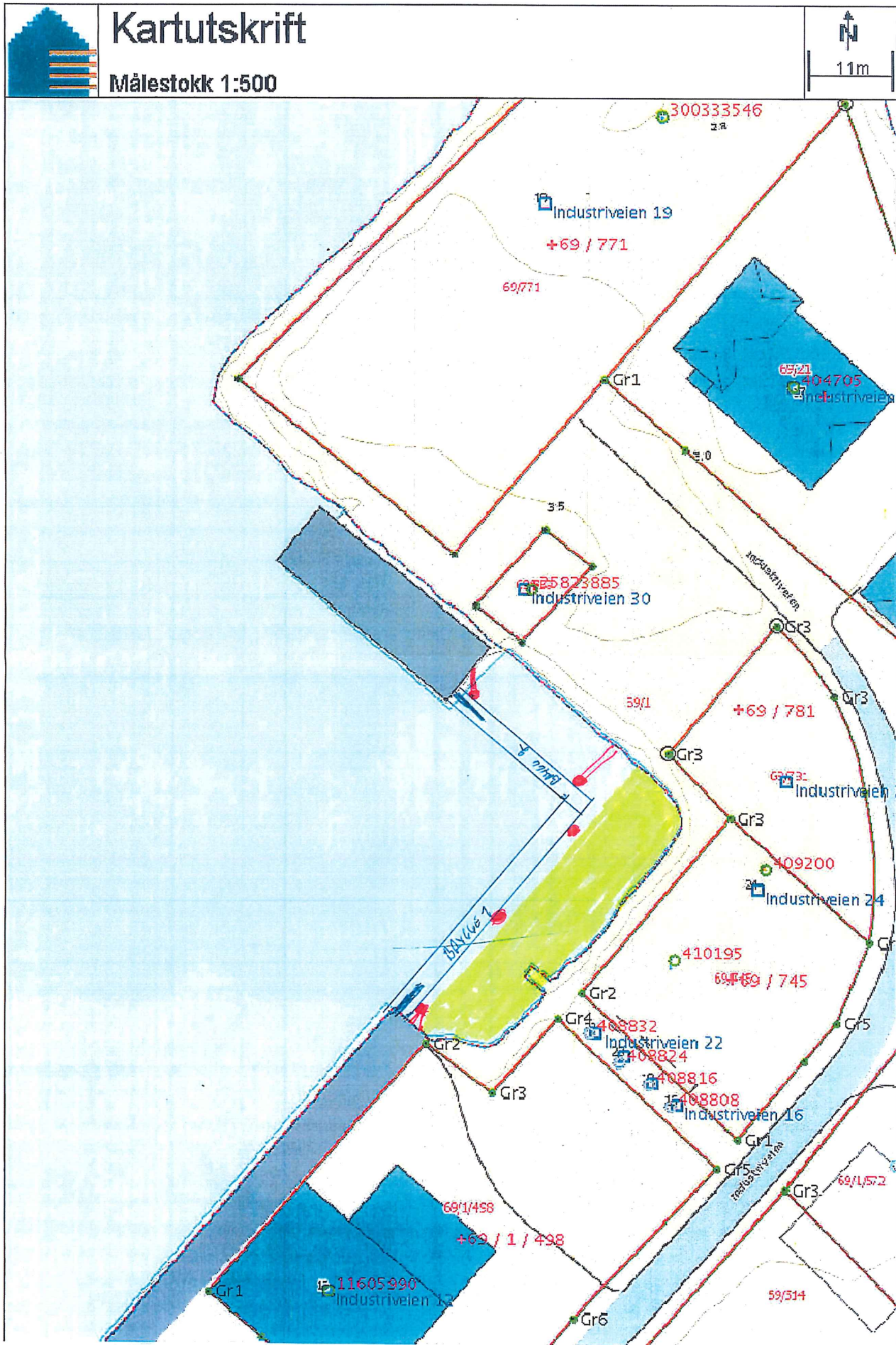
Planleggingsfase uke 26/17 - 48/17

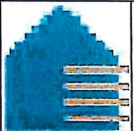
Anbudsfase uke 27/17

Kontraheringsfase uke 32/17

Ferdigstillelse uke 48/17

2.2 Situasjonsplan



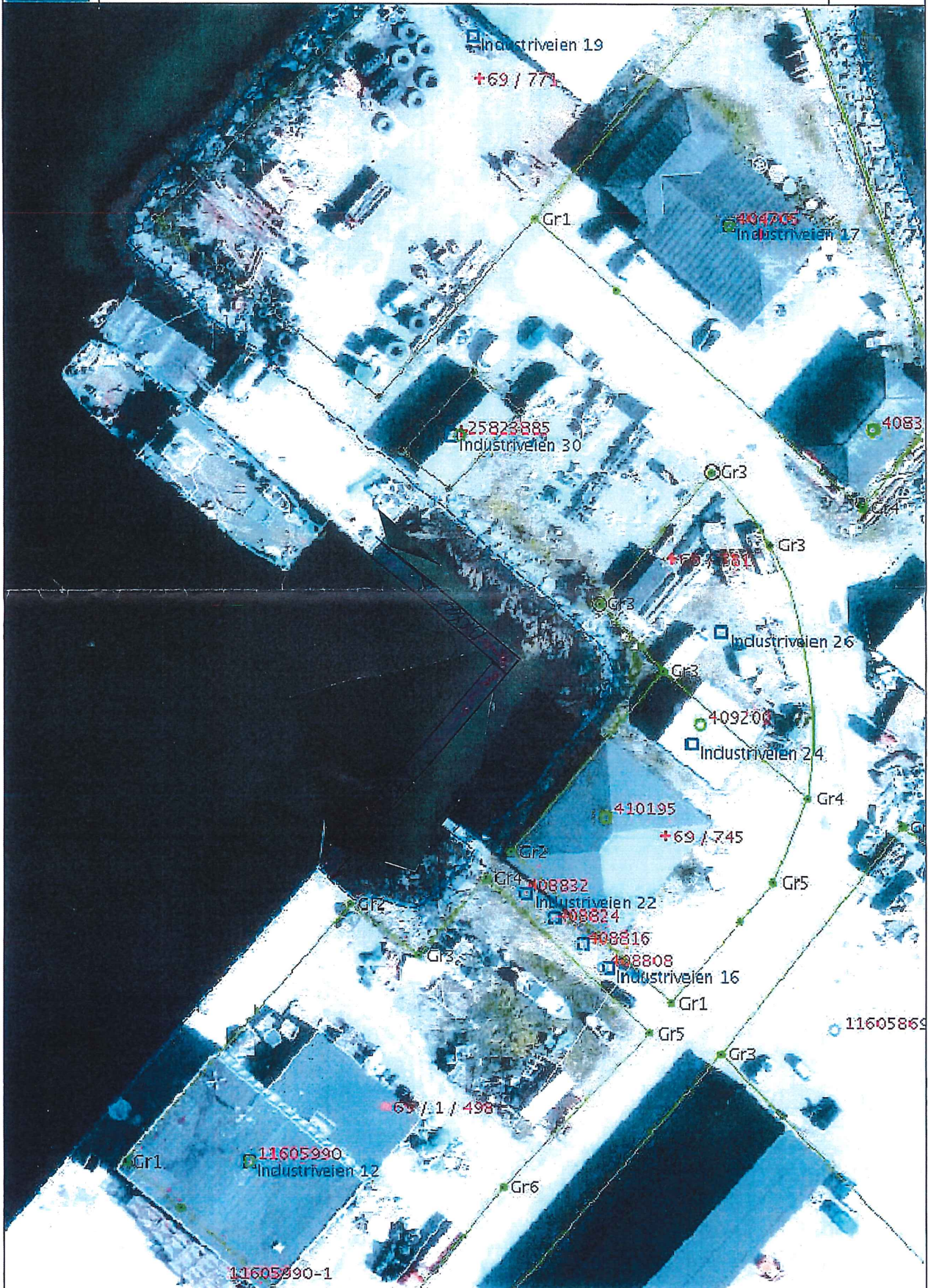


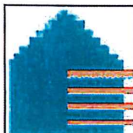
Kartutskrift

Målestokk 1:500



11m



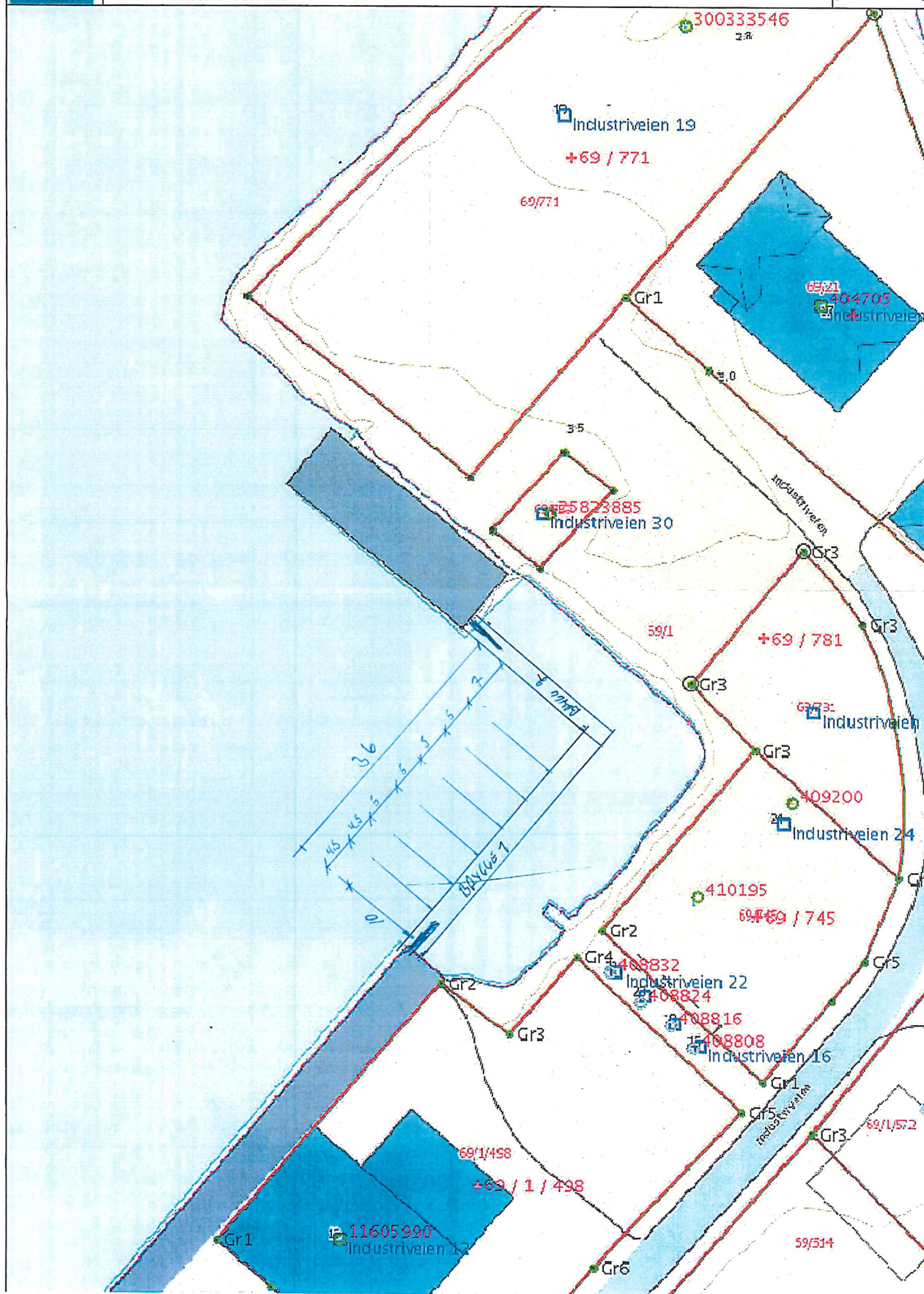


Kartutskrift

Målestokk 1:500



11m





Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
12/17	Kommunestyret	15.03.2017

Oppgradering av SD-anlegg vann/avløp Skjervøy kommune

Vedlegg

- 1 Stasjonsoversikt VA Skjervøy 20161209
- 2 SD-anlegg VA Skjervøy kommune forprosjekt

Rådmannens innstilling

Ihht rapport igangsettes rehabilitering/kompletteringen av Skjervøy kommunes SD anlegg med alternativ 1 kostnadsramme kr. 2 283 900.- eks mva.

Kostnadene innarbeides i investeringsbudsjettet for 2017-2018

Saksopplysninger

Skjervøy kommune har fått utarbeidet en tilstandsrapport med dertil hørende forprosjekt over kommunens SD anlegg (Sentral driftskontrollanlegg, pc basert system for alarm, overvåking og styring av vann- og avløpsinnstasjoner).

Skjervøy kommune har 3 anlegg på vannsiden og 3 anlegg på kloakksiden som har SD anlegg samt 5 anlegg på vannsiden og 7 på kloakksiden som ikke har slikt SD anlegg.

Anlegg uten SD anlegg blir i dag ettersett 2-3 ganger i uken mens man blir varslet via telefon/PC dersom anleggene med SD anlegg ikke fungerer/yter optimalt.

Ved å installere SD anlegg får kommunen overvåket alle anlegg inkludert pumper slik at vann kan bli levert og kloakk pumpet ut til sil renseanlegget. Dersom de anlegg som ikke har slikt SD anlegg i dag skulle bryte sammen vil ikke kommunen få varling og alt slam blir da å havne i sjø (gå i overløp grunnet at pumpene ikke virker)

Vurdering

Det er blitt utarbeidet 3 alternative løsninger for oppgradering/nye SD anlegg for kommunes anlegg.

Tabell 2 under viser alle anlegg som kommunen er i besittelse av og som har SD anlegg samt de anlegg en ønsker SD anlegg i

Tabell 2 – Stasjonsoversikt

Stasjon nr	Navn	Posisjon	Kommentar fra befaring	Dagens styring	PLS og el.tavle, årstall
Servere og PC oversikt					
DS003	Teknisk etat i Industriveien		Har i dag PC med SD for noen avløpstasjoner, kan utvides til både vann og avløpstasjoner i kommunen		
Vanninstallasjoner Langbakken					
VI100	Vanninntak Storbuktvatnet		Ny stasjon (2016/2017), kommer gjennom prosjekt for ny vannledning.	Ingen	Ingen
RK101	Sannøra reduksjonskum	N 70.00520 E 020.93015 H=2m	Vanninntak, blir fremtidig ventilhus og red. kum for Maritim Harvest	Ingen	Ingen
RK102	Langbakken reduksjonskum	N 70.00877 E 020.94313 H=57m	Elektroanlegg med styring instrumentering må skiftes/oppgraderes. Det er en del utstyr som det ikke er behov for, som fjernes ved oppgradering	PLS med leide linjer for kommunikasjon	Eldre
Vanninstallasjoner Vågadalen					
VB200	Vågadalen vannbehandling	N 70.02137 E E 020.97375 H=57m	Har i dag et utgått SD anlegg med kommunikasjon på leide linjer og UHF radio til noen vannstasjoner.	PLS	Eldre
HB201	Vågadalen høydebasseng	N 70.02150 E E 020.97705 H=93m	Signaler overføres til VB200 over kabel	Ingen	Eldre
PV202	Stussnes Trykkøker	N 70.01747 E E 020.97681 H=70m	Ny stasjon som ikke var igangkjørt ved befaring	Ingen	2016
PV203	Rønning Østgårdsvei Trykkøker	N 70.02256 E E 020.96984 H=36m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
Vanninstallasjoner Sentrum					
PV301	Verftsveien Trykkøker	N 70.03247 E E 020.96423 H=41m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PV302	Øvre Ringvei Trykkøker	N 70.03017 E E 020.96115 H=49m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
Avløpsinstallasjoner Sentrum					
RA500	Fiskenes Renseanlegg	N 70.03779 E E 020.99848 H=6m	Nyere Renseanlegg med Salsnes filter	Saia PLS	2013
PA501	Fiskenes avløpspumpestasjon	N 70.03623 E E 020.98622 H=2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PA502	Kompasset avløpspumpestasjon	N 70.03559 E E 020.98116 H=3m	Oppgradert stasjon med nye pumper og styring fra Xylem med kommunikasjon til Xylem SD	Xylem	2015/16
PA503	Havnegata v/ Evensen bygg avløpspumpestasjon	N 70.03436 E E 020.97823 H=3m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PA504	Havnegata containerkai avløpspumpestasjon	N 70.03294 E E 020.97575 H=1m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PA505	Marina avløpspumpestasjon	N 70.02967 E E 020.96841 H=1m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PA506	Vågen avløpspumpestasjon	N 70.02735 E E 020.96910 H=1m	Oppgradert stasjon med nye pumper og styring fra Xylem med kommunikasjon til Xylem SD	Xylem	2015/16
PA507	Industriveien avløpspumpestasjon	N 70.02906 E E 020.97773 H=2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes. Mulig at elektroskap kan beholdes	Lokal	Eldre
PA508	Sandvågen avløpspumpestasjon	N 70.02828 E E 020.98423 H=2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
Avløpsinstallasjoner Hollendervika					
RA600	Hollendervika Renseanlegg	N 70.01569 E E 020.98419 H=21m	Renseanlegg som ikke er i drift, grunnet løsning med slanhåndtering. PLS er utdatert og instrumentering må vurderes oppgradert og komplementeres	Lokal PLS	1997

De 3 presenterte forslag/løsningene i prosjektet baserer seg i stor grad på det samme prinsippet men med forskjellige leverandører og forskjellige løsninger på tele/radio kommunikasjon.

Alternativ 1 Totalkostnad kr. 2 283 900,- eks mva

- SD anlegg basert web plattform. Tilsvarende Xylem sitt SD anlegg
- Hjemmevakts-PC basert på flytende lisens og kommunikasjon via tele- eller mobilnett.
- Utestasjoner tilknyttet SD anlegg via GSM og noe Ethernet.
- Skifte ut utstyr og oppgradere elektroanleggene iht. pkt. 5.2.

Fordeler

- Laveste investering
- Kjent SD anlegg løsning
- Kjent PLS type
- Åpen plattform og kommunikasjonssystem

Ulemper

- Enkelt system, men tilfredsstillende kravene

Alternativ 2 Totalkostnader kr. 3 243 000,- eks mva

- SD anlegg basert konvensjonell plattform Tilsvarende Spider sitt SD anlegg.
- Hjemmevakts-PC basert på flytende lisens og kommunikasjon via tele eller mobilnett.
- Utestasjoner tilknyttet SD anlegg via GSM og noe Ethernet.
- Skifte ut utstyr og oppgradere elektroanleggene iht. pkt. 5.2.

Fordeler

- Kjent SD anlegg løsning
- Kjent PLS type
- Åpne plattform og kommunikasjonsløsninger

Ulemper

- Høye investeringskostnader
- Høye drift og vedlikeholdskostnader

Alternativ 3 Totalkostnader kr. 3 615 600

- SD anlegg basert konvensjonell plattform. Tilsvarende Spider sitt SD anlegg.
- Hjemmevakts-PC basert på flytende lisens og kommunikasjon via tele eller mobilnett.
- Utestasjoner tilknyttet SD anlegg via UHF radio og noe Ethernet.
- Skifte ut utstyr og oppgradere elektroanleggene iht. pkt. 5.2.

Fordeler

- Kjent SD anlegg løsning
- Kjent PLS type
- Åpen plattform og kommunikasjonsløsning

Ulemper

- Høye investeringskostnader
- Høye drift og vedlikeholdskostnader
- Høye investeringskostnader for kommunikasjonsløsning
- Treg oppdateringstid for kommunikasjon

Utfra ovenstående er saksbehandler av den oppfatning at det beste alternativet for Skjervøy kommune er alternativ 1.

Stasjonsoversikt for VA anlegg i Skjervøy kommune

Løpenummer:

- 0 Driftsentral
- 50 Felles anlegg
- 100 Vanninstallasjoner i Langbakken
- 200 Vanninstallasjoner i Vågådalen
- 300 Vanninstallasjoner i Sentrum
- 500 Avløpsinstallasjoner i Sentrum
- 600 Avløpsinstallasjoner i Hølandevika

Stasjon nr	Navn	Posisjon	Kommentar fra beralling	Dagens styring	PLS og el-tavle, årstall	PLS kan beholdes	Ny PLS/OP	Elektro tavle	Forslag til kommunikasjonsløsning	Kommentar
DS901	Redhuset	N 70,02,137 E 020,97,375	Ikke noe sentral server						GSM og Ethernet	Nye servere, prosjekteres i hovedprosjekt
DS902	Vågådalen VB	H=57m	Har i dag PC med SD for noen vannstasjoner, utgått SD anlegg						Ethernet	Ny klient PC, prosjekteres i hovedprosjekt
DS903	Teknisk etett i Industriveien	N 70,03,779 E 020,99,648	Har i dag PC med SD for noen avløpsstasjoner, kan utvides til både vann og avløpsstasjoner i kommunen						Ethernet	Ny klient PC, prosjekteres i hovedprosjekt
DS904	Fiskenes Renseanlegg	H=6m	Ikke noe PC med SD anlegg der i dag						Ethernet	Ny klient PC, prosjekteres i hovedprosjekt
Vanninstallasjoner i Langbakken										
V100	Vanninntak Storbukkrånet	N 70,00,520 E 020,93,015	Ny stasjon (2016/2017), kommer gjennom prosjekt for ny vannledning.	Ingen	Ingen		Ja	Ja	GSM	Kostnader for elektro, PLS med kommunikasjon og SD anlegg går på Storbukkrånet prosjekt
RK101	Sammøra reduksjonskum	H=2m	Vanninntak, blir fremtidig ventilhus og red. kum for Martin	Ingen	Ingen		Ja	Ja	GSM	Ny elektrotavle og PLS, samt instrumentering
RK102	Langbakken reduksjonskum	N 70,00,877 E 020,94,313	Elektroanlegg med styring instrumentering må skiftes/oppgraderes. Det er en del utstyr som det ikke er behov for, som fjernes ved oppgradering.	PLS med leide linjer for kommunikasjon	Eldre	Nei	Ja	Ja	GSM	Elektrotavle og PLS må skiftes.
Vanninstallasjoner i Vågådalen										
VB200	Vågådalen vannbehandling	N 70,02,137 E 020,97,375	Har i dag et utgått SD anlegg med kommunikasjon på leide linjer og UHF radio til noen vannstasjoner.	PLS	Eldre	Nei	Ja	Ja	Ethernet/GSM	Styrerapp og PLS må skiftes og noe instrumentering må oppgraderes og noe ny instrumentering vurderes.
HB201	Vågådalen høvderbasseng	N 70,02,150 E 020,97,705	H=93m	Ingen	Eldre		Ja	Ja	GSM	Ny elektrotavle og PLS
PV202	Sussnes Trykkøker	N 70,01,747 E 020,97,881	Ny stasjon som ikke var igangkjørt ved beralling.	Ingen	2016		Ja	OK	GSM	Montere ny PLS og sette i drift stasjonen
PV203	Rønning Østgårdsvet Trykkøker	N 70,02,256 E 020,96,984	H=36m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Eldre		Ja	Ja	GSM	Elektroskapp må skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.
Vanninstallasjoner i Sentrum										
PV301	Vetfveien Trykkøker	N 70,03,247 E 020,96,623	H=41m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Eldre		Ja	Ja	GSM	Elektroskapp må skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.
PV302	Øvre Ringvei Trykkøker	N 70,03,017 E 020,96,115	H=49m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Eldre		Ja	Ja	GSM	Elektroskapp må skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.

Stasjon nr	Navn	Posisjon	Kommentar fra beretning	Dagens styring	PLS og el tavle, årstall	PLS kan beholdes	Ny PLS/ OP	Elektro tavle	Forslag til kommunikasjonsløsning	Kommentar
	Avlopsinstallasjoner Sentrum									
PA500	Fikenes Renseanlegg	N 70.03779 E 020.99848 He-6m	Nyre Renseanlegg med Salsnes filter	Sala PLS	2013	Ja	Nei	OK	Ethernet	Avklare SD anteggsløsning.
PA501	Fikenes avløpspumpestasjon	N 70.03623 E 020.98822 He-2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre		Ja	Ja	GSM	Elektroskapp må skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.
PA502	Kompasset avløpspumpestasjon	N 70.03559 E 020.98116 He-3m	Oppgradert stasjon med nye pumper og styring fra Xylem med kommunikasjon til Xylem SD	Xylem	2015/16	Ja	Nei	OK	GSM	Avklare SD anteggsløsning. Noe opppylding i elektroskapp og eksisterende styring.
PA503	Havnegrata v/ Eversen bygge avløpspumpestasjon	N 70.03436 E 020.97823 He-3m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre		Ja	Ja	GSM	Elektroskapp må skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.
PA504	Havnegrata containerkal avløpspumpestasjon	N 70.03294 E 020.97575 He-1m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre		Ja	Ja	GSM	Elektroskapp må skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.
PA505	Marina avløpspumpestasjon	N 70.02967 E 020.96841 He-1m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre		Ja	Ja	GSM	Avklare SD anteggsløsning. Noe opppylding i elektroskapp og eksisterende styring.
PA506	Vågen avløpspumpestasjon	N 70.02735 E 020.96910 He-1m	Oppgradert stasjon med nye pumper og styring fra Xylem med kommunikasjon til Xylem SD	Xylem	2015/16	Ja	Nei	OK	GSM	Elektroskapp vurderes skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.
PA507	Industriveien avløpspumpestasjon	020.97773 He-2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes. Mulig at elektroskapp kan beholdes	Lokal	Eldre		Ja	Vurderes	GSM	Elektroskapp må skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.
PA508	Sandvåken avløpspumpestasjon	N 70.02828 E 020.98423 He-2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre		Ja	Ja	GSM	Elektroskapp må skiftes og instrumentering må gjennomgis og oppdateres. Ny PLS installeres i nytt elektroskapp.
	Avlopsinstallasjoner Hollendervika									
PA600	Hollendervika Renseanlegg	N 70.01569 E 020.98419 He-21m	Renseanlegg som ikke er i drift, grunnet løsning med slambehandling. PLS er utdatert og instrumentering må vurderes oppgradert og kompletteres	Lokal PLS	1997	Nei	Ja	Ja	Ethernet/ GSM	Prosjektere løsning for slambehandling og sette anlegget i drift. Montere inn nytt elektroskapp med PLS. Vurder HMS forhold til ren zone.



SKJERVØY KOMMUNE
SD-ANLEGG VANN OG AVLØP –
FORPROSJEKT
DESEMBER 2016

Innhold

Innhold	2
1.0 Informasjon	3
2.0 Bakgrunn og mål	4
3.0 Prosjektets omfang	4
4.0 Tilstandsvurdering	6
4.1 Tilstandsvurdering generelt	6
4.2 Operatørgrensesnitt	6
4.2.1 Hovedsentral og skjermlesning	6
4.2.2 Innsynsmuligheter og hjemmevaktsystem	6
4.3 Teknologi	7
4.3.1 Datasystemets kapasitet og funksjonalitet	7
4.3.2 Sambandsløsninger	7
4.3.3 Øvrige elektroinstallasjoner og styringssystem	7
4.4 Driftskostnader	7
4.4.1 Leie av samband, telelinjer, oppringte samband, osv.	7
4.4.2 Systemvedlikehold	7
4.5 Konklusjon tilstandsvurdering	8
5.0 Forprosjekt	9
5.1 Forprosjektets omfang	9
5.2 Vann og avløpstasjoner status og anbefalte utbedringer for stasjoner	9
5.3 Krav til løsning generelt	14
5.4 Operatørgrensesnitt	15
5.4.1 Hovedsentral og skjermlesning	15
5.4.2 Innsynsmuligheter og hjemmevaktsystem	15
5.5 Teknologi	15
5.5.1 Sambandsløsninger	15
5.5.2 Øvrige elektroinstallasjoner og styringssystem	16
5.6 Nye løsninger og økonomi	17
5.6.1 GSM kommunikasjon bør velges som primær kommunikasjonsløsning	17
5.7 Ny totalløsning – investering alternativ 1.	18
5.8 Ny totalløsning – investering alternativ 2.	20
5.8 Ny totalløsning – investering alternativ 3.	22
5.10 Fremdrift og prioritering	23
6.0 Konklusjon	24

1.0 Informasjon

Tilstandsvurdering og forprosjekt for SD-anlegg vann og avløp, Storfjord kommune.

SD-anlegg: Sentralt driftskontrollanlegg, pc-basert system for alarm, overvåkning og styring av vann- og avløpsinstallasjonene.

Oppdragsgiver: Skjervøy kommune.
Postboks 145
9189 SKJERVØY

Ansvarlig/involverte: Kjell Ove Lehne

Utførende/rådgiver: Aquapartner A/S
Østerskogen 56
4879 GRIMSTAD

Ansvarlig: Rune Danneborg, prosjektleder
Kjetil Bakken, prosjekterende

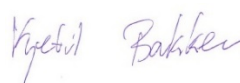
KS: Rune Danneborg

Objekt: SD-anlegg for VA-installasjonene i Skjervøy kommune.
Totalt 18 eksisterende stasjoner og 1 under bygging.

Grimstad 9. desember 2016



Rune Danneborg



Kjetil Bakken

Vedlegg: Stasjonsoversikt VA Skjervøy, datert 9.12.2016.

2.0 Bakgrunn og mål

Skjervøy kommune har to eksisterende system for overvåking og styring av VA-installasjonene, ett eldre system for 3 vanninstallasjoner og et nyere system for 2 avløpstasjoner. De eldste installasjonene er fra 1980 tallet og de nyeste fra 2014. For de andre anleggene er det kun lokale styringer for VA anleggene.

Aquapartner A/S har fått i oppdrag å utarbeide en tilstandsvurdering av det eksisterende anlegget, og på bakgrunn av tilstandsvurderingen, et forprosjekt for fremtidig løsning med 3 ulike løsningsalternativer.

3.0 Prosjektets omfang

Sentralt driftskontrollanlegg. En oversikt over antall utestasjoner skisseres i tabell 1:

Tabell 1 – Prosjektets omfang

Type stasjoner	Eksisterende stasjoner med operativt SD-anlegg	Eksisterende stasjoner uten operativt SD-anlegg	Kommende stasjoner i løpet av 2013.	Sum
Trykkforsterkere, høydebasseng, målekummer, vannbehandlingsanlegg mm.	3	5	1	9
Avløpsspumpestasjoner, renseanlegg mm.	3	7	0	10
Sum	6	12	1	19

Eksisterende toppsystem (datasystemet) for vann er av typen Factory link og ble utfaset i 2012. Dette forutsettes erstattet med et moderne system. Eksisterende toppsystem for 2 avløpsstasjoner er levert av Xylem i 2015/16, er moderne og tilfredsstillende kravene til driftskontroll for VA anlegg.

I løpet av 2017 er det planlagt 1 ny vannstasjon og ny overvåking for vanninntak ved Storbuktvatnet.

De eksisterende stasjonene er bygget ut fortløpende gjennom anleggets levetid. Noen anlegg har PLS av ulike fabrikat og årgang som lokal styring. Noen styres av frekvensomformere og andre styres med vippestyring og releer. Se oversikt over stasjoner i tabell 2 under som viser alle stasjoner pr. september 2016. Tabellen viser også hvordan stasjonen styres og årstall for elektrotavle og evt. PLS.

Tabell 2 – Stasjonsoversikt

Stasjon nr	Navn	Posisjon	Kommentar fra befaring	Dagens styring	PLS og el.tavle, årstall
Servere og PC oversikt					
DS003	Teknisk etat i Industriveien		Har i dag PC med SD for noen avløpstasjoner, kan utvides til både vann og avløpstasjoner i kommunen		
Vanninstallasjoner Langbakken					
VI100	Vannintak Storbuktvatnet		Ny stasjon (2016/2017), kommer gjennom prosjekt for ny vannledning.	Ingen	Ingen
RK101	Sannøra reduksjonskum	N 70.00520 E 020.93015 H=2m	Vannintak, blir fremtidig ventilhus og red. kum for Maritim Harvest	Ingen	Ingen
RK102	Langbakken reduksjonskum	N 70.00877 E 020.94313 H=57m	Elektroanlegg med styring instrumentering må skiftes/oppgraderes. Det er en del utstyr som det ikke er behov for, som fjernes ved oppgradering	PLS med leide linjer for kommunikasjon	Eldre
Vanninstallasjoner Vågadalen					
VB200	Vågadalen vannbehandling	N 70.02137 E 020.97375 H=57m	Har i dag et utgått SD anlegg med kommunikasjon på leide linjer og UHF radio til noen vannstasjoner.	PLS	Eldre
HB201	Vågadalen høydebasseng	N 70.02150 E 020.97705 H=93m	Signaler overføres til VB200 over kabel	Ingen	Eldre
PV202	Stussnes Trykkøker	N 70.01747 E 020.97681 H=70m	Ny stasjon som ikke var igangkjørt ved befaring	Ingen	2016
PV203	Rønning Østgårdsvei Trykkøker	N 70.02256 E 020.96984 H=36m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
Vanninstallasjoner Sentrum					
PV301	Verftsveien Trykkøker	N 70.03247 E 020.96423 H=41m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PV302	Øvre Ringvei Trykkøker	N 70.03017 E 020.96115 H=49m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
Avløpsinstallasjoner Sentrum					
RA500	Fiskenes Renseanlegg	N 70.03779 E 020.99848 H=6m	Nyere Renseanlegg med Salsnes filter	Saia PLS	2013
PA501	Fiskenes avløpspumpestasjon	N 70.03623 E 020.98622 H=2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PA502	Kompasset avløpspumpestasjon	N 70.03559 E 020.98116 H=3m	Oppgradert stasjon med nye pumper og styring fra Xylem med kommunikasjon til Xylem SD	Xylem	2015/16
PA503	Havnegata v/ Evensen bygg avløpspumpestasjon	N 70.03436 E 020.97823 H=3m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PA504	Havnegata containerkai avløpspumpestasjon	N 70.03294 E 020.97575 H=1m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PA505	Marina avløpspumpestasjon	N 70.02967 E 020.96841 H=1m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
PA506	Vågen avløpspumpestasjon	N 70.02735 E 020.96910 H=1m	Oppgradert stasjon med nye pumper og styring fra Xylem med kommunikasjon til Xylem SD	Xylem	2015/16
PA507	Industriveien avløpspumpestasjon	N 70.02906 E 020.97773 H=2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes. Mulig at elektroskap kan beholdes	Lokal	Eldre
PA508	Sandvågen avløpspumpestasjon	N 70.02828 E 020.98423 H=2m	Utdatert stasjon, må oppgraderes	Lokal	Eldre
Avløpsinstallasjoner Hollendervika					
RA600	Hollendervika Renseanlegg	N 70.01569 E 020.98419 H=21m	Renseanlegg som ikke er i drift, grunnet løsning med slamhåndtering. PLS er utdatert og instrumentering må vurderes oppgradert og komplementeres	Lokal PLS	1997

4.0 Tilstandsvurdering

4.1 Tilstandsvurdering generelt

Tilstandsvurderingen er basert på følgende områder:

- Operatørgrensesnitt
 - Hovedsentral og skjermløsning
 - Innsynsmulighet og hjemnevaktssystem
- Teknologi
 - Datasystemets kapasitet og funksjonalitet
 - Sambandsløsninger
 - Øvrige elektroinstallasjoner og styringssystem
- Driftskostnader
 - Leie av samband, telelinjer, oppringte samband, osv.
 - Systemvedlikehold
 - Servicekostnader ved tordenvær, graving over kabler, osv.

Vurderingen bygger på befarings, tilgjengelig dokumentasjon, samtaler og intervju med oppdragsgiver.

4.2 Operatørgrensesnitt

4.2.1 Hovedsentral og skjermløsning

Hovedsentralen for SD-anlegget for 3 stk. vannstasjoner er lokalisert på vannbehandlingsanlegget. Hovedsentralen for 2 avløpstasjoner er lokalisert på teknisk avdeling i Industriveien.

Toppsystem (datasystemet) for vannstasjoner er av typen Factory link og er utfaset fra leverandør i 2012. Det forutsettes erstattet med et moderne system. Toppsystem for avløpstasjoner er et moderne SD anlegg, oppbygd som en web applikasjon, og levert av Xylem. Nye løsninger beskrives i 2 ulike løsningsalternativer.

4.2.2 Innsynsmuligheter og hjemnevaktssystem

For anleggene som er tilknyttet de to ulike SD anleggene er det innsyn fra der hvor SD anlegget er plassert.

For de anleggene som ikke er tilknyttet SD anleggene er det pr. i dag ingen tilgang til innsyn i anleggene med unntak av ved kontrollrunder eller arbeid på den enkelte stasjon/ anlegg.

Det er ikke et hjemnevaktssystem tilknyttet dagens løsning.

4.3 Teknologi

4.3.1 Datasystemets kapasitet og funksjonalitet.

SD anlegget for vannstasjoner må erstattes med et nytt og tidsmessig system tilpasset et moderne driftskontrollanlegg.

SD anlegget for avløpstasjoner tilfredsstiller minimumskravene til et moderne SD anlegg og kan utvides til å styre og overvåke alle vann og avløpsanleggene i Skjervøy kommune.

4.3.2 Sambandsløsninger

For vannstasjonene er det benyttet leide linjer for kommunikasjon mellom stasjonene. For avløpsanleggene er det benyttet GSM som kommunikasjonsløsning.

4.3.3 Øvrige elektroinstallasjoner og styringssystem

Det er stor spredning i alder og status på de enkelte installasjoner. Se tabell 2 og vedlegg 1.

Stasjonene som har PLS installert er av ulike fabrikat og alder. Noen stasjoner har kun styring via frekvensomformer eller vippestyring med releer.

Elektroinstallasjonene er av varierende kvalitet og flere anlegg har behov for en total oppgradering av elektroanlegget. Dette gjelder spesielt for elektrotavlene. Noen stasjoner har også behov for oppgradering av instrumentering, frekvensomformere og kabling. Vurdering må utføres i detaljprosjektfasen.

4.4 Driftskostnader

4.4.1 Leie av samband, telelinjer, oppringte samband, osv.

3 stasjoner betjenes ved leide linjer. Disse bør utfases grunnet høye kostnader.

4.4.2 Systemvedlikehold

Datasystemet for vann er utfaset. Det kan ikke oppgraderes og nye funksjoner kan ikke legges til. Vedlikehold blir da begrenset til backup og nødvendig vedlikehold for å holde anlegget i drift.

Datasystemet for 2 avløpstasjoner er moderne og har muligheter for utbygging til å kunne styre og overvåke alle VA anleggene. Det er en moderne og nytenkende løsning med muligheter for tilpasninger og kommunikasjon til de fleste PLS fabrikater.

4.5 Konklusjon tilstandsvurdering

Det ene datasystemet er foreldet (utfaset).

Kommunikasjonsløsningen med utestasjonene for vann er uøkonomisk.

Det er mange stasjoner uten tilknytning til SD anlegg og det er varierende kvalitet og alder på installerte PLS'er. Det er også stasjoner som ikke har PLS styring, og har elektrotavle og instrumentering som har behov for oppgradering og utskiftning.

Det er således forbundet høye driftskostnader til anlegget, spesielt sett i forhold til nytten anlegget gir brukerne i dag. Dette gjelder kostnader for kommunikasjon over leide linjer. Med et «moderne» SD anlegg vil det også være enklere å få tilgang til anlegget for andre i organisasjonen, og fra andre kontorsteder i kommunen. Infrastruktur med bruk av kommunens nettverk og backup løsning er også mer fleksibelt ved å utvide SD anlegg for avløp til alle VA anleggene eller nytt SD anlegg.

5.0 Forprosjekt

5.1 Forprosjektets omfang

Forprosjektet inkluderer følgende:

- Vann og avløpsstasjoner i kommunen
 - Status på hvert anlegg som er befart
 - Anbefalte utbedringer
- Krav til løsning generelt
- Operatørgrensesnitt
 - Hovedsentral og skjermløsning
 - Innsynsmuligheter og hjemmevaktsystem
- Teknologi
 - Sambandsløsninger
 - Øvrige elektroinstallasjoner og styringssystem
- Nye løsninger og økonomi
 - Leide linjer bør ombygges til radiokommunikasjon
- Beskrivelse av anbefalt oppgradering pr. stasjon.
- Løsningsforslag
 - Kostnader
 - Vurdering av fordeler og ulemper

Vurderingen bygger på befaring, tilgjengelig dokumentasjon, samtaler og intervju med oppdragsgiver.

5.2 Vann og avløpsstasjoner status og anbefalte utbedringer for stasjoner

DS003 Teknisk etat i Industriveien

Status

- Der er PC for SD anlegg for 2 avløpsstasjoner plassert.

Anbefalinger

- Det plasseres klient PC for nytt felles SD anlegg for drift og overvåking

VI100 Vanninntak Storbukvatnet

Status

- Ny stasjon som kommer gjennom prosjekt med oppgradering av anlegget fra Storbukvatnet.

Anbefalinger

- Detaljer og kostnader blir prosjektert gjennom prosjekt Storbukvatnet.

RK101 Sannøra reduksjonskum

Status

- Første landpunkt etter Storbukvatnet og sjøledning. Blir et fremtidig ventil hus og reduksjons kum for Maritim Harvest.

Anbefalinger

- Detaljer og kostnader blir prosjektert gjennom eget prosjekt. Det skal bygges eget bygg med styring og instrumentering.

RK102 Langbakken reduksjons kum

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektroanlegg og PLS.
- Det er en del utstyr som er utfaset og ikke i bruk.

Anbefalinger

- Fjerne utstyr som er utfaset.
- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/kompletttere instrumentering
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

VB200 Vågadalen vannbehandling

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering elektrotavle og PLS.
- SD anlegget med PC som styrer 3 vannstasjoner er utdatert
- Det benyttes leide linjer og UHF radio for kommunikasjon

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/kompletttere instrumentering
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

HB201 Vågadalen høydebasseng

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering elektrotavle.
- Det er ikke PLS på stasjon
- Signaler til vannbehandling overføres via signalkabel

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/kompletttere instrumentering
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

PV202 Stussnes trykkøker

Status

- Det er en ny stasjon som ikke var igangkjørt ved befaring

Anbefalinger

- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning
- Sette i drift stasjon

PV203 Rønning Østgårdsvei trykkøker

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/kompletttere instrumentering
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

PV301 Verftsveien trykkøker

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/kompletttere instrumentering
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

PV302 Øvre Ringvei trykkøker

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/kompletttere instrumentering
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

RA500 Fiskenes renseanlegg

Status

- Det er et anlegg fra 2013 med nyere PLS og lokal styring
- Renseanlegget er med Salsnes filter
- Det er ikke etablert kommunikasjonsløsning og SD anlegg

Anbefalinger

- Ny kommunikasjonsløsning
- Etablere SD anlegg med lokal klient PC på RA for drift og overvåking

PA501 Fiskenes avløpspumpestasjon**Status**

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/komplettere instrumentering
- Vurdere eksisterende elektroanlegg
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

PA502 Kompasset avløpspumpestasjon**Status**

- Det er en ny oppdatert stasjon med pumper og styring levert av Xylem.
- Det er kommunikasjon til SD anlegg i dag levert av Xylem.

Anbefalinger

- Noe opprydding i elektroanlegg og eksisterende utstyr
- Ny kommunikasjonsløsning vurderes etter avklaring av SD anlegg plattform

PA503 Havnegata v/ Evensen bygg avløpspumpestasjon**Status**

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/komplettere instrumentering
- Vurdere eksisterende elektroanlegg
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

PA504 Havnegata container kai avløpspumpestasjon**Status**

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/komplettere instrumentering
- Vurdere eksisterende elektroanlegg
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

PA505 Marina avløpspumpestasjon

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/komplettere instrumentering
- Vurdere eksisterende elektroanlegg
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

PA506 Vågen avløpspumpestasjon

Status

- Det er en ny oppdatert stasjon med pumper og styring levert av Xylem.
- Det er kommunikasjon til SD anlegg i dag levert av Xylem.

Anbefalinger

- Noe opprydding i elektroanlegg og eksisterende utstyr
- Ny kommunikasjonsløsning vurderes etter avklaring av SD anlegg plattform

PA507 Industriveien avløpspumpestasjon

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/komplettere instrumentering
- Vurdere eksisterende elektroanlegg
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

PA508 Sandvågen avløpspumpestasjon

Status

- Det er en eldre stasjon med behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/komplettere instrumentering
- Vurdere eksisterende elektroanlegg
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

RA600 Hollendervika rensesanlegg

Status

- Det er et rensesanlegg fra 1997 som ikke er i drift grunnet håndtering av slam
- Ikke tilpasset dagens HMS krav
- Behov for oppgradering av elektrotavle og PLS.
- Det er ingen kommunikasjon til SD anlegg i dag.

Anbefalinger

- Prosjekttere ny løsning for slamhåndtering
- Avklare HMS krav
- Ny elektrotavle
- Vurdere oppgradering/komplettere instrumentering
- Vurdere eksisterende elektroanlegg
- Ny PLS
- Ny kommunikasjonsløsning

5.3 Krav til løsning generelt

Forprosjektet er utarbeidet for å ivareta dagens behov for drift og vedlikehold på VA-sektoren. I kravspesifikasjonen til et moderne SD-anlegg inngår derfor bla:

- Mulighet til å optimalisere VA-driften ved brukervennlig styring og informativ rapportering av/fra installasjoner og prosesser.
- Gjennom optimalisering gi mulighet til å spare driftskostnader og bedre prioriteringsmulighetene for de interne ressursene (sette inn ressursene der de trengs).
- Muliggjøre forebyggende tiltak for å sikre vannforsyningen og avløpssystemet ved bruk av trending, rapportering og alarmer ("Early warning").
- Høyne beredskapen ved bruk av alarmer og rapporter.
- Bedre HMS (helse, miljø og sikkerhet) på VA-installasjonene for fagområdets involverte personell.
- Anlegget skal møte de nasjonale krav til informasjon om og styring med miljøforbyggende tiltak.
- Forenkle og forbedre registrering og rapportering til myndighetene (for eksempel KOSTRA, Nasjonalt Folkehelseinstitutt/vannverksregisteret og SFT).
- Sikre data for SD anlegg med implementering i kommunens eksisterende backupsystem og utnyttelse av allerede eksisterende nettverks struktur.

5.4 Operatørgrensesnitt

5.4.1 Hovedsentral og skjermløsning

Hovedsentral og skjermløsning for vannstasjoner må oppgraderes (skiftes ut) til dagens nivå for slike anlegg. SD løsning som er etablert for 2 avløpstasjoner kan beholdes og utvides til å gjelde alle VA anleggene i kommunen. Det kan også velges å utskifte til et nytt SD anlegg. Men da må alle stasjoner implementeres i et SD anlegg som gjelder både for vann og avløp.

For å kunne tilfredsstille brukerne i fremtiden bør man også kunne knytte andre funksjoner til SD-anlegget slik at en oppnår en helhetlig informasjonsentral tilknyttet VA-faget. For eksempel integrering av FDV system og informasjonskobling med rapportering mot andre brukere (KOSTRA, SFT, Folkehelse osv.). Funksjonelle vedlikeholdsavtaler og garantier for de leverte og fremtidige løsninger må inkluderes i leveransen.

5.4.2 Innsynsmuligheter og hjemmevaktssystem

Løsning for hjemmevakt system må etableres. Denne må ta hensyn til fremtidige krav og løsninger.

Innsyn på kommunehuset og andre aktuelle steder etableres via bredbånd og web klienter. Det skal være operatørstasjoner på Vågadalen VB, Teknisk etat i Industriveien slik det er i dag. Det vil i fremtiden være mulig behov for operatørstasjoner på Rådhuset og Fiskenes RA.

5.5 Teknologi

5.5.1 Sambandsløsninger

For kommunikasjon til utestasjoner er det 3 ulike kommunikasjonsløsninger som kan benyttes.

GSM kommunikasjon.

Installere utstyr for GSM kommunikasjon på alle stasjoner.

Fordeler:

- God virkning selv ved tordenvær
- Ikke problemer med graving og kabler
- Hastighet ved overføring av data er med dagens 3G og 4G teknologi ikke noen begrensning
- Fornuftige abonnementspriser for de fleste VA anleggene i kommunen.
- Rask oppdateringstid for data fra utestasjoner.

Ulemper:

- Hastighet ved overføring av store mengder data kan føles noe tregt ved 3G.
- Driftssikkerhet ved utfall hos GSM leverandør

Radio kommunikasjon

Skifte til radiokommunikasjon på alle utestasjoner med unntak av de stasjoner som har store datamengde som skal overføres.

Med de topografiske forhold som hersker i Skjervøy bør det ligge til rette for radiokommunikasjon, men det må utføres felttest for å være sikker på at det er en mulig kommunikasjonsløsning.

Radiosystemer er konsesjonsbelagt gjennom Post- og Teletilsynet. Kommunen må således etablere radiokonsesjon.

Av hensyn til funksjon og gjeldende konsesjonskrav fra Post- og Teletilsynet er det lagt opp til ett radionett som skal dekke alle utestasjoner. Det er lagt vekt på at radionettet skal være enkelt å bygge ut uten at dette kommer i konflikt med konsesjonskravene.

Det anvendes en radiofrekvens i dette radionettet som dekker alle VA stasjonene i kommunen.

Fordeler:

- Driftssikker løsning selv ved tordenvær
- Ikke problemer med graving og kabler
- Lave driftskostnader
- Vel prøvd teknologi

Ulemper:

- Treg oppdateringstid for data fra stasjon i forhold til andre systemer
- Antenneutstyr plasseres i mast med kabel på utsiden av stasjonene

Bredbånds kommunikasjon.

Installere utstyr for bredbånds kommunikasjon på alle stasjoner. Det kan benyttes lokale bredbåndstilkoblinger på eller ved stasjoner eller det kan løses ved å montere bredbåndsradioer på stasjoner.

Fordeler:

- God virkning selv ved tordenvær
- Hastighet ved overføring av data er ikke noe begrensning
- Rask oppdateringstid for data fra utestasjoner.

Ulemper:

- Graving av kabler til lokal bredbåndstilkobling
- Kostnader for bredbåndsradioer

Konklusjon

Totalløsningen bør baseres på GSM kommunikasjon for de fleste VA stasjonene. For større anlegg (f.eks. Fiskenes RA og Vågadalen VB) med mye datakommunikasjon bør det etableres bredbåndsløsning. Kan løses med fiber eller annen etablert bredbåndsløsning. Eventuelt kan trådløs bredbåndsradioløsning vurderes.

Hvilke anlegg som har behov for Bredbåndsløsning må vurderes og prosjekteres i hovedprosjekt.

5.5.2 Øvrige elektroinstallasjoner og styringssystem

Elektroinstallasjonene (el. skap, inntak og fordeling) er for mange stasjoner i dårlig forfatning og har behov for oppgradering. Se status i pkt. 5.2 og vedlegg 1 oversikt over VA stasjoner i Skjervøy kommune.

For alle anleggene bør det gjøres en vurdering av dagens instrumentering og vurdere overvåking av sikkerhet som innbrudd og brann.

For Vågadalen vannbehandling bør det installeres en klorrestmåler for å kontrollere konsentrasjon av restklor. Grunnen er at det benyttes klor som desinfeksjon.

For renseanlegget i Hollendervika må det vurderes ny løsning for slam og slamhåndtering da anlegget er satt ut av drift grunnet slamhåndteringen. HMS for anlegget og operatørene må også vurderes.

5.6 Nye løsninger og økonomi

5.6.1 GSM kommunikasjon bør velges som primær kommunikasjonsløsning

Vi har vurdert forholdene slik at best mulig løsning mht. kommunikasjon oppnås ved hjelp av GSM og å benytte Ethernet kommunikasjon som beskrevet i pkt. 5.5.1. Kostnader for data over GSM er fra kr 100 pr. måned for 1 GB.

5.7 Ny totalløsning – investering alternativ 1.

Vi har på bakgrunn av tilstandsvurderingen og ovennevnte i forprosjektet utarbeidet en tabell med kalkyle over investering – alternativ 1.

- SD anlegg basert web plattform. Tilsvarende Xylem sitt SD anlegg
- Hjemmevaks-PC basert på flytende lisens og kommunikasjon via tele- eller mobilnett.
- Utestasjoner tilknyttet SD anlegg via GSM og noe Ethernet.
- Skifte ut utstyr og oppgradere elektroanleggene iht. pkt. 5.2.
- Priser i tabell 3 må anses som budsjettgivende ca. priser eks. mva.

Tabell 3 – Ny totalløsning – investering alternativ 1.

Budsjettpriser SD-anlegg Skjervøy kommune, alternativ 1, Xylem eller tilsvarende										
09.12.2016										
Ny driftssentral med klient maskiner										
	Driftssentral inkl. kommunikasjon, lisenser og generelle kostnader									200 000
	Etablere 3 stk. klient maskiner									50 000
	Ny hjemmevakt-PC med kommunikasjon									15 000
	Kurs/oppdatering for operatører									30 000
	Sum driftssentral									295 000
Oppgradering utestasjoner										
Nr.	Navn	Kommentar	PLS	SD anlegg	Ethernet	GSM	El.tavle og instrumentering	Elektro installasjon mv.	SUM	
Driftssentraler										
DS001	Rådhuset	Ethernet kommunikasjon	0	0	5 000	20 000	0	0	25 000	
DS003	Teknisk etat i Industriveien	Ethernet kommunikasjon	0	0	5 000	0	0	0	5 000	
Vanninstallasjoner Langbakken										
VI100	Vanninntak Storbuktvatnet	Egen entreprise	0	10 000	0	0	0	0	10 000	
RK101	Sannøra reduksjonskum	Fremtidig	0	0	0	0	0	0	0	
RK102	Langbakken reduksjonskum		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
Vanninstallasjoner Vågadalen										
VB200	Vågadalen vannbehandling	Instrumentering, 30000	30 000	15 000	5 000	10 000	60 000	10 000	130 000	
HB201	Vågadalen høydebasseng		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
PV202	Stussnes Trykkøker		20 000	10 000	0	10 000	5 000	10 000	55 000	
PV203	Rønning Østgårdsvei Trykkøker		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
Vanninstallasjoner Sentrum										
PV301	Verftsveien Trykkøker		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
PV302	Øvre Ringvei Trykkøker		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
Avløpsinstallasjoner Sentrum										
RA500	Fiskenes Renseanlegg		0	30 000	5 000	0	0	0	35 000	
PA501	Fiskenes avløpspumpestasjon		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
PA502	Kompasset avløpspumpestasjon		0	5 000	0	10 000	0	5 000	20 000	
PA503	Havnegata v/ Evensen bygg avløpspumpestasjon		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
PA504	Havnegata containerkal avløpspumpestasjon		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
PA505	Marina avløpspumpestasjon		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
PA506	Vågen avløpspumpestasjon		0	5 000	0	10 000	0	5 000	20 000	
PA507	Industriveien avløpspumpestasjon		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
PA508	Sandvågen avløpspumpestasjon		15 000	10 000	0	10 000	30 000	10 000	75 000	
Avløpsinstallasjoner Holendervika										
RA600	Hollendervika Renseanlegg	Containerløsning og instrumentering, 150000	30 000	15 000	0	10 000	150 000	30 000	235 000	
Sum oppgradering utestasjoner										1 360 000
Sum inkl. oppgradering driftssentral										1 655 000
20 % Prosjektering, prosjekt- og byggeledelse										331 000
Sum										1 986 000
15 % uforutsett (avrundet)										297 900
SUM TOTAL INKL. OPPGRADERING DRIFTSSENTRAL										2 283 900

Fordeler:

- Laveste investering
- Kjent SD anlegg løsning
- Kjent PLS type
- Åpen plattform og kommunikasjonsløsning

Ulemper:

- Enkelt system, men tilfredstillende kravene

Tabell 4 – Levetidskostnader i 10 år – investering alternativ 1.

Beskrivelse	Metode	Stk.	Invest. År	Invest. Kr	Levetid
Oppgradering driftssentral	Oppgradering	1	1	295 000	10 år
Oppgradering utestasjoner	Oppgradering	1	1	1 360 000	
Sum oppgradering		1	1	1 655 000	
Prosjektering og prosjekt admin.		1	1	331 000	
Uforutsett		1	1	297 900	
Totalsum oppgradering		1	1	2 283 900	
Kalkulasjonsrente og avskrivningstid		4 %	10		
Annuitetsfaktor				0,1233	
Årlige kapitalkostnader				281 584	
Årlige driftskostnader		3,0 %		68 517	
Årskostnad år 1 til 10				350 101	

5.8 Ny totalløsning – investering alternativ 2.

Vi har på bakgrunn av tilstandsvurderingen og ovennevnte i forprosjektet utarbeidet en tabell med kalkyle over investering – alternativ 2.

- SD anlegg basert konvensjonell plattform Tilsvarende Spider sitt SD anlegg.
- Hjemmevaks-PC basert på flytende lisens og kommunikasjon via tele eller mobilnett.
- Utestasjoner tilknyttet SD anlegg via GSM og noe Ethernet.
- Skifte ut utstyr og oppgradere elektroanleggene iht. pkt. 5.2.
- Priser i tabell 5 må anses som budsjettgivende ca. priser eks. mva.

Tabell 5 – Ny totalløsning – investering alternativ 2.

Budsjettpriser SD-anlegg Skjervøy kommune, alterternativ 2, GSM kommunikasjon med Spider eller tilsvarende									
09.12.2016									
Ny driftssentral med klient maskiner									
	Driftssentral inkl. kommunikasjon, lisenser og generelle kostnader								350 000
	Etablere 3 stk. klient maskiner								80 000
	Ny hjemmevakt-PC med kommunikasjon								20 000
	Kurs/oppdatering for operatører								30 000
	Sum driftssentral								480 000
Oppgradering utestasjoner									
Nr.	Navn	Kommentar	PLS	SD anlegg	Ethernet	GSM	El.tavle og instrumentering	Elektro installasjon mv.	SUM
Driftssentraler									
DS001	Rådhuset	Ethernet kommunikasjon	0	0	5 000	20 000	0	0	25 000
DS003	Teknisk etat i Industriveien	Ethernet kommunikasjon	0	0	5 000	0	0	0	5 000
Vanninstallasjoner Langbakken									
VI100	Vanninntak Storbuktvatnet	Egen entreprise	0	20 000	0	0	0	0	20 000
RK101	Sannøra reduksjonskum	Fremtidig	0	0	0	0	0	0	0
RK102	Langbakken reduksjonskum		40 000	30 000	0	10 000	60 000	10 000	150 000
Vanninstallasjoner Vågadalen									
VB200	Vågadalen vannbehandling	Instrumentering, 30000	60 000	40 000	5 000	10 000	60 000	10 000	185 000
HB201	Vågadalen høydebasseng		25 000	20 000	0	10 000	30 000	10 000	95 000
PV202	Stussnes Trykkøker		30 000	25 000	0	10 000	5 000	10 000	80 000
PV203	Rønning Østgårdsvei Trykkøker		30 000	25 000	0	10 000	30 000	10 000	105 000
Vanninstallasjoner Sentrum									
PV301	Verftsveien Trykkøker		30 000	25 000	0	10 000	30 000	10 000	105 000
PV302	Øvre Ringvei Trykkøker		30 000	25 000	0	10 000	30 000	10 000	105 000
Avløpsinstallasjoner Sentrum									
RA500	Fiskenes Renseanlegg		0	60 000	5 000	0	0	0	65 000
PA501	Fiskenes avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	10 000	30 000	10 000	95 000
PA502	Kompasset avløpspumpestasjon		0	20 000	0	10 000	0	5 000	35 000
PA503	Havnegata v/ Evensen bygg avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	10 000	30 000	10 000	95 000
PA504	Havnegata containerkal avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	10 000	30 000	10 000	95 000
PA505	Marina avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	10 000	30 000	10 000	95 000
PA506	Vågen avløpspumpestasjon		0	20 000	0	10 000	0	5 000	35 000
PA507	Industriveien avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	10 000	30 000	10 000	95 000
PA508	Sandvågen avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	10 000	30 000	10 000	95 000
Avløpsinstallasjoner Holendervika									
RA600	Hollendervika Renseanlegg	Containerløsning og instrumentering, 150000	60 000	40 000	0	10 000	150 000	30 000	290 000
Sum oppgradering utestasjoner									
									1 870 000
Sum inkl. oppgradering driftssentral									
									2 350 000
20 % Prosjektering, prosjekt- og byggeledelse									
									470 000
Sum									
									2 820 000
15 % uforutsett (avrundet)									
									423 000
SUM TOTAL INKL. OPPGRADERING DRIFTSSENTRAL									
									3 243 000

Fordeler:

- Kjent SD anlegg løsning
- Kjent PLS type
- Åpen plattform og kommunikasjonsløsning

Ulemper:

- Høye investeringskostnader
- Høye drift og vedlikeholdskostnader

Tabell 6 – Levetidskostnader i 10 år – investering alternativ 2.

Beskrivelse	Metode	Stk.	Invest. År	Invest. Kr	Levetid
Oppgradering driftssentral	Oppgradering	1	1	480 000	10 år
Oppgradering utestasjoner	Oppgradering	1	1	1 870 000	
Sum oppgradering		1	1	2 350 000	
Prosjektering og prosjekt admin.		1	1	470 000	
Uforutsett		1	1	423 000	
Totalsum oppgradering		1	1	3 243 000	
Kalkulasjonsrente og avskrivningstid		4 %	10		
Annuitetsfaktor				0,1233	
Årlige kapitalkostnader				399 833	
Årlige driftskostnader		5,0 %		162 150	
Årskostnad år 1 til 10				561 983	

5.8 Ny totalløsning – investering alternativ 3.

Vi har på bakgrunn av tilstandsvurderingen og ovennevnte i forprosjektet utarbeidet en tabell med kalkyle over investering – alternativ 3.

- SD anlegg basert konvensjonell plattform. Tilsvarende Spider sitt SD anlegg.
- Hjemmevaks-PC basert på flytende lisens og kommunikasjon via tele eller mobilnett.
- Utestasjoner tilknyttet SD anlegg via UHF radio og noe Ethernet.
- Skifte ut utstyr og oppgradere elektroanleggene iht. pkt. 5.2.
- Priser i tabell 7 må anses som budsjettgivende ca. priser eks. mva.

Tabell 7 – Ny totalløsning – investering alternativ 3.

Budsjettpriser SD-anlegg Skjervøy kommune, alternativ 2, UHF radiokommunikasjon med Spider eller tilsvarende									
									09.12.2016
Ny driftssentral med klient maskiner									
Driftssentral inkl. kommunikasjon, lisenser og generelle kostnader									350 000
Etablere 3 stk. klient maskiner									80 000
Ny hjemmevakt-PC med kommunikasjon									20 000
Kurs/oppdatering for operatører									30 000
Sum driftssentral									480 000
Oppgradering utestasjoner									
Nr.	Navn	Kommentar	PLS	SD anlegg	Ethernet	Radio	El.tavle og instrumentering	Elektro installasjon mv.	SUM
Driftssentraler									
DS001	Rådhuset	Ethernet kommunikasjon	0	0	5 000	25 000	0	0	30 000
DS003	Teknisk etat i Industriveien	Ethernet kommunikasjon	0	0	5 000	0	0	0	5 000
Vanninstallasjoner Langbakken									
VI100	Vanninntak Storbuktvatnet	Egen entrepris	0	20 000	0	25 000	0	0	45 000
RK101	Sannøra reduksjonskum	Fremtidig	0	0	0	0	0	0	0
RK102	Langbakken reduksjonskum		40 000	30 000	0	25 000	60 000	10 000	165 000
Vanninstallasjoner Vågadalen									
VB200	Vågadalen vannbehandling	Instrumentering, 30000	60 000	40 000	5 000	25 000	60 000	10 000	200 000
HB201	Vågadalen høydebasseng		25 000	20 000	0	25 000	30 000	10 000	110 000
PV202	Stussnes Trykkøker		30 000	25 000	0	25 000	5 000	10 000	95 000
PV203	Rønning Østgårdsvei Trykkøker		30 000	25 000	0	25 000	30 000	10 000	120 000
Vanninstallasjoner Sentrum									
PV301	Verftsveien Trykkøker		30 000	25 000	0	25 000	30 000	10 000	120 000
PV302	Øvre Ringvei Trykkøker		30 000	25 000	0	25 000	30 000	10 000	120 000
Avløpsinstallasjoner Sentrum									
RA500	Fiskenes Renseanlegg		0	60 000	5 000		0	0	65 000
PA501	Fiskenes avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	25 000	30 000	10 000	110 000
PA502	Kompasset avløpspumpestasjon		0	20 000	0	25 000	0	5 000	50 000
PA503	Havnegata v/ Evensen bygg avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	25 000	30 000	10 000	110 000
PA504	Havnegata containerkai avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	25 000	30 000	10 000	110 000
PA505	Marina avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	25 000	30 000	10 000	110 000
PA506	Vågen avløpspumpestasjon		0	20 000	0	25 000	0	5 000	50 000
PA507	Industriveien avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	25 000	30 000	10 000	110 000
PA508	Sandvågen avløpspumpestasjon		25 000	20 000	0	25 000	30 000	10 000	110 000
Avløpsinstallasjoner Holendervika									
RA600	Hollendervika Renseanlegg	Containerløsning og instrumentering, 150000	60 000	40 000	0	25 000	150 000	30 000	305 000
Sum oppgradering utestasjoner									2 140 000
Sum inkl. oppgradering driftssentral									2 620 000
20 % Prosjektering, prosjekt- og byggeledelse									524 000
Sum									3 144 000
15 % uforutsett (avrundet)									471 600
SUM TOTAL INKL. OPPGRADERING DRIFTSSENTRAL									3 615 600

Fordeler:

- Kjent SD anlegg løsning
- Kjent PLS type
- Åpen plattform og kommunikasjonsløsning

Ulemper:

- Høye investeringskostnader
- Høye drift og vedlikeholdskostnader
- Høye investeringskostnader for kommunikasjonsløsning
- Treg oppdateringstid for kommunikasjon

Tabell 8 – Levetidskostnader i 10 år – investering alternativ 3.

Beskrivelse	Metode	Stk.	Invest. År	Invest. Kr	Levetid
Oppgradering driftssentral	Oppgradering	1	1	480 000	10 år
Oppgradering utestasjoner	Oppgradering	1	1	2 140 000	
Sum oppgradering		1	1	2 620 000	
Prosjektering og prosjekt admin.		1	1	524 000	
Uforutsett		1	1	471 600	
Totalsum oppgradering		1	1	3 615 600	
Kalkulasjonsrente og avskrivningstid		5 %	10		
Annuitetsfaktor				0,1233	
Årlige kapitalkostnader				445 771	
Årlige driftskostnader		5,0 %		180 780	
Årskostnad år 1 til 10				626 551	

5.10 Fremdrift og prioritering

Oppgradering av SD-anlegget kan skje etappevis men anbefales gjennomført samtidig av hensyn til brukervennlighet, og på bakgrunn av fornuftig økonomiske vurderinger.

6.0 Konklusjon

Eksisterende driftskontrollanlegg er ikke fundert på standardløsninger og god kommunikasjonsspredning. Det er forbundet høye driftskostnader til anlegget, spesielt sett i forhold til at mange stasjoner har kun lokal styring og må besøkes for å kontrollere status og tilstand.

På bakgrunn av denne utredning mener vi Skjervøy kommune med fordel kan oppgradere og utvide driftskontrollanlegget til å gjelde alle stasjoner. Vi anbefaler alternativ 1 som gir en mer åpen plattform for SD anlegget og vurderes å gi den beste kost/nytte verdi.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
13/17	Kommunestyret	15.03.2017

Oppgradering av vann/avløpsnettet Skjervøy kommune.

Vedlegg

- 1 Rehabiliteringsplan
hovedledninger vann og avløp
2017-2020 Skjervøy komm...
- 3 Vedlegg 1 Tabeller i rapporten
- 4 Vedlegg 2 Beregningsgrunnlag
- 5 Vedlegg 3 Budsjett 2017-2020
- 5 Vedlegg 4 Ledningsinformasjon

Rådmannens innstilling

Rehabiliteringsplanen for vann og avløp tas til etterretning.

Det innarbeides i investeringsbudsjettet for 2017-2020 følgende tilleggskostnader fordelt på vann og avløp ihht rehabiliteringsplanen. Tallene er å forstå eks mva:

	2017	2018	2019	2020	Sum
Sum vann	kr 1 953 343	kr 1 953 343	kr 1 840 843	kr 1 840 843	kr 7 588 371
Sum avløp	kr 4 001 507	kr 4 001 507	kr 2 769 069	kr 2 769 069	kr 13 541 152
Delsum	kr 5 954 849	kr 5 954 849	kr 4 609 912	kr 4 609 912	kr 21 129 523
Uforusette kostn.	kr 1 493 227	kr 1 493 227	kr 1 291 487	kr 1 291 487	kr 5 569 428
Totalt	kr 7 448 077	kr 7 448 077	kr 5 901 399	kr 5 901 399	kr 26 698 951

Totale kostnader i økonomiperioden for henholdsvis vann og avløp fordeler seg da slik:

	2017	2018	2019	2020	Sum
--	------	------	------	------	-----

Sum vann	kr 3 953 343	kr 3 953 343	kr 3 840 843	kr 3 840 843	kr 15 588 371
Sum avløp	kr 6 001 507	kr 6 001 507	kr 4 769 069	kr 4 769 069	kr 21 541 152
Delsum	kr 9 954 849	kr 9 954 849	kr 8 609 912	kr 8 609 912	kr 37 129 523
Uforusette kostn.	kr 1 493 227	kr 1 493 227	kr 1 291 487	kr 1 291 487	kr 5 569 428
Totalt	kr 11 448 077	kr 11 448 077	kr 9 901 399	kr 9 901 399	kr 42 698 951

Saksopplysninger

Skjervøy kommune har fått utarbeidet en rehabiliteringsplan for hovedledninger vann og avløp. Rapporten slår fast at ledningsnettets til Skjervøy kommune i liten grad er i god teknisk stand.

Skjervøy kommunestyre bevilget kr. 2 000 000,- til henholdsvis vann og kloakk for økonomiperioden 2017 – 2020 som vist under.

	2017	2018	2019	2020	Sum
Sum vann	kr 2 000 000	kr 2 000 000	kr 2 000 000	Kr 2 000 000	kr 8 000 000
Sum avløp	kr 2 000 000	kr 2 000 000	kr 2 000 000	kr 2 000 000	kr 8 000 000
Totalt	kr 4 000 000	kr 4 000 000	kr 4 000 000	kr 4 000 000	kr 16 000 000

Overnevnte bevilgningene til vann og avløp ble gjort før rehabiliteringsplanen forelå.

Skjervøy kommune har et betydelig etterslep for å få ledningsnettets i god teknisk stand. Ledningsanlegg er beregnet å ha en levetid på 100 år, så en ideell utskiftingstakt vil være 1% per år. Fram til etterslepet er tatt igjen må utskiftingstakten være vesentlig høyere.

For å kunne beregne utskiftingstakt korrekt er det vesentlig at informasjon om hvilke ledningsstrekker som har blitt sanert er tilgjengelig og at denne informasjonen stemmer. Det er viktig at kommunens nettdatabase holdes oppdatert, og at informasjon om ledningenes leggear, materiale, etc. legges inn.

Ved beregning av utskiftingstakten for Skjervøy tettsted har det blitt tatt utgangspunkt i saneringsprosjekter som har blitt gjennomført siden leggear, og gjennomsnittlig leggear for ledningsnettets er satt til 1965. Dermed blir utskiftingen 0,23 % per år og det vil da ta 433 år å fornye ledningsnettets.

I Tabell 4 vises beregningene, der det også er beregnet hva utskiftingstakten må være for at hele nettet skal være fornyet innen 2065.

	Utskiftingstakt [år]	Lednings-lengde [m]	Prosent [%]
Ledningsnett totalt		40 863	100
Utskifting 1965-2016	433	4 812	0,23
Ledn. m/ukjent/dårlig tilstand		32 390	79,26
Nødv. utskifting pr. år	49	661	1,62
Utskifting 2017-2020	10	4 086	10
Gjenstår i 2020		28 304	69,26
Utskiftingstakt 2020-2065	65	629	1,54

Rehabilitering av ledningsnett bør starte der ledningene er dårligst. Ut ifra den informasjon kommunen innehar samt rørinspeksjoner antas følgende gater å ha de eldste og dårligste ledningene:

Tabell 5: Prioriterte vann- og avløpsledninger for rehabilitering i Skjervøy.

Gate	Lenge VL [m]	Lengde AF [m]	Lengde SP [m]	Sum [m]
Kirkegårdsveien	1 040	1 040		2 080
Eideveien	353	353		706
Verftsveien	545	495		1 040
Kveldsolveien	208		208	416
Mellomveien	346	491		837
Skoleveien	270	270		540
Klaus Dreyers vei	498	500		998
Sum [m]	3 260	3 149	208	6 617

Ved å rehabilitere 10% av vann og avløpsnett over inneværende økonomiperiode 2017-2020 vil kostnadene fordele seg slik

	2017	2018	2019	2020	Sum
Sum vann	kr 3 953 343	kr 3 953 343	kr 3 840 843	kr 3 840 843	kr 15 588 371
Sum avløp	kr 6 001 507	kr 6 001 507	kr 4 769 069	kr 4 769 069	kr 21 541 152
Delsum	kr 9 954 849	kr 9 954 849	kr 8 609 912	kr 8 609 912	kr 37 129 523
Uforusette kostn.	kr 1 493 227	kr 1 493 227	kr 1 291 487	kr 1 291 487	kr 5 569 428
Totalt	kr 11 448 077	kr 11 448 077	kr 9 901 399	kr 9 901 399	kr 42 698 951

Vurdering

Skjervøy kommune har strevd med gamle og til dels et utslitte vann og kloakk ledningsnett samt at noe/mye overvann/drensvann går i samme ledningsnett som kloakk. I den forbindelse er det igangsatt et prosjekt med utarbeidelse/dokumentasjon på ledningsnett for å igangkjøre et rehabiliteringsprogram for ledningsnett for at kommunen skal kunne ha et sikkert driftsteknikks ledningsnett for fremtiden.

Det er lagt til grunn kommunes kunnskap om ledningsnett samt rørinspeksjoner for å komme frem til de konklusjoner som fremkommer i rapporten.

Foreslått rehabilitering fordelt på type ledning: VL = vannledning SP = spillvannsledning
OV= overvannsledning AF = fellesledning

Ledn. Medium	Utbedringsbehov (%)	Utbedringsbehov (m)	Fornyingsstakt (%)	Utbedres i perioden (m)
VL	75	14 215	10	1 421
SP	40	2 376	10	238
OV	40	1 915	10	191
AF	90	10 065	10	1 006
Sum		28 570		2 857

Antall meter ledning som skal utbedres pr år i perioden. Tall i meter.

Ledn.medium	2017	2018	2019	2020	Totalt
VL	355	355	355	355	1 421
SP	59	59	59	59	238
OV	48	48	48	48	191
AF	252	252	252	252	1 006
Total (m)	714	714	714	714	2 857

Kostnadene fordeler seg da slik på type ledning:

	2017	2018	2019	2020	Sum
Sum VL	kr 3 953 343	kr 3 953 343	kr 3 840 843	kr 3 840 843	kr 15 588 371
Sum SP	Kr 1 678 532	Kr 1 678 532	Kr 1 344 407	Kr 1 344 407	Kr 6 045 878
Sum OV	Kr 1 566 719	Kr 1 566 719	Kr 1 297 451	Kr 1 297 451	Kr 5 728 340
Sum AF	kr 2 756 256	kr 2 756 256	kr 2 127 212	kr 2 127 212	kr 9 766 936
Delsum	kr 9 954 849	kr 9 954 849	kr 8 609 912	kr 8 609 912	kr 37 129 523
Uforusette kostn.	kr 1 493 227	kr 1 493 227	kr 1 291 487	kr 1 291 487	kr 5 569 428
Totalt	kr 11 448 077	kr 11 448 077	kr 9 901 399	kr 9 901 399	kr 42 698 951

Årlige kostnader for forbrukerne vil beløpe seg til følgende i perioden 2017-2035 inklusive kostnader til SD anlegg.

Avgift	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2035
Fast avgift vann	1 000	1 500	1 800	2 000	2 000	2 000	1 625
Vann pr m2/m3	1,50	2,00	2,00	2,50	2,70	3,00	4,50
Fast avgift kloakk	2 200	2 200	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Kloakk pr m2/m3	9,00	10,50	11,00	11,50	12,00	13,00	18,00
For en bolig med et bruksareal på 200 m2 vil totalprisen for vann og avløp bli følgende							
Pris eks mva	5 300	6 200	6 900	7 100	7 440	7 700	8 625
Pris innkl mva	6 625	7 750	8 625	8 875	9 300	9 635	10 781

For at kommunen skal ha et forutsigbart ledningsnett i fremtiden må rehabiliteringen igangsettes snarest.

En ser for seg følgende fremdriftsplan i oppstartingen ihht prioriterte strekninger figur 5

- Hente inn grunnlagsdata
- Foreta innmålinger i terreng/kummer mv.
- Gjennomføre feltbefaringer.
- Organisere rørinspeksjoner på de gjenstående strekk (de som ikke ble rørinspisert 2016)
Organisere event. lekkasjesøk.
- Oppdatere prioritering av strekk etter gjennomføring av ovenstående aktiviteter.
- Prosjekttere aktuelle strekk og utarbeide anbudsdokumenter
- Sette i gang og gjennomføre prosjekter innenfor den økonomiske ramme som ligger tilgjengelig for 2017.

SKJERVØY KOMMUNE



REHABILITERINGSPLAN HOVEDLEDNINGER

VANN OG AVLØP

2017 - 2020

Innhold

1	Innledning.....	4
2	Sammendrag.....	5
3	Rehabiliteringsplanens omfang	6
3.1	Målsettinger	6
3.1.1	Bakgrunn for målsettinger	6
3.1.2	Mål for perioden.....	7
3.2	Økonomi	7
3.3	Grunnlagsdata	7
4	Problembeskrivelse.....	8
4.1	Vannrør av grått støpejern.....	8
4.2	Avløpsrør av betong	9
4.3	Nettdatabase.....	9
4.4	Tidligere planer	9
4.5	Metodikk.....	10
5	Status ledningsnett	10
5.1	Tilstand eksisterende ledninger	10
5.1.1	Vannledninger	10
5.1.2	Avløpsledninger	11
5.2	Sluk og sandfang.....	12
6	Tiltaksvurderinger	13
6.1	Tiltaksforslag	13
6.1.1	Tette private stikkledninger	13
6.1.2	NoDig-metodikk.....	13
6.1.3	Grave og legge nye rør.....	13
6.1.4	Punktgraving og NoDig-metodikk.....	14
6.2	Fellessystem eller separatsystem.....	14
6.3	Håndtering av overvann	14
6.4	Prioriteringer	15
7	Tiltaksplan.....	15
7.1	Generelt.....	15
7.2	Utskiftingstakt	16
7.3	Handlingsplan.....	16
7.4	Budsjett.....	17
7.5	Gebyrutvikling	18
8	Videre arbeid	18
9	Konklusjon	18
10	Kilder	19

Informasjon

SKJERVØY KOMMUNE
REHABILITERINGSPLAN KOMMUNALE HOVEDLEDNINGER VANN, SPILLVANN OG OVERVANN
2017 – 2020

Kontaktperson hos oppdragsgiver: Kjell Ove Lehne
Telefon: 90 93 74 95
E-post: postmottak@skjervoy.kommune.no
kjellove.lehne@skjervoy.kommune.no

Kontaktperson hos konsulenten: Rune Danneborg
Telefon: 47 84 00 00
E-post: rd@aquapartner.no

Utførende: Rune Danneborg
Melinda Frislie
Fredrik Storm-Hansen

Sted/dato: Grimstad / 11.12.2016

Vedlegg:

- Vedlegg 1 - Tabeller i rapporten
- Vedlegg 2 - Beregningsgrunnlag
- Vedlegg 3 - Budsjett
- Vedlegg 4 - Ledningsinformasjon
- Vedlegg 5 - Avviksskjema

1 Innledning

Skjervøy kommune ligger i Nord Troms og er kjent som en fiskerikommune der sjømatnæringen står sterkt. Offentlig og privat tjenesteyting, turisme og handel er også viktige næringer. Skjervøy består av flere øyer og dekker et areal på ca. 473,7 km² som er fordelt på ca. 465,3 km² landområder og ca. 8,4 km² vann. Kommunen har ca. 2 920 innbyggere hvorav de fleste (ca. 2 400) er bosatt i kommunesenteret Skjervøy på Skjervøya.

Aquapartner har, på oppdrag fra Skjervøy kommune, utarbeidet en tiltaksplan for rehabilitering av kommunale vann- og avløpsledninger i tettstedet på Skjervøya. Planen inneholder konkrete tiltak for de nærmeste 4 år (2017-2020). Målet med denne saneringsplanen er å få en oversikt over utbedringsbehovet og en plan for utførelse av utbedringstiltak på ledningsnett. Rehabiliteringsplanen er ment som et verktøy ved kartlegging av ledningenes tilstand og ved planlegging og gjennomføring av saneringsprosjekter. Planen må oppdateres jevnlig for å være operativ.

Vannledningene i Skjervøy består av eldre støpejernsledninger (grått støpejern/SJG) lagt fra 1950-tallet, duktile støpejernsledninger lagt etter 1970 og plastledninger (vesentlig PVC). Tilstanden på vannledningsnett er stort sett ukjent, men erfaring og kommunens bruddstatistikk tilsier at både hovedledninger og stikkledninger begynner å bli dårlige og bør utbedres.

Avløpsledningene består av fellessystem, der alt avløpsvann transporteres i samme rør, og noe separatsystem. I et separatsystem ledes spill- og overvann separat, og spillvannet ledes til renseanlegget eller slamavskiller mens overvannet slippes ut i resipient. Tidligere ble det i stort sett lagt rør av betong, mens det senere er benyttet også PVC-rør.

De gamle støpejernsrørene for vann, betongrørene og de første årsklassene av PVC-rør for avløp tilfredsstiller ikke dagens krav til rørledninger, og det må derfor settes fokus på å utbedre disse typene ledninger. Da det har blitt utført få rehabiliteringsprosjekter på Skjervøy har det oppstått et etterslep som raskt må tas igjen for å forhindre alvorlige driftsproblemer.

I denne rapporten settes målsettinger for Skjervøy kommune for økonomiplanperioden 2017-2020. Det beskrives hvilke problemer man står ovenfor i prosessen med å oppgradere ledningsnett. Ledningsnettets status og tilstand beskrives, og det vurderes hvilke tiltak som kan være aktuelle. Det foretas også en drøfting der det vurderes om det eksisterende fellessystemet bør beholdes eller erstattes av et separatsystem, og det foreslås hvordan man bør prioritere utbedringsarbeidene. Tiltaksplanen inneholder et budsjett som viser hvilke arbeider som er tenkt utført i perioden og hva det vil koste. Det foreslås hvordan kommunen bør arbeide videre i de neste planperiodene for å få ledningsnett i en god teknisk stand. Til slutt summeres rapporten opp i en konklusjon.

2 Sammendrag

For økonomiplanperioden 2017-2020 er det utarbeidet en rehabiliteringsplan for ledningsnett vann og avløp i Skjervøy tettsted. Planen viser for hvordan midlene som er avsatt til investeringer for vann og avløp er tenkt fordelt. For 2017-2020 er det foreslått totalt 16 mill. kroner avsatt til oppgradering av ledningsnettet, fordelt på 2 mill. kroner til vann og 2 mill. kroner til avløp per år.

Vann- og avløpsnettet i Skjervøy tettsted utgjør ca. 40 km. Grunnet mangelfull informasjon om ledningenes alder og materialer har kun ledninger med kjent tilstand og materiale blitt karakterisert som «OK» og kan friskmeldes i denne rapporten. Resterende ledninger utgjør dermed ca. 32,4 km. Ut ifra mottatt informasjon fra oppdragsgiver mht. ledningsdimensjoner kan man likevel anta ledningenes materiale med rimelig sikkerhet. Vannledningene består av grått og duktilt støpejern og PVC, mens avløpsledningene består av betong og PVC. Erfaring tilsier at støpejernsledninger og betongledninger fra 1970-tallet og tidligere er av dårlig kvalitet og sannsynligvis er modne for utskifting eller rehabilitering.

Over halvparten av avløpsledningene består av fellesledninger, der spillvann og overvann føres i samme rør. Når det først skal gjøres store investeringer på avløpsnettet må det tas stilling til spørsmålet om man skal beholde fellessystemet eller gå over til separatsystem, der spillvann føres til renseanlegget og overvann slippes direkte ut i resipient. Det finnes gode argumenter både for og imot å bytte til separatsystem, men av økonomiske årsaker bør man vurdere valg av løsning i hvert enkelt tilfelle. Det er ønskelig med full separering av avløpsvannet, men dette er kanskje ikke økonomisk realistisk. Se kapittel 4.4. Det bør likevel prioriteres å koble om overvannsledningene der det er mulig, og lede overvannet til egnede resipienter eller innføre tiltak for lokal overvannshåndtering. Lokale overvannstiltak går ut på å forsinke og fordrøye overvannet så mye som mulig på en kontrollert måte for å forhindre at vannet hopper seg opp der det er ugunstig og skaper oversvømmelse (f.eks. i kjellere, innkjørsler, etc.). Hva slags tiltak som skal benyttes må imidlertid vurderes individuelt for hvert tilfelle, og man må velge den løsningen som vil fungere best. I tillegg til å rehabilitere ledninger er det viktig at eksisterende infrastruktur vedlikeholdes. Ved å sørge for at sluk og sandfang blir tømt med forsvarlige intervaller reduseres faren for tilslamming av sand og grus i ledningene.

Ved å prioritere ledningsstrekker blir det mulig å fordele saneringskostnadene og begynne arbeidet der kost/nytte verdien er størst. Da tilstandsvurdering mangler for de fleste ledningene blir det tatt utgangspunkt i materiale og lokalisering for å vurdere prioritet. Områder der det er kjente problemer på ledningsnettet må i tillegg prioriteres. Tilstandsvurdering vil være viktig med hensyn til prioritering.

Det er en forutsetning at prioriteringer i henhold til tiltaksplanen legges til grunn i kommunens årlige økonomiplaner. Ved å revidere planen årlig vil den være et nyttig verktøy gjennom hele planperioden, selv om det foretas enkelte omprioriteringer. Nye tiltak kan blant annet tilkomme som følge av kartlegging av inn-/utlekking og andre uforutsette hendelser.

Skjervøy kommune står foran en rekke investeringer på grunn av etterslep i vedlikehold av det kommunale ledningsnettet. Siden etablering har svært lite blitt gjort, og det må derfor foretas et betydelig økonomisk løft for å få ledningsnettet i god teknisk stand.

Med klimaendringer som medfører økte mengder ekstremnedbør, flom, mv., er det viktig å være i forkant av problemene. Dagens ledningsnett er utett, har slitasje og svakheter i konstruksjonen og er ikke rustet til å møte framtidens klima. Vannledningene av grått støpejern må antas å være korroderte, noe som igjen kan føre til vannkvalitetsproblemer, forringet kapasitet, brudd og forurensning av drikkevannet. Med utgangspunkt i rørinspeksjoner ser man at avløpsledningene i betong er slitte, har sprekker og hull, er stedvis kollapset og generelt i dårlig stand.

Skjervøy kommune har foreslått å sette av 16 mill. kroner til arbeid med å oppgradere ledningsnettet i perioden 2017-2020. Ut i fra ledningsnettets alder, tilstandsvurdering og avviksstatistikk vurderes det til at dette beløpet må økes betraktelig. For å få ledningsnettet i teknisk god stand før alvorlige driftsproblemer oppstår, foreslås det at 10 % av ledningsnettet i Skjervøy tettsted rehabiliteres eller skiftes i løpet av perioden 2017-2020. For å klare dette må det settes av ca. 11,5 mill. kroner de to første årene, og 9,9 mill. kroner de to neste, totalt ca. 42,7 mill. kroner for økonomiplanperioden.

3 Rehabiliteringsplanens omfang

Rehabiliteringsplanen omfatter alle vann- og avløpsledninger i tettstedet Skjervøy. Noen av fellesledningene har blitt undersøkt med rørinspeksjon og tilstanden er kartlagt. Kommunens avviksregistrering på vannledningsnettet har vært tilgjengelig, men synes ikke å være komplett da det kun finnes avviksmeldinger fra perioden 2013-2016. Øvrige strekninger har således ukjent tilstand. På strekk der tilstanden er ukjent må det prioriteres å få innhentet avviks- og brudddata samt å få utført rørinspeksjoner for å avdekke eventuelle avvik. Der slike data ikke finnes anvendes annen statistikk som på bakgrunn av ledningenes alder, dimensjon, materiale og medium klassifiserer strekningene mht. forventet tilstand. Målet for den kommende planperioden blir å skaffe en oversikt over det totale saneringsbehovet, og prioritere å komme i gang med rehabilitering av de mest utsatte strekninger.

3.1 Målsettinger

3.1.1 Bakgrunn for målsettinger

Generelt:

- Foreta en fornyelse av avløpsnettet slik at ikke ytterligere forringelse finner sted.
- Tilrettelegge for økt utvikling av kommunen.
- Forebygge og begrense skader på eiendom, som f.eks. kjelleroversvømmelse, utvasking av veier/veifundament mm.
- Unngå for store mengder avløpsvann i overløp inne i havneområdet.
- Redusere driftsutgifter til unødvendig drift av pumpestasjoner, punktreparasjoner på ledninger ved brudd, etc.

Vann:

- Sikre god kapasitet og kvalitet på vannforsyningen til abonnentene.
- Sikre komplett avviksregistrering.
- Redusere bruddstatistikken.
- Øke levetiden til ledningsnettet.

Avløp:

Spillvann:

- Redusere innlekking av fremmedvann som belaster avløpsanlegget unødig og forårsaker overløp på pumpestasjoner.
- Redusere utlekking fra avløpsnettet som forårsaker lokal forurensning.

Overvann:

- Ivareta god overvannshåndtering.
- I større grad ta i bruk metoder for lokal overvannshåndtering.
- Redusere tilkoblinger til fellesledningene.

- Redusere skadene ved ekstremnedbør.

3.1.2 Mål for perioden

Skjervøy kommune setter opp følgende målsettinger for perioden 2017-2020, der kommunen skal:

- heve standarden på avløpssystemet slik at bortledning av avløpsvann utføres uten hindringer.
- redusere inn- og utlekking på avløpsledningene.
- vurdere kummer for sanering og etablere nye kumanvisningsskilt ved behov.
- sørge for at private stikkledninger med avvik utbedres for å eliminere innlekking til hovednettet og hindre utlekking av avløpsvann til grunnen.
- redusere overførings- og behandlingskostnader, samt maksimalisere kapasitetsutnyttelsen på renseanlegg og pumpestasjoner.

For å nå målene bør følgende gjøres:

- For å sikre at bortledning av overvann skjer uten hindringer må ledning, kum og sandfang være rengjorte og funksjonelle. En plan for regelmessig tømning av kummer og sandfang bør utarbeides. Samtidig må det skaffes en oversikt over hvilke ledninger som eventuelt har behov for regelmessig spyling.
- For å redusere inn- og utlekkinger må ledningene tilstandsvurderes og utbedres der det er behov. Utbedring kan utføres ved å benytte NoDig-metodikk, grave opp og legge nye rør eller en kombinasjon av dette (se kapittel 6.1 Tiltaksforslag). I forbindelse med dette arbeidet må også tilhørende kummer undersøkes og eventuelt rehabiliteres eller saneres.
- For å hindre at fremmedvann lekker inn i private stikkledninger og belaster hovednettet må også stikkledninger undersøkes og, ved behov, rehabiliteres/saneres. For at oppgradering av de kommunale hovedledningene skal få maksimal avkastning, må også tilkoblede ledninger være tette. Ved å redusere innlekking av fremmedvann vil automatisk kostnadene til overføring og behandling av spillvann reduseres.

3.2 Økonomi

Tabell 1 viser en oversikt over investeringsbudsjettet til Skjervøy kommune for vann og avløp for den neste økonomiplanperioden.

Tabell 1: Skjervøy kommunes budsjettall for den kommende økonomiplanperioden.

	2017	2018	2019	2020	Sum
Vann	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	8 000 000
Avløp	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	8 000 000

3.3 Grunnlagsdata

Saneringsplanen er basert på følgende grunnlagsmateriale:

- Rørinspeksjoner, 2016
- Saneringsprosjekter senere år

-
- Generell info./data fra Skjervøy kommune
 - Saneringsplan avløp for Skjervøy kommune, 1994
 - Hovedplan avløp Skjervøy kommune, 1994
 - Avviksdata fra Skjervøy kommune
 - Generelle statistikker og data fra andre kommuner

4 Problembeskrivelse

Vannledningene i Skjervøy utgjør ca. 18 950 m og avløpsledningene i utgjør ca. 21 910 m, til sammen ca. 40 860 m. Ledningsnettene er for det meste av eldre dato og antas å være i dårlig forfatning. De eldste vannledningene består av grått støpejern og stammer fra 1950-tallet, mens nyere vannledninger består av duktilt støpejern og PVC. Avløpsnettene består av delvis fellessystem og delvis separatsystem, der fellessystemet antas å være eldst og, ifølge rørinspeksjoner, modent for oppgradering. Avløpsledningene består av betong og PVC.

Da det ikke har lyktes å få tilgang til detaljert informasjon om ledningenes alder og materialer, har det blitt tatt utgangspunkt i ledningsdimensjon og plassering samt informasjon fra kommunens personell ved Teknisk etat for å kartlegge materiale. Det ble også tatt utgangspunkt i rørinspeksjoner fra oktober 2016 for å få et generelt inntrykk av fellesledningene.

Erfaringsmessig har ofte rør som stammer fra etterkrigstiden og fram til 1970 relativt kort levetid på grunn av dårlig betongkvalitet i perioden, manglende leggekunnskaper og kontroll. Rørinspeksjoner utført i rør fra denne perioden viser at det hyppig forekommer store skader eller betydelig slitasje på rørene. I noen tilfeller er det så omfattende skader at ledningskollaps er nært forestående. Slike skader er til hinder for sikker og effektiv bortledning av overvann og spillvann. Sprekker og åpne skjøter fører til at ledningens innhold lekker ut i grunnen, mens fremmedvann siver inn i ledningen og belaster ledningsnettene, pumpestasjoner og renseanlegget.

4.1 Vannrør av grått støpejern

Store deler av vannledningene består av rør av grått støpejern fra 1950-tallet. Tilstanden til vannledningene er ukjent, men antas på grunn av alder og materiale å være dårlig og modent for oppgradering. Grått støpejern kan ruste, sprekke og gro igjen (se eksempel Figur 1), noe som kan skape problemer for vannkvaliteten, leveringssikkerhet og kapasitet. Først mot 1980-tallet ble det produsert støpejernsledninger med god korrosjonsbeskyttelse.



Figur 1: Eksempel på gammel vannledning av grått støpejern. (Kilde: Teknisk Ukeblad)

Rustangrep øker sannsynligheten for brudd på ledningen. Brudd på vannledning krever umiddelbar oppgraving og reparasjon, da mottakerne ikke kan være uten vann over lengre tid. Foruten å legge nye ledninger er det også mulig å benytte gravefrie løsninger, også kalt NoDig-metodikk (se kapittel 6.1.2).

4.2 Avløpsrør av betong

Store deler av avløpsnettets i Skjervøy består av betongledninger av eldre dato. Betongrør fra midten av 1900-tallet er kjente for å være av dårlig kvalitet, noe som ofte fører til skader som sprekker og slitasje på rørveggen. Liten kunnskap om riktig leggemetode, fundamentering og komprimering samt manglende kontroll og oppfølging har ført til at mange kommuner i dag opplever at ledningsnett lagt før 1980 er i svært dårlig stand og har behov for betydelige oppgraderinger. Dette gjelder også for Skjervøy, og disse ledningene må prioriteres å få utbedret.

4.3 Nettdatabase

Skjervøy kommune benytter GISLINE Vann og Avløp som nettdatabase. For at databasen skal kunne utnyttes optimalt må den til alle tider være oppdatert. Det må settes av tid og ressurser til dette. Det er viktig å føre inn i databasen hvilke ledningsstrekker som har blitt sanert og oppdatere fortløpende etter nye saneringsprosjekter for at denne informasjonen skal være lett tilgjengelig.

I dag er databasen mangelfull, og mangler viktig informasjon som rørmateriale, medium, leggeår, kumregistreringer, mv. Det må prioriteres å registrere disse dataene i databasen så fort som mulig. Får man opp en god base av informasjon er det mye lettere å finne optimale løsninger og prioritere dem.

4.4 Tidligere planer

Skjervøy kommune har en tidligere saneringsplan for avløp fra november 1994 samt en hovedplan for avløp fra samme år. Hovedplanen for avløp 1994 konkluderer med at det bør satses videre på fellessystem i de områdene der det er fellessystem i dag, da gevinsten med å separere spillvann og overvann trolig ikke blir så stor som man skulle ønsket. Kostnadene ved sanering av gamle rør, legging av nye og nye tilkoblinger til boliger vil bli for høye i forhold til totalnytt. Et annet argument i hovedplanen for å beholde

fellssystemet er at det er ugunstig med for store ferskvannsutslipp i havnebassenget. Ved for store ferskvannskonsentrasjoner vinterstid vil havnen fryse til og skape problemer for båttrafikken.

4.5 Metodikk

Det må være en prioritet å få ledningsnett til å fungere så optimalt som mulig. For å avdekke avvik, kan det tas i bruk følgende metoder/hjelpemidler:

- Rørinspeksjoner
- Avviksstatistikk fra drift
- Intervju med driftspersonell

Rørinspeksjoner gir tilgang til å visuelt befare rørledningene innvendig og er en effektiv metode for å avdekke avvik som ellers ikke hadde blitt oppdaget før det hadde oppstått driftsproblemer.

Oppfølging av avviksmeldinger kan avdekke forhold på ledningen som tilsier at ledningen er utett eller har andre skader som bør utbedres. For at denne informasjonen skal kunne benyttes må det prioriteres å fylle ut avviksskjema når avvik oppstår.

Dersom man har et driftskontrollanlegg som er operativt kan man samle mye informasjon og bearbeide dette. For eksempel informasjon for å sammenligne nedbørmengder og vannføring i pumpestasjoner. Driftskontrollanlegg vil etter hvert bli operativt i Skjervøy og denne type avviksregistrering kan med tiden benyttes. I tillegg innehar kommunens driftspersonell mye kunnskap og erfaring som bør utnyttes.

5 Status ledningsnett

5.1 Tilstand eksisterende ledninger

5.1.1 Vannledninger

Vannledningene i Skjervøy består hovedsakelig av grått støpejern, duktilt støpejern og PVC. Da det ikke er mulig å utføre rørinspeksjoner på vannledningene tas det utgangspunkt i faglig kunnskap, offentlig statistikk og kommunens avviksregistrering for å vurdere tilstand. Avviksregistreringen synes å være noe ukomplett, da det kun er registrert avvik fra 2013 og framover. Det ble ikke registrert noen avvik i 2014. Det antas at det har forekommet avvik også før 2013 og at avvikene ikke har blitt registrert. Det må prioriteres å fylle ut avviksskjema ved hendelser eller på annen måte registrere hendelsene slik at denne informasjonen er tilgjengelig og kan sammenstilles for å få et inntrykk av ledningsnettets tilstand.

Tabell 2: Avviksstatistikk for vannledninger i Skjervøy tettsted.

Antall avvik på hovedledning	Antall år	Antall avvik per år	Avvik pr. km rør/år
6	2	3	0,158

For komplett oversikt over registrerte avvik, se vedlegg 5. Det forutsettes at ledningsvolumet har vært konstant i perioden. Tabellen viser at gjennomsnittlig antall avvik per km. rør og år har vært 0,158 i perioden 2015-2016.

Statistikken baseres på kun to år, noe som er en for kort periode i en ren statistisk sammenheng. Tallene, kombinert med annen tilgjengelig informasjon om ledningsnett, tilsier likevel at ledningsnett er gammelt og slitt, og har behov for oppgradering. Dette gjelder også stikkledninger da det har blitt registrert flere brudd på disse.

Til sammenligning kan det opplyses at andre kommuner med eldre ledningsnett har hatt gjennomsnittlige bruddfrekvenser på sitt vannledningsnett på 0,1-0,3 brudd/km rør per år.

I tillegg har det blitt registrert tilfeller av brunt vann, og spyling av ledningen var nødvendig. Dette kan antyde at ledningen er korrodert innvendig, og at vannet påvirkes i form av farge og smak i områder der vannutskiftningen er lav.

5.1.2 Avløpsledninger

Avløpssystemet i Skjervøy består av både fellessystem og separatsystem. Fellesledningene består hovedsakelig betong, med innslag av PVC. Oversikt over lengder i Skjervøy kommune vises i Tabell 3.

Tabell 3: Ledningslengder vann og avløp i Skjervøy kommune. «OK» ledninger defineres som utbedret eller av nyere dato. Tall i meter.

Type ledn.	Lengde	«OK» ledninger	Ukjent tilstand
V	18 953	4 915	14 038
SP	5 940	1 361	4 579
OV	4 787	961	3 826
AF	11 183	1 236	9 947
Sum [m]	40 863	8 473	32 390

I oktober 2016 ble det gjennomført rørinspeksjoner på deler av avløpsnett i sentrum på Skjervøy. Avløpsledningene som ble undersøkt var alle fellesledninger av betong. Det ble registrert mange stikkledningstilkoblinger der stikkledningen har blitt koblet til ved innhugging på hovedledningen. De fleste av disse tilkoblingene var utette med åpning rundt stikkledningen. Betongrørene var jevnt over i svært dårlig stand og følgende avvik ble registrert:

- Slitte og ru rørvegger og skjøter
- Forskjøvne skjøter, synlige pakninger
- Sprekker
- Røtter
- Hull/biter av rørveggen mangler
- Kollaps/nær forestående kollaps
- Gjenstander fastkilt i skjøter/liggende i ledningene
- Sand/grus/sanitæravfall hopet opp
- Langt innstukne stikkledninger som reduserer tverrsnittarealet

Siden tilstanden er så dårlig på alle strekkene som ble undersøkt antas det at resten av ledningsnettet fra samme periode, og da særlig fellesledningene, er i tilsvarende stand. Se Figur 2, Figur 3 og Figur 4 for eksempler på skader oppdaget under rørinspeksjonen. Det har ikke blitt utført rørinspeksjon på private stikkledninger. Dette kan gjøres for å avdekke steder der fremmedvann kommer inn på stikkledningen og dermed belaster kapasiteten til hovedledningen. Der det avdekkes avvik må stikkledningens eier utbedre ledningen.



Figur 2: Fellesledning Mellomveien, innstukket rør



Figur 3: Fellesledning Kirkegårdsveien, delvis ledningskollaps



Figur 4: Fellesledning Klaus Dreyers vei, røtter trenger inn ved skjøtene samt sprekkdannelser i rørveggen



Figur 5: Fellesledning Klaus Dreyers vei, rørveggen har kollapset

Rørinspeksjoner ble utført på fellesledningene i:

- Kirkegårdsveien
- Eideveien
- Kveldsolveien
- Klaus Dreyers vei
- Verftsveien
- Skoleveien

Felles for alle ledningene er at de er i svært dårlig stand og utbedringer bør gjennomføres snarest.

5.2 Sluk og sandfang

Sandfang er en del av overvannsnettet og er et viktig element for oppsamling av sand o.l. og videreføring av overvann. I Skjervøy kommune finnes det per i dag ingen oversikt over kommunens sandfang eller rutiner

for tømming. Det er en fordel at alle sandfang registreres i nettdatabasen og det skal sikres at sandfangene får en forsvarlig tømming. Dette for å beskytte vannmiljøet for veiforurensninger og forebygge skader og redusert kapasitet på avløpsinfrastrukturen.

Sandfang benyttes som en slags grovsiling av overvannet for å fjerne større partikler og sand. Dette er viktig for å beskytte avløpsledningene mot tilslamming, tilstopping og redusert hydraulisk kapasitet i ledningsnettet som igjen kan føre til skader på eiendom mv. Når partiklene i vannet sedimenteres, reduseres også miljøgiftene i vannet som føres videre med inntil 50% dersom forholdene er gunstige med hensyn til hydraulisk belastning og at sandfangene tømmes når de skal. Ofte er sandfangene det eneste rensetrinnet før overvannet slippes ut i resipient.

6 Tiltaksvurderinger

6.1 Tiltaksforslag

I avsnittene under listes det opp alternative tiltak som kan gjøres for å utbedre det kommunale ledningsnettet.

6.1.1 Tette private stikkledninger

Sprekker og åpne skjøter i private stikkledninger fører til utlekking av spillvann i grunnen og innlekking av fremmedvann som ledes inn på det kommunale avløpsnettet. Slike lekkasjer må avdekkes, og eier av stikkledning må oppfordres til å utbedre ledningen snarest. Også vannledningene kan få brudd, noe som kan føre til forurensning av drikkevannet. Faren er spesielt stor dersom en utett vannledning ligger nær en utett avløpsledning.

6.1.2 NoDig-metodikk

NoDig er gravefrie løsninger som er egnet der rørstrekke har behov for tetting og forsterkning og omfatter bla. strømpeforinger, utblokking og inntrekning av rør, innvendige belegg og tett tilpassede rør. Dette er egnede metoder der det er kostbart eller vanskelig å grave, for eksempel i områder med urbanisert overflate. Denne type renovering er ofte økonomisk fordelaktig og bør benyttes der det er mulig, både på vannledninger og avløpsledninger. NoDig-metodikk egner seg godt som foretrukket løsning i Skjervøy der ledningene har god funksjon, men trenger tetting og ekstra støtte. Gravefrie løsninger er miljømessig fordelaktige, da de har liten innvirkning på samfunnet og krever i liten grad trafikkdirigering. Da arbeidene foregår i eksisterende rør med kartlagte tilstander blir det lettere å kalkulere en riktig pris og man får mindre usikkerhet.

6.1.3 Grave og legge nye rør

Ved omfattende skader som ikke kan utbedres ved NoDig-metodikk, anbefales det å sanere ledningsstrekke ved å grave opp ledningene og legge ned nye rør. Skader som kan antyde saneringsbehov kan være deformasjoner som følge av dårlig komprimerte omfyllingsmasser, rørkollaps, svært gamle, slitte rør med omfattende skader jevnt over hele strekke, etc. Dersom flere ledninger ligger i samme grøft og trenger fornying taler dette i mange tilfelle for oppgraving kontra NoDig. Dette forsterkes der også annen infrastruktur skal legges i bakken (kabler, fiber mv.) og der veier skal utbedres eller fornyes.

6.1.4 Punktgraving og NoDig-metodikk

Ofte kan det være en løsning å kombinere graving og NoDig-metodikk. Hvis et ledningsstrek egner seg for gravefri løsning over store deler av strekket, men har noen korte strekk/punkter der rørene bør byttes, kan det være gunstig å grave opp og legge nye rør punktvis. Resten av ledningen fornyes ved å bruke NoDig-metodikk.

6.2 Fellessystem eller separatsystem

Når det likevel skal foretas vesentlige utbedringer på ledningsnettet, er det viktig å ta stilling til om fellessystemet skal beholdes eller om det bør byttes til separatsystem. Det finnes gode argumenter både for å beholde og for å skifte ut fellessystemet. Hovedargumentet for å beholde fellessystemet er nok at det vil være en enorm økonomisk belastning for kommunen å skifte ut alle fellesledningene med spill- og overvannsledninger. Ved å bytte til separatsystem vil utskiftingstakten dermed bli vesentlig lavere enn ved rehabilitering av det eksisterende fellessystemet, og det vil dermed ta lengre tid før hele ledningsnettet er utbedret. I tillegg vil ledningsutskiftningen innebære betydelige gravearbeider, hvilket fører til store inngrep i sentrums- og boligområdene. Ved rehabilitering av eksisterende ledningsnett kan det tas i bruk NoDig-metodikk som er både skånsomt mot miljøet og kostnadseffektivt.

På den andre siden vil legging av et nytt separatsystem gi kommunen helt nye ledninger med oppdaterte dimensjoner og moderne materialer som vil vare i minimum 100 år. På grunn av klimaendringer forventes det økte mengder ekstremnedbør med økt intensitet, hvilket blir en ekstrem belastning på ledningsnettet. I tillegg vil utbygging av boligområder føre til økt kapasitetsbehov på hovednettet. Ved utskifting av ledningene sikres det at kapasiteten er stor nok, mens det ved å beholde fellessystemet risikeres at rørene likevel må skiftes i løpet av noen tiår. Det er likevel et faktum at eldre ledninger ofte er overdimensjonerte.

I dag føres spillvann og overvann i felles ledning til renseanlegget på Fiskenes, der avløpsvannet siles og deretter slippes ut i sjøresipient. Sjøområdet utenfor Fiskenes regnes som en god resipient med stor utskiftning. Om det i framtiden vil stilles strengere krav til rensing er uvisst, men en mulighet som må tas med i vurderingen. Ved å føre kun spillvann til renseanlegget, vil rensegraden forbedres, da avløpsvann med større konsentrasjon av partikler renses mer effektivt og økonomisk gunstig.

Det anbefales i første omgang å beholde deler av fellesanlegget og øke fornyingstakten ved å rehabilitere ledninger. Det bør likevel etterstrebes å få til en separasjon av spillvann og overvann der mulighetene oppstår, for eksempel ved å koble taknedløp og andre overvannsstikkledninger fra fellesledningen og benytte tiltak for lokal overvannshåndtering.

6.3 Håndtering av overvann

Den vanligste metoden for håndtering av overvann fram til i dag har vært å lede vannet til sluk eller inntak og transportere det til en resipient. Denne løsningen fungerer så lenge rørene har stor nok kapasitet og er fri for hindringer og sedimenter samt at sluk og sandfang har nok kapasitet. Det enkleste tiltaket for overvannshåndtering og for at det eksisterende overvannsnettet skal fungere optimalt må være å sørge for at tømming av sandfang, rensk av sluk og kulverter samt spyling av ledninger utføres med jevne mellomrom. Det bør utarbeides en oppdatert oversikt over alle sandfang slik at tilstand og tømmingsintervall kan fastsettes.

Det har de siste årene vært fokus på nye metoder for håndtering av overvann. Disse metodene kalles gjerne LOH-tiltak (lokal overvannshåndtering), eller LOD-tiltak (lokal overvannsdiskonering). Metodene går ut på å

forsinke og fordrøye overvannet så mye som mulig på en kontrollert måte for å forhindre at vannet hoper seg opp der det er ugunstig og skaper oversvømmelse (f.eks. i kjellere, innkjørsler, etc.).

Tidligere metode med å føre vannet i rør vil ikke lenger være egnet som eneste metode for overvannshåndtering i framtiden da det er spådd klimaendringer som vil føre til økte nedbørsmengder og hyppigere tilfeller av ekstremnedbør. Ved slike tilfeller vil kapasiteten på det eksisterende overvannsnettets sprenges og man vil få oversvømmelser.

LOH-metoden tar i bruk løsninger som infiltrerer, fordrøyer eller leder vannet bort i åpne flomveier. Vannet kan på denne måten tas i bruk som både en ressurs og et estetisk element. Eksempler på LOH-tiltak er grønne tak og vegger, permeable dekker, plastkassett-/steinfyllingsmagasin, regnbed, åpne flomveier, gresskleddede grøfter/svanker og fordrøyningsdammer.

6.4 Prioriteringer

Ved å prioritere ledningsstrekker blir det mulig å fordele saneringskostnadene og begynne arbeidet der behovet er størst. Det må fokuseres på å følge kost-/nytteprinsippet ved at saneringsprosjekter prioriteres der de kan få størst avkastning. Da informasjon om tilstand mangler for de fleste ledningene blir det tatt utgangspunkt i materiale og lokalisering for å vurdere prioritet. De eldste ledningene undersøkes og rehabiliteres først. Områder der det er kjente problemer på ledningsnettets må også prioriteres. Tilstandsvurdering vil være viktig med hensyn til prioritering.

7 Tiltaksplan

7.1 Generelt

Planen er basert på en omfattende gjennomgang av kommunens VA-installasjoner og erfaringer fra driftsavdelingen. Det er en forutsetning at prioriteringer i henhold til tiltaksplanen legges til grunn i kommunens årlige økonomiplaner. Det legges opp til at planen gjennomgår en årlig revisjon slik at nye tiltak kan defineres og prioriteres inn i planen. På denne måten vil planen være et nyttig verktøy gjennom hele planperioden selv om det foretas enkelte omprioriteringer. Nye tiltak kan blant annet tilkomme som følge av kartlegging av inn-/utlekking og andre uforutsette hendelser. For å sikre gjennomføring av tiltakene som anbefales i denne rapporten må planen godkjennes av politikerne i Skjervøy kommune og linkes til politiske vedtak med økonomiske forpliktelser.

Det er fastlagt følgende strategier i forbindelse med tiltakene:

- Det er helt sentralt at faglige vurderinger og bruk av beste tilgjengelige teknologi alltid skal være styrende for å oppnå målsetting.
- NoDig-metodikk skal alltid vurderes som et alternativ for fornying av ledningsnettets.
- Det skal tilstrebes fornyelse av lengre strekninger for å redusere kostnadene.

7.2 Utskiftingstakt

Skjervøy kommune har et betydelig etterslep for å få ledningsnett i god teknisk stand. Ledningsanlegg er beregnet å ha en levetid på 100 år, så en ideell utskiftingstakt vil være 1% per år. Fram til etterslepet er tatt igjen må utskiftingstakten være vesentlig høyere.

For å kunne beregne utskiftingstakt korrekt er det vesentlig at informasjon om hvilke ledningsstrekk som har blitt sanert er tilgjengelig og at denne informasjonen stemmer. Det er viktig at kommunens nettdatabase holdes oppdatert, og at informasjon om ledningenes leggeår, materiale, etc. legges inn.

Ved beregning av utskiftingstakten for Skjervøy tettsted har det blitt tatt utgangspunkt i saneringsprosjekter som har blitt gjennomført siden leggeår, og gjennomsnittlig leggeår for ledningsnett er satt til 1965. Dermed blir utskiftingen 0,23 % per år og det vil da ta 433 år å fornye ledningsnett.

I Tabell 4 vises beregningene, der det også er beregnet hva utskiftingstakten må være for at hele nettet skal være fornyet innen 2065.

Tabell 4: Utskiftingstakt for hundreårsperioden 1965-2065.

	Utskiftingstakt [år]	Ledningslengde [m]	Prosent [%]
Ledningsnett totalt		40 863	100
Utskifting 1965-2016	433	4 812	0,23
Ledn. m/ukjent/dårlig tilstand		32 390	79,26
Nødv. utskifting pr. år	49	661	1,62
Utskifting 2017-2020	10	4 086	10
Gjenstår i 2020		28 304	69,26
Utskiftingstakt 2020-2065	65	629	1,54

7.3 Handlingsplan

For å få en oversikt over ledningsnettets tilstand må det de første årene prioriteres å få gjennomført avviksregistrering, lekkasjesøk og rørinspeksjoner. Ved kartlegging av ledningenes tilstand er det enklere å lage en plan for hvilke ledninger som bør utbedres først. I tillegg må kommunens personell sette av tid og ressurser til å få orden i og oversikt over avviksregistreringer. Et av de viktigste arbeidene blir å få registrert alle ledningsstrekk med informasjon om dimensjon, materiale, leggeår, tilstand, etc. i GISLINE.

Rehabilitering av ledningsnett bør starte der ledningene er dårligst. Ut ifra informasjon fra kommunen og rørinspeksjoner antas følgende gater å ha de eldste og dårligste ledningene:

Tabell 5: Prioriterte vann- og avløpsledninger for rehabilitering i Skjervøy.

Gate	Lenge VL [m]	Lengde AF [m]	Lengde SP [m]	Sum [m]
Kirkegårdsveien	1040	1 040		2080
Eideveien	353	353		706
Verftsveien	545	495		1040
Kveldsolveien	208		208	416
Mellomveien	346	491		837
Skoleveien	270	270		540
Klaus Dreyers vei	498	500		998
Sum [m]	3 260	3 149	208	6617

I budsjettet er det fastsatt at 2 857 m vann- og avløpsledninger skal utbedres i løpet av økonomiplanperioden 2017-2020. Dermed vil utbedring på ledningene i Tabell 5 måtte spres utover en lengre periode. Derfor må arbeidene begynne med for eksempel Kirkegårdsveien, som har hatt tilfeller av dårlig kvalitet på vannet, og Klaus Dreyers vei, som ifølge rørinspeksjon har fellesledninger i svært dårlig stand. Disse ledningsstrekene utgjør 3078 m og bør være mulig å få utbedret innen 2020. Deretter prioriteres prosjektene etter resultater fra rørinspeksjoner.

7.4 Budsjett

Budsjett for økonomiplanperioden 2017-2020 ligger som vedlegg 3 til denne rapporten. Hovedtrekkene i budsjettet kan ses i Tabell 6. Medregnet i budsjettet er rørinspeksjoner samt kostnader for alle arbeider, rigg- og drift, prosjekt- og byggeledelse, kontrahering, mm. samt uforutsette kostnader. Som det vises i Tabell 7 vil det bli nødvendig med betydelige midler utover det som i dag er foreslått for perioden 2017-2020. Dette skyldes i hovedsak at lite utbedring er blitt gjennomført på ledningsnettets siden leggear og et stort etterslep har oppstått. Skal etterslepet tas igjen må det settes av nok midler til rehabiliteringsarbeid. Det har blitt lagt til grunn en utskiftingstakt som tilsier at 10 % av de dårlige ledningene skal skiftes ut i løpet av perioden.

Tabell 6 gir en oppsummering av planen. Tallene i tabellen er hentet fra utregningene i vedlegg 3.

Tabell 6: Investeringsutgifter per år i planperioden.

	2017	2018	2019	2020	Sum
Sum vann	kr 3 953 343	kr 3 953 343	kr 3 840 843	kr 3 840 843	kr 15 588 371
Sum avløp	kr 6 001 507	kr 6 001 507	kr 4 769 069	kr 4 769 069	kr 21 541 152
Delsum	kr 9 954 849	kr 9 954 849	kr 8 609 912	kr 8 609 912	kr 37 129 523
Uforutsette kostn.	kr 1 493 227	kr 1 493 227	kr 1 291 487	kr 1 291 487	kr 5 569 428
Totalt	kr 11 448 077	kr 11 448 077	kr 9 901 399	kr 9 901 399	kr 42 698 951

Tabell 7: Differanse mellom foreslått og beregnet budsjett for perioden 2017-2020.

Foreslått budsjett	kr 16 000 000
Beregnet budsjett	kr 42 698 951
Differanse	-kr 26 698 951

7.5 Gebyrutvikling

Som følge av de store investeringene vil gebyrene for vann og avløp måtte stige betydelig de neste årene. Hvor mye er avhengig av tidligere investeringer og deres aktuelle avskrivningstid.

8 Videre arbeid

Arbeidet med rehabilitering av gamle ledninger må fortsette. Når det oppstår hendelser på vann- og avløpsnett må dette registreres ved å fylle ut avviksskjema eller på andre måter, slik at dokumentasjonen kan samles og sammenstilles. Avløpsledningene må tilstandsvurderes med rørinspeksjon og deretter utbedres nettet fortløpende.

I tillegg må eksisterende infrastruktur vedlikeholdes. Sluk og rister som er gjengrodd, tette eller ute av drift må istandsettes for å sikre maksimal bortledning av overvann. Dessuten må AF-, spill- og overvannsledninger spyles ved behov.

Tiltak for lokal overvannshåndtering bør prioriteres, da det er spådd mer ekstremnedbør med økt intensitet. Anlegg for lokal overvannshåndtering avlaster ledningsnett, reduserer vann i overløp og gir ledningene lenger levetid. Der det er mulig bør overvannsledninger kobles fra fellessystemet og ledes til resipient eller anlegg for lokal overvannshåndtering.

9 Konklusjon

Skjervøy kommune står foran en rekke investeringer på grunn av etterslep i vedlikehold av det kommunale ledningsnett. Siden anleggsår har svært lite blitt gjort, og det må derfor foretas et betydelig økonomisk løft for å få ledningsnett i god teknisk stand. Store deler av ledningsnett er gammelt og i dårlig forfatning og må rehabiliteres eller saneres snarest.

Med spådde klimaendringer som medfører økte mengder ekstremnedbør, flom, mv., er det viktig å være i forkant av problemene. Dagens ledningsnett er utett, har slitasje og svakheter i konstruksjonen og er ikke rustet til å møte framtidens klima. Vannledningene av grått støpejern må antas å være korroderte, noe som igjen kan føre til brudd, kapasitetsbrist og forurensning av drikkevannet. Med utgangspunkt i rørinspeksjoner ser man at avløpsledningene i betong er slitte, har sprekker og hull, er stedvis kollapset og generelt i dårlig stand.

Skjervøy kommune har foreslått å sette av 16 mill. kroner til arbeid med å oppgradere ledningsnett. Ut i fra ledningsnett alder, tilstandsvurdering og avviksstatistikk vurderes det til at dette beløpet må økes betraktelig.

For å få ledningsnett i teknisk god stand før alvorlige driftsproblemer oppstår, foreslås det at 10 % av ledningsnett rehabiliteres eller skiftes i løpet av 2017-2020 for at de dårligste strekkene skal kunne oppgraderes innen kort tid. For å klare dette må det settes av ca. 11,5 mill. kroner de to første årene, og 9,9 mill. kroner de to neste årene, totalt ca. 42,7 mill. kroner for økonomiplanperioden.

10 Kilder

- Solvang, I., Lien., A. (2013-2016). Avviksskjema. Skjervøy kommune.
- Danneborg, R., Hansen, G., Ludvigsen, K. (2012). *Rehabiliteringsplan for vann-, spillvanns- og overvannsledninger i Åmot kommune*. Aquapartner AS.
- GISLINE Vann og Avløp (2016). SOSI-filer. Skjervøy kommune.
- Johansen, Y., Stenersen, J. (1994) *Skjervøy kommune Hovedplan avløp*. Tromsø: Grøner Tromsø AS.
- Johansen, Y., Stenersen, J. (1994) *Skjervøy kommune Saneringsplan avløp*. Tromsø: Grøner Tromsø AS.

Vedlegg 1

Tabeller i rapporten

Tabell 1.1: Skjervøy kommunes budsjettall for den kommende økonomiplanperioden.

	2017	2018	2019	2020	Sum
Vann	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	8 000 000
Avløp	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	8 000 000

Tabell 1.2: Avviksstatistikk for vannledninger i Skjervøy tettsted.

Antall avvik på hovedledning	Antall år	Antall avvik per år	Avvik pr. km rør/år
6	2	3	0,158

Tabell 1.3: Ledningslengder vann og avløp i Skjervøy kommune. «OK» ledninger defineres som utbedret eller av nyere dato. Tall i meter.

Type ledn.	Lengde	«OK» ledninger	Ukjent tilstand
V	18 953	4 915	14 038
SP	5 940	1 361	4 579
OV	4 787	961	3 826
AF	11 183	1 236	9 947
Sum [m]	40 863	8 473	32 390

Tabell 1.4: Utskiftingstakt for hundreårsperioden 1965-2065.

	Utskiftingstakt [år]	Ledningslengde[m]	Prosent [%]
Ledningsnett totalt		40 863	100
Utskifting 1965-2016	433	4 812	0,23
Ledn. m/ukjent/dårlig tilstand		32 390	79,26
Nødv. utskifting pr. år	49	661	1,62
Utskifting 2017-2020	10	4 086	10
Gjenstår i 2020		28 304	69,26
Utskiftingstakt 2020-2065	65	629	1,54

Tabell 1.5: Prioriterte vann- og avløpsledninger for rehabilitering i Skjervøy.

Gate	Lenge VL [m]	Lengde AF [m]	Lengde SP [m]	Sum [m]
Kirkegårdsveien	1040	1 040		2080
Eideveien	353	353		706
Verftsveien	545	495		1040
Kveldsolveien	208		208	416
Mellomveien	346	491		837
Skoleveien	270	270		540
Klaus Dreyers vei	498	500		998
Sum [m]	3 260	3 149	208	6617

Tabell 1.6: Investeringer per år i planperioden.

	2017	2018	2019	2020	Sum
Sum vann	kr 3 953 343	kr 3 953 343	kr 3 840 843	kr 3 840 843	kr 15 588 371
Sum avløp	kr 6 001 507	kr 6 001 507	kr 4 769 069	kr 4 769 069	kr 21 541 152
Delsum	kr 9 954 849	kr 9 954 849	kr 8 609 912	kr 8 609 912	kr 37 129 523
Uforutsette kostn.	kr 1 493 227	kr 1 493 227	kr 1 291 487	kr 1 291 487	kr 5 569 428
Totalt	kr 11 448 077	kr 11 448 077	kr 9 901 399	kr 9 901 399	kr 42 698 951

Tabell 1.7: Differanse mellom foreslått og beregnet budsjett for perioden 2017-2020.

Foreslått budsjett	kr 16 000 000
Beregnet budsjett	kr 42 698 951
Differanse	-kr 26 698 951

Vedlegg 2

Beregningsgrunnlag

Tabell 2.1: Ledningslengder og lengde tilstandsvurdert.

Ledn. medium	Lengde [m]	Inspisert 2016 [m]
VL	18 953	
SP	5 940	
OV	4 787	
AF	11 183	1037
Sum (m)	40 863	1037

Tabell 2.2: Antatt behov for utbedring, foreslått utskiftingstakt i prosent og antall meter som skal utbedres i 2017-2020.

Ledn. medium	Utbedringsbehov [%]	Utbedringsbehov [m]	Fornyingsstakt [%]	Utbedres i perioden [m]
VL	75 %	14 215	10 %	1 421
SP	40 %	2 376	10 %	238
OV	40 %	1 915	10 %	191
AF	90 %	10 065	10 %	1 006
Sum		28 570		2 857

Tabell 2.3: Antall meter ledning som skal utbedres per år i perioden. Tall i meter.

Ledn. medium	2017	2018	2019	2020	Totalt
VL	355	355	355	355	1 421
SP	59	59	59	59	238
OV	48	48	48	48	191
AF	252	252	252	252	1 006
Totalt [m]	714	714	714	714	2 857

Vedlegg 3

Budsjett 2017-2020

Tabell 3.1: Budsjett for sanering og rehabilitering av vannledninger 2017-2020.

Arbeid	VL 2017			VL 2018		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Lekkasjesøk [stk]	kr 150 000	1	kr 150 000	kr 150 000	1	kr 150 000
Omlegging av eks anlegg (Prov. vann) [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør og kummer [kr/m]	kr 5 400	213	kr 1 151 395	kr 5 400	213	kr 1 151 395
Utblokking og inntrekking av rør [kr/m]	kr 3 000	71	kr 213 221	kr 3 000	71	kr 213 221
Trekegropoper [stk]	kr 30 000	4	kr 120 000	kr 30 000	4	kr 120 000
Tilknyting ved graving [stk]	kr 15 000	14	kr 213 221	kr 15 000	14	kr 213 221
Strømpe [kr/m]	kr 4 000	71	kr 284 295	kr 4 000	71	kr 284 295
Tilknytinger etter strømpe [stk]	kr 8 000	4	kr 28 430	kr 8 000	4	kr 28 430
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	10	kr 200 000	kr 20 000	10	kr 200 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 2 635 562			kr 2 635 562
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 527 112	20 %		kr 527 112
Delsum			kr 3 162 674			kr 3 162 674
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 790 669	25 %		kr 790 669
Sum			kr 3 953 343			kr 3 953 343

Arbeid	VL 2019			VL 2020		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Lekkasjeøk [stk]	kr 75 000	1	kr 75 000	kr 75 000	1	kr 75 000
Omlagging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 5 400	213	kr 1 151 395	kr 5 400	213	kr 1 151 395
Utbløkking [kr/m]	kr 3 000	71	kr 213 221	kr 3 000	71	kr 213 221
Trekkegrøper [stk]	kr 30 000	4	kr 120 000	kr 30 000	4	kr 120 000
Tilknytning ved graving [stk]	kr 15 000	14	kr 213 221	kr 15 000	14	kr 213 221
Strømpe [kr/m]	kr 4 000	71	kr 284 295	kr 4 000	71	kr 284 295
Tilknytninger etter strømpe [stk]	kr 8 000	4	kr 28 430	kr 8 000	4	kr 28 430
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	10	kr 200 000	kr 20 000	10	kr 200 000
Innmåling [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 2 560 562			kr 2 560 562
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttokumentasjon	20 %		kr 512 112	20 %		kr 512 112
Delsum			kr 3 072 674			kr 3 072 674
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 768 169	25 %		kr 768 169
Sum			kr 3 840 843			kr 3 840 843

Tabell 3.2: Budsjett for sanering og rehabilitering av spillvannsledninger 2017-2020.

Arbeid	SP 2017			SP 2018		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	2 970	kr 222 750	kr 75	2 970	kr 222 750
Omlegging av eks anlegg (overpumping) [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	30	kr 120 285	kr 4 050	30	kr 120 285
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	30	kr 40 986	kr 1 380	30	kr 40 986
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punkttoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 1 119 021			kr 1 119 021
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 223 804	20 %		kr 223 804
Delsum			kr 1 342 825			kr 1 342 825
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 335 706	25 %		kr 335 706
Sum			kr 1 678 532			kr 1 678 532

Arbeid	SP 2019			SP 2020		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	0	kr 0	kr 75	0	kr 0
Omlagging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	30	kr 120 285	kr 4 050	30	kr 120 285
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	30	kr 40 986	kr 1 380	30	kr 40 986
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 896 271			kr 896 271
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 179 254	20 %		kr 179 254
Delsum			kr 1 075 525			kr 1 075 525
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 268 881	25 %		kr 268 881
Sum			kr 1 344 407			kr 1 344 407

Tabell 3.3: Budsjett for sanering og rehabilitering av overvannsledninger 2017-2020.

Arbeid	OV 2017			OV 2018		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	2 394	kr 179 513	kr 75	2 394	kr 179 513
Omlagging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	24	kr 96 937	kr 4 050	24	kr 96 937
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	24	kr 33 030	kr 1 380	24	kr 33 030
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 1 044 480			kr 1 044 480
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 208 896	20 %		kr 208 896
Delsum			kr 1 253 375			kr 1 253 375
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 313 344	25 %		kr 313 344
Sum			kr 1 566 719			kr 1 566 719

Vedlegg 3

Budsjett 2017-2020

Tabell 3.1: Budsjett for sanering og rehabilitering av vannledninger 2017-2020.

Arbeid	VL 2017			VL 2018		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Lekkasjesøk [stk]	kr 150 000	1	kr 150 000	kr 150 000	1	kr 150 000
Omlegging av eks anlegg (Prov. vann) [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør og kummer [kr/m]	kr 5 400	213	kr 1 151 395	kr 5 400	213	kr 1 151 395
Utblokkning og inntrekking av rør [kr/m]	kr 3 000	71	kr 213 221	kr 3 000	71	kr 213 221
Trekegropoper [stk]	kr 30 000	4	kr 120 000	kr 30 000	4	kr 120 000
Tilknyting ved graving [stk]	kr 15 000	14	kr 213 221	kr 15 000	14	kr 213 221
Strømpe [kr/m]	kr 4 000	71	kr 284 295	kr 4 000	71	kr 284 295
Tilknytinger etter strømpe [stk]	kr 8 000	4	kr 28 430	kr 8 000	4	kr 28 430
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	10	kr 200 000	kr 20 000	10	kr 200 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 2 635 562			kr 2 635 562
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 527 112	20 %		kr 527 112
Delsum			kr 3 162 674			kr 3 162 674
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 790 669	25 %		kr 790 669
Sum			kr 3 953 343			kr 3 953 343

Arbeid	VL 2019				VL 2020			
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum		
Lekkagesøk [stk]	kr 75 000	1	kr 75 000	kr 75 000	1	kr 75 000		
Omlagging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000		
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 5 400	213	kr 1 151 395	kr 5 400	213	kr 1 151 395		
Utbløkking [kr/m]	kr 3 000	71	kr 213 221	kr 3 000	71	kr 213 221		
Trekkegrøper [stk]	kr 30 000	4	kr 120 000	kr 30 000	4	kr 120 000		
Tilknytning ved graving [stk]	kr 15 000	14	kr 213 221	kr 15 000	14	kr 213 221		
Strømpe [kr/m]	kr 4 000	71	kr 284 295	kr 4 000	71	kr 284 295		
Tilknytninger etter strømpe [stk]	kr 8 000	4	kr 28 430	kr 8 000	4	kr 28 430		
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000		
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	10	kr 200 000	kr 20 000	10	kr 200 000		
Innmåling [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000		
Delsum			kr 2 560 562			kr 2 560 562		
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttokumentasjon	20 %		kr 512 112	20 %		kr 512 112		
Delsum			kr 3 072 674			kr 3 072 674		
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 768 169	25 %		kr 768 169		
Sum			kr 3 840 843			kr 3 840 843		

Tabell 3.2: Budsjett for sanering og rehabilitering av spillvannsledninger 2017-2020.

Arbeid	SP 2017			SP 2018		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	2 970	kr 222 750	kr 75	2 970	kr 222 750
Omlegging av eks anlegg (overpumping) [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	30	kr 120 285	kr 4 050	30	kr 120 285
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	30	kr 40 986	kr 1 380	30	kr 40 986
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punkttoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 1 119 021			kr 1 119 021
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 223 804	20 %		kr 223 804
Delsum			kr 1 342 825			kr 1 342 825
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 335 706	25 %		kr 335 706
Sum			kr 1 678 532			kr 1 678 532

Arbeid	SP 2019			SP 2020		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	0	kr 0	kr 75	0	kr 0
Omlagging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	30	kr 120 285	kr 4 050	30	kr 120 285
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	30	kr 40 986	kr 1 380	30	kr 40 986
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 896 271			kr 896 271
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 179 254	20 %		kr 179 254
Delsum			kr 1 075 525			kr 1 075 525
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 268 881	25 %		kr 268 881
Sum			kr 1 344 407			kr 1 344 407

Tabell 3.3: Budsjett for sanering og rehabilitering av overvannsledninger 2017-2020.

Arbeid	OV 2017			OV 2018		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	2 394	kr 179 513	kr 75	2 394	kr 179 513
Omlagging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	24	kr 96 937	kr 4 050	24	kr 96 937
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	24	kr 33 030	kr 1 380	24	kr 33 030
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 1 044 480			kr 1 044 480
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 208 896	20 %		kr 208 896
Delsum			kr 1 253 375			kr 1 253 375
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 313 344	25 %		kr 313 344
Sum			kr 1 566 719			kr 1 566 719

Arbeid	OV 2019			OV 2020		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	0	kr 0	kr 75	0	kr 0
Omlagging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	24	kr 96 937	kr 4 050	24	kr 96 937
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	24	kr 33 030	kr 1 380	24	kr 33 030
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Delsum			kr 864 967			kr 864 967
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 172 993	20 %		kr 172 993
Delsum			kr 1 037 960			kr 1 037 960
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 259 490	25 %		kr 259 490
Sum			kr 1 297 451			kr 1 297 451

Tabell 3.4: Budsjett for sanering og rehabilitering av fellesledninger 2017-2020.

Arbeid	AF 2017			AF 2018		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	5 592	kr 419 363	kr 75	5 592	kr 419 363
Omlegging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	126	kr 509 525	kr 4 050	126	kr 509 525
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	126	kr 173 616	kr 1 380	126	kr 173 616
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Sum			kr 1 837 504			kr 1 837 504
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttokumentasjon	20 %		kr 367 501	20 %		kr 367 501
Delsum			kr 2 205 005			kr 2 205 005
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 551 251	25 %		kr 551 251
Sum			kr 2 756 256			kr 2 756 256

Arbeid	AF 2019			AF 2020		
	Pris	Antall	Sum	Pris	Antall	Sum
Rørinspeksjoner [kr/m]	kr 75	0	kr 0	kr 75	0	kr 0
Omlagging av eks anlegg [stk]	kr 50 000	2	kr 100 000	kr 50 000	2	kr 100 000
Graving og legge nye rør [kr/m]	kr 4 050	126	kr 509 525	kr 4 050	126	kr 509 525
Strømpe [kr/m]	kr 1 380	126	kr 173 616	kr 1 380	126	kr 173 616
Fresing stikk før strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Fresing stikk etter strømpe [stk]	kr 4 000	20	kr 80 000	kr 4 000	20	kr 80 000
Punktoppgraving [stk]	kr 15 000	5	kr 75 000	kr 15 000	5	kr 75 000
Rehabilitering av kummer [stk]	kr 20 000	15	kr 300 000	kr 20 000	15	kr 300 000
Prøving og dokumentasjon [stk]	kr 25 000	4	kr 100 000	kr 25 000	4	kr 100 000
Sum			kr 1 418 142			kr 1 418 142
Forsikringer, sikkerhetsstillelse, etablering, drift og avvikling av kontraktarbeider, sluttdokumentasjon	20 %		kr 283 628	20 %		kr 283 628
Delsum			kr 1 701 770			kr 1 701 770
Prosjekt- og byggeledelse, prosjektering, kontrahering, etc. Satt til 25 %.	25 %		kr 425 442	25 %		kr 425 442
Sum			kr 2 127 212			kr 2 127 212

Tabell 3.5: Sammenstilling av budsjett for sanering og rehabilitering av vann- og avløpsledninger 2017-2020.

	2017	2018	2019	2020	Sum
	Totalsum				
Sum VL	kr 3 953 343	kr 3 953 343	kr 3 840 843	kr 3 840 843	kr 15 588 371
Sum SP + OV + AF	kr 6 001 507	kr 6 001 507	kr 4 769 069	kr 4 769 069	kr 21 541 152
Sum VL + SP + OV + AF	kr 9 954 849	kr 9 954 849	kr 8 609 912	kr 8 609 912	kr 37 129 523
Uforutsett	15 %	kr 1 493 227	kr 1 291 487	kr 1 291 487	kr 5 569 428
Totalt	kr 11 448 077	kr 11 448 077	kr 9 901 399	kr 9 901 399	kr 42 698 951

Vedlegg 4

Ledningsinformasjon

Tabell 4.1: Vannledninger.

Gate	Type ledn.	Diameter	Lengde	Materiale	Status	Årstall
Trollveien	V	110	598	PVC		
Kirkegårdsveien	V	150	1 040	SJG		
Skoleveien	V	150	270	SJG		
Eideveien	V	160	353	SJG		
Idrettsveien	V	150	130	PVC	OK	2000
St.Hanshaugen	V	110	146	PVC		
Klaus Dreyers vei	V	150	498	SJG		
Verftsveien	V	150	276	SJG		
Verftsveien	V	200	212	SJG		
Verftsveien	V	225	57	SJG		
Mellomveien	V	100	183	SJK	OK	
Mellomveien	V	110	62	PVC		
Mellomveien	V	150	150	SJG		
Mellomveien	V	160	232	PVC		
Mellomveien	V	225	196	SJG		
Malenaveien	V	150	256	SJG/SJK		
Severin Steffensens vei	V	110	695	PVC		
Severin Steffensens vei	V	160	175	PVC		
Fjellveien	V	110	317	PVC		
Fjellveien	V	160	69	PVC		
Øvre + Nedre ringvei	V	110	1 071	PVC		
Lailafjellveien	V	110	298	PVC		
Lailafjellveien	V	Ukjent	61	-		
Myrveien	V	150	147	SJG/SJK		
Alfheimveien	V	100	61	SJG/SJK		
Alfheimveien	V	160	69	PVC		
Nordveien	V	110	320	PVC		
Nordveien	V	150	21	SJK/SJG		
Nordveien	V	150	460	SJK	OK	2000
Strandveien	V	200	91	-	OK	1997
Strandveien	V	225	467	-	OK	1997
Sving Nordveien, mot Strandv.	V	150	57	SJG/SJK		
Trollv.-stadion	V	Ukjent	44	-		
Strandveien	V	150	288	SJK	OK	
Strandveien	V	200	759	SJG/SJK		
Strandveien	V	225	99	SJG/SJK/PVC		

Strandveien	V	400	1 110	PVC	OK	
Kveldsolveien	V	150	208	SJG		
Strandveien sidevei	V	110	221	PVC		
Strandveien sidevei	V	150	121	SJK	OK	
Strandveien sidevei	V	160	91	PVC		
Strandveien sidevei	V	Ukjent	371	-		
Hjalmar Mikalsens vei	V	225	174	SJG/SJK/PVC		
Industriveien	V	110	97	PVC		
Industriveien	V	150	13	SJG/SJK		
Industriveien	V	200	174	SJG/SJK		
Industriveien	V	225	50	SJG/SJK/PVC		
Fiskenes	V	160	394	PVC		
Lars Hallens vei	V	110	430	PVC		
Rønning Østgårds vei	V	110	641	PVC		
Rønning Østgårds vei	V	160	482	PVC		
Rønning Østgårds vei	V	225	45	SJG/SJK/PVC		
Moserabben	V	110	148	PVC		
Bekkefaret	V	160	277	PVC		
Bekkefaret	V	225	74	SJG/SJK/PVC		
Bekkefaret	V	300	371	SJG/SJK		
Bekkefaret	V	315	87	PVC		
Bekkefaret	V	400	413	-		
Havnegata	V	110	215	PVC		
Havnegata	V	110	190	PVC	OK	1997
Havnegata	V	225	866	SJG/SJK/PVC		
Ørnveien	V	110	378	PVC	OK	nytt
Ørnveien	V	160	534	PVC	OK	nytt
Vågadalen, forsyning til Ørnveien	V	160	550	PVC	OK	nytt
Delsum			18 953			
Sum "OK"			4 915			
Sum må undersøkes			14 038			

Tabell 4.2: Spillvannsledninger.

Gate	Type ledn.	Diameter	Lengde	Materiale	Status	Årstall
Mellomveien	SP	200	51	BTG/PVC		
Mellomveien	SP	225	92	BTG		
Malenaveien	SP	160	116	PVC		
Severin Steffensens vei	SP	200	96	BTG/PVC		
Fjellveien	SP	160	159	PVC		
Fjellveien	SP	400	37	BTG/PVC		
Lailafjellveien	SP	160	170	PVC		
Lailafjellveien	SP	200	76	BTG/PVC		
Strandveien	SP	200	168	BTG/PVC		
Strandveien	SP	225	10	BTG		
Strandveien	SP	250	45	BTG/PVC		
Strandveien	SP	400	205	BTG/PVC	OK	1997
Kveldsolveien	SP	200	208	BTG/PVC		
Strandveien sidevei	SP	75	191	PVC/PE		
Strandveien sidevei	SP	110	66	PVC		
Strandveien sidevei	SP	160	107	PVC		
Hjalmar Mikalsens vei	SP	160	174	PVC		
Industriveien	SP	110	94	PVC		
Industriveien	SP	160	125	PVC		
Industriveien	SP	400	71	BTG/PVC		
Lars Hallens vei	SP	200	430	BTG/PVC		
Rønning Østgårds vei	SP	160	626	PVC		
Rønning Østgårds vei	SP	200	479	BTG/PVC		
Moserabben	SP	160	148	PVC		
Bekkefaret	SP	160	150	PVC		
Bekkefaret	SP	200	387	BTG/PVC		
Havnegata	SP	160	85	PVC		
Havnegata	SP	250	130	BTG/PVC		
Havnegata	PS	Ukjent	88	-		
Ørnveien	SP	160	325	PVC	OK	nytt
Ørnveien	Sp	200	633	PVC	OK	nytt
Utslippsledn. Renseanlegg	SP	315	198	PVC	OK	
Delsum			5 940			
Sum "OK"			1 361			
Sum må undersøkes			4 579			

Tabell 4.3: Overvannsledninger.

Gate	Type ledn.	Diameter	Lengde	Materiale	Status	Årstall
Malenaveien	OV	150	116	BTG		
Severin Steffensens vei	OV	250	124	BTG/PVC		
Severin Steffensens vei	OV	400	65	BTG/PVC		
Fjellveien	OV	160	83	PVC		
Lailafjellveien	OV	200	75	BTG/PVC		
Lailafjellveien	OV	Ukjent	104	-		
Strandveien	DREN	200	459	-	OK	1997
Strandveien	OV	Ukjent	502	-	OK	1997
Strandveien	OV	225	718	BTG		
Strandveien	OV	300	24	BTG		
Industriveien	OV	110	128	PVC		
Industriveien	OV	200	113	BTG/PVC		
Industriveien	OV	1 200	209	BTG		
Industriveien	OV	Ukjent	111	-		
Lars Hallens vei	OV	Ukjent	488	-		
Rønning Østegårds vei	OV	Ukjent	582	-		
Moserabben	OV	Ukjent	130	-		
Havnegata	OV	300	116	BTG		
Havnegata	OV	315	31	PVC		
Havnegata	OV	500	54	BTG		
Havnegata	OV	Ukjent	555	-		
Delsum			4 787			
Sum "OK"			961			
Sum må undersøkes			3 826			

Tabell 4.4: Fellesledninger.

Gate	Type ledn.	Diameter	Lengde	Materiale	Status	Årstall
Trollveien	AF	200	560	BTG/PVC		
Trollveien	AF	225	38	BTG		
Kirkegårdsveien	AF	225	970	BTG		
Kirkegårdsveien	AF	250	70	BTG/PVC		
Skoleveien	AF	225	125	BTG		
Skoleveien	AF	300	103	BTG		
Skoleveien	AF	325	42	-		
Eideveien	AF	225	60	BTG		
Eideveien	AF	300	293	BTG		
Idrettsveien	AF	250	130	BTG/PVC	OK	2000
St. Hanshaugen	AF	225	146	BTG		
Klaus Dreyers vei	AF	225	375	BTG		
Klaus Dreyers vei	AF	250	125	BTG/PVC		
Verftsveien	AF	225	52	BTG		
Verftsveien	AF	250	339	BTG/PVC		
Verftsveien	AF	300	104	BTG		
Verftsveien	AF	315	56	PVC		
Mellomveien	AF	160	53	PVC		
Mellomveien	AF	200	162	BTG/PVC		
Mellomveien	AF	225	183	BTG		
Mellomveien	AF	250	96	BTG/PVC		
Mellomveien	AF	315	470	PVC		
Mellomveien	AF	400	50	BTG/PVC		
Severin Steffensens vei	AF	200	319	BTG/PVC		
Severin Steffensens vei	AF	250	155	BTG/PVC		
Severin Steffensens vei	AF	300	84	BTG		
Severin Steffensens vei	AF	315	104	PVC		
Severin Steffensens vei	AF	400	71	BTG/PVC		
Fjellveien	AF	200	91	BTG/PVC		
Fjellveien	AF	300	162	BTG		
Øvre + Nedre ringvei	AF	160	971	PVC		
Øvre + Nedre ringvei	AF	200	100	PVC		
Lailafjellveien	AF	160	119	PVC		
Myrveien	AF	225	147	BTG		
Alfheimveien	AF	200	61	PVC		
Alfheimveien	AF	225	69	BTG		
Nordveien	AF	225	59	BTG		
Nordveien	AF	225	84	BTG		
Nordveien	AF	250	299	BTG/PVC		

Nordveien	AF	315	48	PVC		
Sving Nordveien	AF	250	57	BTG/PVC		
Strandveien	AF	200	207	PVC		
Strandveien	AF	250	613	BTG/PVC		
Strandveien	AF	300	52	BTG		
Strandveien	AF	400	352	BTG/PVC	OK	1997
Strandveien	AF	400	102	BTG/PVC		
Strandveien sidevei	AF	110	37	PVC		
Strandveien sidevei	AF	250	121	BTG/PVC		
Fiskenes	AF	Ukjent	394	-		
Bekkefaret	AF	200	106	BTG		
Havnegata	AF	110	111	PVC		
Havnegata	AF	160	705	PVC		
Havnegata	AF	315	754	PVC	OK	1997?
Havnegata	AF	500	27	BTG		
Delsum			11 183			
Sum "OK"			1 236			
Sum må undersøkes			9 947			

Tabell 5: Sammenstilling av ledningsnettet. «OK» ledninger defineres som utbedret eller av nyere dato. Tall i meter.

Ledn. medium	Lengde	"OK" ledninger	Ukjent tilstand
V	18 953	4 915	14 038
SP	5 940	1 361	4 579
OV	4 787	961	3 826
AF	11 183	1 236	9 947
Sum [m]	40 863	8 473	32 390

Tabell 6: Sanerte ledningsstrek i Skjervøy.

Gate/vei	Lednings- medium	Lengde [m]	År for utbedring
Idrettsveien	V	130	2000
Idrettsveien	AF	130	2000
Nordveien	V	430	2000
Nordveien	AF	430	2000
Strandveien	V 400 mm	968	-
Havnegata	V	190	1997
Havnegata	AF	190	1997
Strandveien	V	1120	1997
Strandveien	AF	1120	1997
Fiskenes	V	52	-
Fiskenes	AF	52	-
Sum		4 812	



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
14/17	Kommunestyret	15.03.2017

Oppgradering av veilysnettet i Skjervøy kommune

Vedlegg

1 Statusrapport veglys

Rådmannens innstilling

Statusrapporten tas til etterretning.

Saksopplysninger

Skjervøy kommune har fått utarbeidet en statusrapport/pristilbud på veilysstrekningene i kommunen.

Det er i stor grad blanktråd som må skiftes til EX hengekabel dette for at kommunen skal få til stabile veilys.

Vurdering

I økonomiplanen ligger det inne kr 320 000 eks mva for årene 2017, 2018, 2019 og 2020 som til sammen utgjør kr. 1 280 000,- eks mva for nevnte periode.

Administrasjonen ser for seg at skiftning av blanktråd til EX hengekabel er førsteprioritet og så får det gjenværende komme etter som kommunen har økonomi til.

Skervøy Kommune,
Teknisk Etat, v/Knut Vidar
9180 Skjervøy



Sted, 05.01.2016

Tilbud veglys Taskeby og Lauksundskaret

Lauksundskaret

Ut fra befaring av veglysstrekningen fra Lauksundskaret v/Telekiosk og fram til siste lyspunkt ved snuplass Lauksletta avdekker det seg følgende:

- Ca 30 skjeve stolper som må rettes opp disse er mer en 3 topper skjev og i følge instruks fra DSB skal det da foretas oppretting.
- Ca 4500 m blanktråd må skiftes til EX hengekabel 3x25 kvadrat. Tilstanden til blanktråden er dårlig , det har opp gjennom årene vært mange kordelbrudd hvor tråden flere plasser er skjøtet og reparert i spennet. Enkelte plasser 2 til 3 skjøter pr spenn.
- I følge Harald Hansen har det vært flere feil på strekningen som skyldes brudd i PN-kabel som går opp til armaturene. Spørsmålet da er om disse ikke ble skiftet når Skjervøy kommune skiftet ut de PCB-holdige armaturene. Skifting av PN tilførseltråd til armaturene er ikke tatt med i budsjettestimater På strekninga er det 142 lyspunkter.
- På overnevnte strekning er det ca 75 stolper som eies av Skjervøy kommune, disse må tilstandskontrolres i form av råtekontroll. Råtekontrollen må taes på sommerstid og da må denne taes sommeren 2011 hvor samtidig den gamle linjekursen vindlastberegnes ut fra gitte normer. Undertegnede er sertifisert råtekontrolør og kan foreta den for Skjervøy kommune. Dette arbeid er heller ikke tatt med i budsjettprisestimatet.
- Ymber har da gleden å gi følgende budsjettprisestimat på overnevnte arbeid på **kr. 432.500,-**

Ymber AS
Bjørklysvingen 3
9152 Sørkjosen

Tlf: 77 77 04 00
Faks: 77 77 04 01

E-post: post@ymber.no
Web: www.ymber.no

Org.nr: NCS14678 412 MVA



Taskeby.

I Taskeby blir det 3 forskjellige områder med bebyggelse som er forespurt om budsjett estimat av den grunn blir det også 3 tilkoblinger med styreskap for veglys.

Totalt må det reises 12 nye stolper i Taskebyområdet og ny EX 3x 25 strekkes på de nye kursene. Pr i dag er lysarmaturene plassert på bestående lavspenstolper hvor avstanden fra vei varierer fra 8m opp til 20 m fra vei. Når anbefalinga for å få riktig lysbue inn på veibanen er 3-5 m fra veiskulder sier det seg selv at belysningseffekten er meget dårlig.

Bestående armaturer brukes unntatt siste armatur på veiende (snuplass) den er PCB holdig og må skiftes.

- Ymber har da gleden å gi følgende budsjettprisestimat på overnevnte arbeid på **kr. 248.500,-**

Uløybukt:

I Uløybukt er det målt opp 4200m med blank tråd som bør skiftes ut til EX –hengekabel . På strekninga er enkelte områder skiftet ut til EX-hengekabel ca1000m. Når det gjelder mastene så synes dem å være OK men det er ikke tatt råtekontroll av de mastene som tilhører Skjervøy kommune.

Budsjettprisestimat for utskifting av blank tråd til EX. **Kr. 410.000,-**

Maursund:



Her er det 3000m med blankt tråd på helestrekning fra mot Maursund Gård. Trådlinja er nok moden for utskifting til EX- hengekabel 3x25. Stolpene er tynne i jordbåndet og ellers i dårlig forfatning, på virker det som ei gamle telestolper som er brukt. Stolpene er heller ikke råtekontrolert.

Budsjettprisestimat **kr. 300.000;-**

Arnøyhamn:

I Arnøyhamn er det generert en del EX, men også er det 3100m med blanktråd som er strekt på masterekker som er i god forfatning., totalt sett er det 145 lyspunkter på hele strekningen og det er Langfjord også tatt med. Det er ikke foretatt råtekontroll på masterekkene.

Budsjettprisestimat for utskifting av blank tråd til EX. **Kr. 310.000,-**

Akkarvik.

I Akkervik er det 31 armaturer og det er strekt EX kabel på denne strekning, traseene ser helt OK ut. I Akkervikdalen er det 13 armaturer og det er strekt EX kabel der.

Hva med gammel kurs hvor blanktråden henger og slenger og stolpene ligger over 13 stolper bør fjernes samt bl.tråd.

Årviksand:

Totalt i Årvik er det 105 armaturer, mye av nettet ser Ok ut da det i store deler av området er skiftet til EX kabel. I området ved skolen er det 13 spenn blanktråd som bør spilttes ut fra Ymbers linjer og strekkes en egen EX kabel for Skjervøy kommune ca 650 m

Budsjettprisestimat. For utskifting av blank tråd.til EX kr. 65.000,-



Vorterøy:

Laukøya:



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
15/17	Kommunestyret	15.03.2017

Tilstandsrapport kommunale kaier.

Henvising til lovverk:

Vedlegg

- 1 Tilstandsrapport kommunale kaier.
- 2 Avtale med Mørenot as

Rådmannens innstilling

Kommunestyre tar rapporten til etterretning og gjør slikt vedtak.

Rådmannen ved teknisk sjef inngår avtale med Boreal Maritim AS, om igangsettelse av utbedringer og forsterkning av dypvannskai og Kaifront ved Mørenot as, som omtalt i saksopplysningene, samt tilstandsrapport kommunale kaier

De nødvendige midler hentes fra overskudds fondet til havna på inntil kr 721625,-

Administrasjonen igangsettes en søknadsprosess mot Kystverket for mudring av havna.

Saksopplysninger

Undersøkelsen av kaier og bunnforhold foran kaiene i kommunen, er bestilt av Skjervøy kommune og ble utført 18-19.6 2015

Generelt er kaiene til kommunen i god til moderat stand.

Bunnforholdene er svakt deformert ved de fleste kaiene, men rapporten sier at skråningen på Terminal kaien har en «merkverdig deformasjon eller endring av sjøbunnen» i søndre del av kaien. Sjøbunnen ved flere av Kaiene har delvis de samme deformeringer, men ikke av samme grad, det er trolig forårsaket av propell strømmen. Endringene i sjøbunnen kan, vaske ut under landfyllingene og bør undersøkes mer nøye. Å bør gjøres på alle landfyllinger i havna.

Kr 250000 settes av til en undervanns undersøkelse og utarbeiding av vedlikeholdsplan.

Fra rapportens punkt 3.2 sier *at man gjerne undersøker nærmere med andre metoder. I særdeleshet om tilstanden av de undersøkte områder gir grunn til det.*

Det er 1-2 meter grunnere ved de fleste kaier i forhold til det som er opplyst i sjøkartene, forårsaket av propellstrømmer, strømforhold og dårlig vær, som vil transportere sand inn i havnen, som gjøre at det blir grunnere.

Det opplyses fra havnebetjenten at hurtigruta har grunnstøtt 2 ganger de siste årene.

Mudring av havnen bør starte så snart som mulig.

Skaden på fronten av dypvannskaien er omfattende og bør utbedres. Skade er oppstått ved at større fiskefartøy ligger med akterenden mot kaifronten å tar ombord bruk, og over tid har dette forverret seg. Armeringsjern stikker nå frem og kan i verste fall skade fartøy som kommer til kai.

Skjervøy kommune har mottatt et kostnadsoverslag på fra Boreal Maritim AS på kr 371625.- inklusiv mva. kr 100 000 settes av i reserve for utbedringen.

Terminal kaien beskrives tilstanden som moderat + med mindre synkelige betongskader. De andre kommunale kaier beskrives som moderat til god.

Manglene Fender bør også erstattes.

Fender som ligger på havbunnen ansees som et mulig forurensings problem og bør tas opp fra havne område, i størst mulig grad.

Kystverket opplyser at indre havn ble mudret i 2000, midtrehavn 2005 og ytrehavn år 2000.

Allmennings kaien på Skaret omfatter ikke undersøkelsen da den ikke var bygget da undersøkelsen ble gjort.

Vurdering

Det er behov for vedlikehold og en større reparasjon på fronten av dypvannskaien på ytre havn. Kaifronten forsterkes slik at den tåler bedre at større fartøy ligger med akterenden mot kaifronten, når dem tar ombord bruk.

Utbedring av skader å sår på terminal kai bør utbedres.

Nærmere inspeksjon av landfyllingene, og tiltak for sikre disse mot utglidning om nødvendig. Skjervøy kommune ved teknisk etat kontakter Kystverket, for igangsettelse med mudring av havnen slik at dybdene stemmer med det som opplyses i kartet.

Dette må gjøres snarest for å kunne få utbedring av havnen med i neste NTP (Nasjonal Transportplan)

Rapporterings rutiner når det oppstår skade på kai, bør utarbeides med leietaker.

Skjervøy Kommune



Inspeksjon av undervannstrukturer i Skjervøy Havn

Rapport 7.12.2015



INNHOLD	SIDE
1 GENERELT	3
2 MÅLEARBEIDE	3
3 MÅLERESULTATER	4
3.1 UNDERSØKELSER AV SJØBUNNEN	
3.2 KAIINSPEKSJON	

VELLEGG (USB MINNEPINNE)

- Vedlegg 1 Målerapport.pdf
- Vedlegg 2-9 Loddingskart.pdf
- Vedlegg 10-17, Objektkart.pdf
- Vedlegg 18 Inspeksjonsrapport fra kaiene
- Vedlegg 19 - 62 Visualiserte bilder
- Vedlegg 62 Fotografier fra kaiene

1. GENERELLT

Skjervøy havnevesen disponerer over flere kaier i Skjervøy (Bilde 1). Kaier som omfattes av denne inspeksjonen er markert med nummer. De er Dypvannskaia, Terminalkaia, Midtkaia, NOFI, Refa og Boreal. To andre kaia på andra øyer er også med, nemlig Årviksand og Viten.

Formålet med oppdraget er å undersøke sjøbunnens topografi og dokumentere ulike objekter på sjøbunnen som kan være til hinder for sjøtrafikken i kaiområdene. Videre å dokumentere kai strukturer og undersøke tilstanden til kaiene under vann.



Bilde 1: Inspeksjonsområdene 1 - 6

2. MÅLEARBEIDE

SeaHow har gjennomført målearbeidene 18.-19. juni 2015. Målearbeidene har omfattet både multistråle undersøkelser under vann og laser scanner målinger over vann, kaiene er også fotografert.

For å utføre målearbeidene anvender SeaHow en spesialbygget målebåt, "Keila 1" (Bilde 2), som er utrustet med et fast installert høy oppløselig multistråle ekkoloddsystem. På toppen av fartøyet har man også installert et laser scanner instrument. Målerapporten inneholder ytterligere informasjon om måleutrustingene (Vedlegg 1)



Bilde 2: Målebåten "Keila 1" med multistråle og laser scanner utrustning på vei til Finnmark

3. MÅLERESULTATER

Multistråle og laser scanner målinger gir såkalte punktskyer av sjøbunnen og kaistrukturene. Det innebærer at punktene har x, y og z koordinater. Dette gir basisdata for produksjon av loddingskarter, analyserer av sjøbunnen (eksempelvis utvaskinger) for å dokumentere objekter på sjøbunnen samt for å visualisere kaikonstruksjonene. (Loddingskarter i vedlegg 2-9)

3.1 Undersøkelser av sjøbunnen

SeaHow har produsert flere loddingskart fra måleområdene. Kartene inneholder dybdeinformasjon og annen interessant informasjon om sjøbunnens tilstand. Referanse nivå for dypteinformasjon er CD (Sjøkartsnull) i loddingskartene. En annen karttyp er "objekt kart".

Det finnes en stor mengde bildekk (fendere) på sjøbunnen. Spesielle funn på sjøbunnen er markert med nummer og beskrivelse.

1. Område 1: Dypvanskaia

Observasjoner:

Objekt 1: 13 stykker ankringsveker eller tilsvarende.

Posisjoner:

499687.04, 7769786.87

499684.87, 7769804.32

499687.45, 7769807.52

499687.35, 7769811.86

499681.67, 7769808.55

499668.75, 7769814.96

499665.75, 7769814.44

499651.59, 7769814.86

499651.18, 7769804.53

499654.17, 7769795.13

499656.24, 7769785.74

499658.30, 7769775.62

499688.69, 7769819.91

Objekt 2 vekt

Posisjon: 499532.02, 7769790.71

Undervanns rør under fiskesorteringskai.

Ankrings kjetting for fiskesorteringskai (visueliserings bilder)

I henhold til våre opplysninger skulle dybden ved Dypvanskaia være 8,0 m. I henhold til inspeksjonene finnes det grunnere dypter (7.0 – 8.0 m/CD=Chart Datum/Sjökartsnull).

Skråningen under kaien og sjøbunnen har merker som muligens tyder på noen form for moderat deformasjoner eller endringen av sjøbunnen i søndre delen av kaien. Troligvis forårsaket av propellerstrømmer fra skipene. (Se loddingskart)



Bilde 3: Måleområde ved Dypvanskaia. Bildet av sjøbunnen kan sees i pdf format som vedlegg 10-17

2. Område 2: Terminalkaia

Observasjoner:

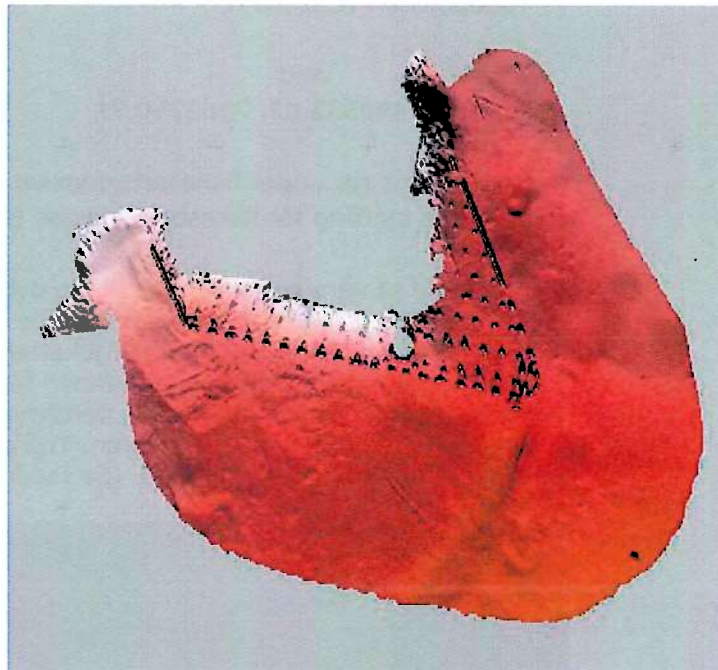
Bildekk: 3 stykker

Trepeler: noen stykker under kai

Rørledning under kai (søndre delen)

I henhold til våre opplysninger skulle dybden ved Terminalkaia være 8,0 m. I henhold til inspeksjonene finnes det grunnere dybden (Norre sidan 7.20 – 8.0 m og östre sidan 6.00 – 8.00 m/CD=Chart Datum/Sjökartsnull).

Skråningen under kaien og sjøbunnen har klare merker som tyder for merkverdige deformasjoner eller endringen av sjøbunnen i søndre delen av kaien. Troligvis forårsaket av propellerstrømmer fra skipene.



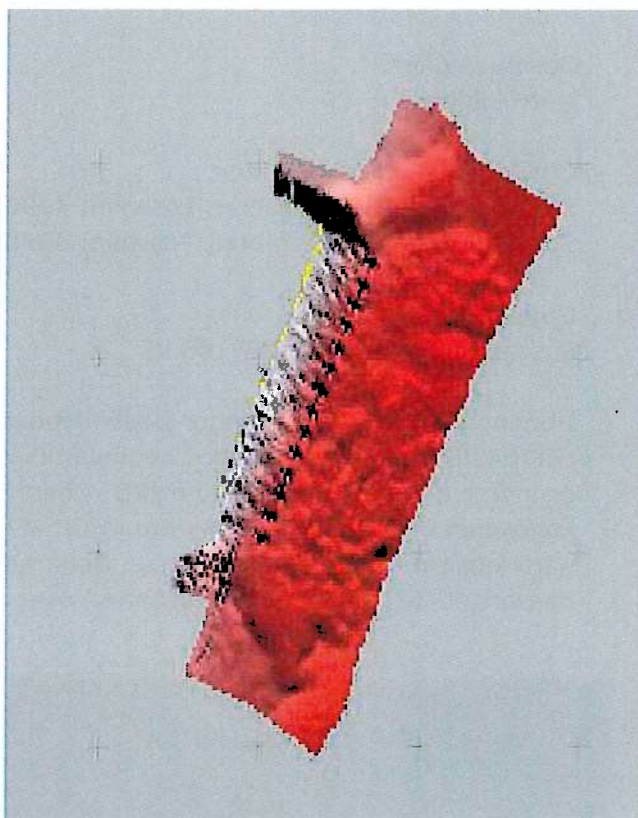
Bilde 4: Måleområde ved Terminalkaia. Bildet av sjøbunnen kan sees i pdf format som vedlegg 10-17

3. Område 3: Midtkaia

Observasjoner:
Bildekk: 2 stykker
Trepeler: 1 stykk

Objekt 1. En større objekt:
Størrelse 3.0x2.0, Posisjon: 499193.52, 7769571.16

I henhold til våre opplysninger skulle dybden ved Midtkaia være 8,0 m. I henhold til inspeksjonene finnes det lokale grunnere dybder på 7.6-7.8 m/CD=Chart Datum/Sjøkartsnul i nærheten av kaifronten. Genarelt er dybdene i bassenge over 8.00 m.



Bilde 5: Måleområde ved Midtkaia. Bildet av sjøbunnen kan sees i pdf format som vedlegg 10-17

4. Område 4: NOFI kaia

Observasjoner:
Ingen objekter

I henhold til våre opplysninger skulle dybden ved NOFI kaia være 6.0 m. I henhold til inspeksjonene finnes det lokalt grunnere dypte på 5.3 m/CD=Chart Datum/Sjökartsnull i bassengets søndre del. Generalt er dyptene i bassenget over 6.00 m.

Dyptene i sjøbunnen kan sees i pdf format som vedlegg 2-9

5. Område 5: Refa As og BOREALIS kaier

Observasjoner:
Noen bildekk.

Objekt 1. To større objekter:

Størrelse 1.0x1.0x1.0 meter, Posisjon: 499062.63, 7769148.27

Størrelse 1.0x1.0x0.7 meter, Posisjon: 499055.49, 7769149.73

Objekt 2: Vekt:

Posisjon: 499062.93, 7769146.93

I henhold til våre opplysninger skulle dybden ved Refa AS og BOREALIS kaier være 6.0 m. I henhold til inspeksjonene finnes det grunnere dybder på 4.0 – 6.0 m/CD=Chart Datum/Sjökartsnull nær kaifronten i Refa kaia og 4.0 – 6.0 m/CD=Chart Datum/Sjökartsnull nära kaifronten på BOREALIS kaia. Generalt er dyptene lengere ut i bassenget (6-10 meter fra kajfronten) over 6.00 m.



Bilde 6: Måleområde ved Refa kaia. Eksempel av objekt 1.0x1.0x1.0 meter. Bildet av sjøbunnen kan sees i pdf format som vedlegg 10-17

6. Område 6: Årviksand

Observasjoner:
Flere bildekk (15 stykket)

Objekt 1. En større ram liknande objekt:

Størrelse 2.5x1.0x0.7 meter, Posisjon: 481848.96, 7788036.44

I henhold til våre opplysninger er det ikke noen "offisiell" vanndybde i denne havnen. I henhold til inspeksjonene finnes det dybder på 4.0 – 5.0 meter/CD=Chart Datum/Sjökartsnull ved kaiifronten. Generalt er dybdene i bassenget er minst 5.0 meter.

Bildet av sjøbunnen kan sees i pdf format som vedlegg 10-17

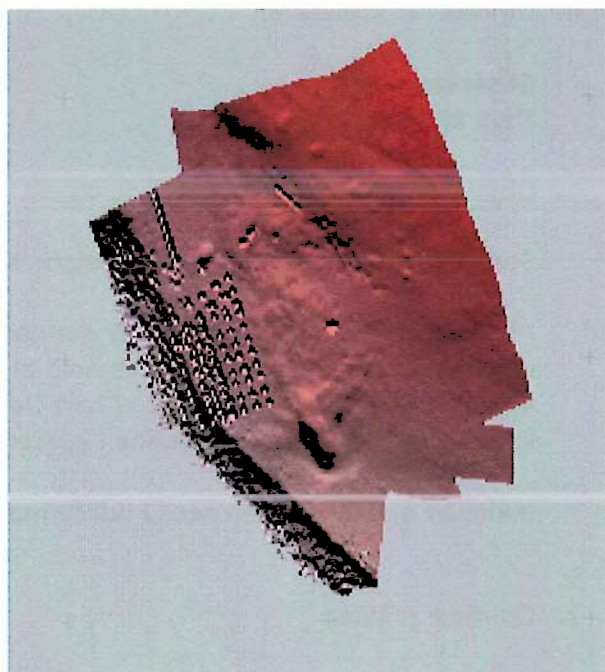
7. Område 7: Viten

Observasjoner:
Flere bildekk (35 stykket)
Trepeler

Objekt 1: Wire i vannet på dybde -2.62 meter:
Posisjon 487293.00, 7762980.40

Objekt 2: Fire vekter:
Posisjoner:
487301.01, 7762955.92
487285.56, 7762973.96
487284.15, 7762972.06
487276.48, 7762967.01

I henhold til våre opplysninger er det ikke noen "offisiell" vanndybde i denne havnen. I henhold til inspeksjonene finnes det dybder på 3.2 – 3.5 meter/CD=Chart Datum/Sjökartsnull ved kajfronten. Generalt er dybdene lengre ut i bassenget (ti meter fra kajfronten) minst 4.0 meter.



Bilde 7: Måleområde ved Viten kaia. Bildet om sjøbunnen kan sees i pdf format som vedlegg 10-17

3.2 Kaiinspeksjonen

Punktskyen fra målingene av kaistrukturen er visualisert ved hjelp av spesielle visualiseringsprogram. Fotografering er også brukt som hjelpemiddel for undersøkelse av strukturene.

Det er viktig å være klar over at det er de overflatene som eksponeres mot målekilden som avbildes i målematerialet og gir grunnlag for dokumentasjonen. Eksponerte spuntvegger blir visualisert i sin helhet, mens pelekaier og lignende må vurderes ut fra hva de eksponerte flater viser. Og gjerne undersøkes nærmere med andre metoder. I særdeleshet om tilstanden av de undersøkte områdene gir grunn til det.

Dypvanskaia

Generellt kan man beskrive strukturens tilstand slik at kaien er i moderat-stand. Man kan se betydelige skader i betongstrukturen. En stor del av fendere (dekk) saknes. Korrosion i stål strukturer är synbar. Skråningen under kaien og sjøbunnen utanför kajfronten har merker som muligens tyder på noen form for moderat deformasjoner eller endringen under den søndre delen av kaien. Flere detaljer er rapportert i inspeksjonsrapporten (Vedlegg 18).

Terminalkaia

Generellt kan man beskrive strukturens tilstand slik at kaien er i moderat+ stand. Det er lokale mindre synbare skader i betongen. Skråningen under kaien og sjøbunnen utanför kajfronten har klare merker som tyder på deformasjoner eller endringen under den søndre delen av kaien. Dette kan besvares ved nærmere analysing av data. Og kan være verdt det. Flere detaljer er rapportert i inspeksjonsrapporten (Vedlegg 18).

Midtkaia

Generellt kan man beskrive strukturens tilstand slik at kaien er i ganske bra stand. Det er ikke synbare skader i betongen. Et par fendere (dekk) saknes. Flere detaljer er rapportert i inspeksjonsrapporten (Vedlegg 18).

NOFI kaia

Generellt kan man beskrive strukturens tilstand slik at kaien er i ganske bra stand. Det er ikke synbare skader i betongen. Et par fendere (dekk) saknes. En mulig pele i sjøbunnen utanför kajfronten. Flere detaljer er rapportert i inspeksjonsrapporten (Vedlegg 18).

Refa kaia

Generellt sett virker kaiens pele- og betong strukturer å være i god/moderat stand. Dessverre er det slik at kaiskjørtet i tre begrenser mulighetene til å studere de bærende strukturene nærmere. Kaiskjørtet har delvis råteskader og er delvis i stykker. Det kan være nødvendig å utføre nærmere undersøkelser av trestrukturene for å evaluere reparasjonsbehovet. Sjøbunnen utanför kajfronten har merker som muligens tyder på noen form for deformasjoner eller endringen av skråningen under kaien. Flere detaljer er rapportert i inspeksjonsrapporten (Vedlegg 18).

BOREALIS kaia

Generellt sett virker kaiens pel og betong strukturen å være i god/moderat stand. Dessverre er det slik at kaiskjørtet i tre begrenser mulighetene til å studere de bærende strukturene nærmere. Trestrukturene virker å være i god stand. Sjøbunnen utanför kajfronten har merker som muligens tyder på noen form for deformasjoner eller endringen av skråningen under kaien. Flere detaljer er rapportert i inspeksjonsrapporten (Vedlegg 18).

Årviksand

Generellt sett virker kaiens trestrukturen å være i god/moderat stand. I østre delen av kaien er råteskader og lokalt er de i stykker. Flere detaljer er rapportert i inspeksjonsrapporten (Vedlegg 18) og fotografier.

Viten

Generellt sett virker kaiens trestrukturen å være i god/moderat stand. Flere detaljer er rapportert i inspeksjonsrapporten (Vedlegg 18) og fotografier.

Dett finnes 44 stykker visualiseringsbilder fra datapunkt materialet, som vedlegg 19 - 63. Visualiseringen er utført av VRT-Finland som underleverandør i dette prosjektet.

Som vedlegg finnes også flere fotografier av kaistrukturene.

Helsinki 7.12.2015

Kari Pohjola

SeaHow by Meritaito Oy

Skjervøy Havn

Mobil multistråle og laserskanning i Skervøy havn 18.-19.6.2015

Generelt

Undersøkelser er gjennomført for flere kaieiere i Skjervøy havn. Målingene har omfattet multistråle ekkolodd og laserskanning for å undersøke konstruksjonene og granske tilstanden på dem samt å undersøke topografien av sjøbunnen rundt kaiene.

Anvendt utrustning

Målingene er utført av en tomannsbesetning med en 6,35 m lang aluminiumsbåt, Buster XXL AWC "Keila 1". Målefartøyet var utrustet med instrumentering i henhold til tabellen nedenfor.



Målefartøyet "Keila 1"

Redskap	Modell
Multistråle ekkolodd	Reson SeaBat 7125 SV2 200/400kHz
Online lyd hastighet	Teledyne Reson SVP-70
Lyd hastighetsprofil	Valeport Mini SVP
Bevegelsesensor/posisjonering	POS MV 320 RTK IP68
GNSS RTK basestasjon	Javad Legacy
Radiomodem	Satel Satellite 3AS
Laser scanner	Riegl VZ-400

"Keila 1" Måleutrustning

Gjennomføring av målingene

Målingene er bundet til koordinatsystemet UTM36 (WGS-84). Multistråle ekkoloddmålingene er utført med en frekvens på 400 kHz.

Målingen av sjøbunnen rundt kaiene er utført med multistrålesvingeren i normal stilling. Undervannsdelen av kaiene er målt med svingeren i 45 graders vinkel. Strukturene ovenfor vannflaten er oppmålt med en laserskanner montert på styrehustaket til målebåten.

Dybdeangivelsene er ivaretatt i etterbehandlingen av måleresultatene. Opplysningene er hentet fra Kartverket (mareografen i Vardø) sammen med opplysninger om korrigeringsfaktorer for vannstanden i Skjervøy.

Seppo Matilainen

Ansvarlig for gjennomføring av målingene

e-post: seppo.matilainen<at>meritaito.fi

mobil: +358 (0) 400 985 459

Juho Toijanaho

Ansvarlig for etterbehandling av data

e-post: juho.toijanaho<at>meritaito.fi

mobil: +358(0)40 8483 502

SeaHow – Meritaito,

Porkalagatan 5

PB 111

00181 Helsingfors

FINLAND

Inspektion av undervannskonstruksjoner ved kaiene i Skjervøy havn



Innehåll

1. Formål	17
1.1 Beskrivelse av formålet	17
1.2 Inspeksjonstidspunktet	17
1.3 Beskrivelse av arbeidet.....	17
2. Observasjoner	18
2.1 Dypvannskaia	18
2.2 Terminalkaia	21
2.3 Midtkaia... ..	24
2.4 NOFI	25
2.5 Refa	27
2.6 Boreal Offshore	30
2.7 Årviksand	32
2.8 Viten.....	34
Vedlegg	36

1. Förmålet

1.1 Beskrivelse av föremålet

Föremålet för inspeksjonen var undervattenskonstruksjonene ved kaiene i Skjervøy kommune og bunntopografien foran kaiene . Inspeksjonene er bestilt av Skjervøy kommune for Skjervøy havn.

Vedrørende undervannskonstruksjonene så var inspeksjonsområdenes omfang sammenlagt ca 600 meter på øyene Skjervøya (Bilde 1), Vorterøya og Arnøya. Bunntopografien ble inspisert frem til en avstand på omlag 30 meter fra kaienes fremste kant.



Bilde 1. Kaiene i inspeksjonsområdet i Skjervøy havn

1.2 Inspeksjonstidpunktet

Fältarbeidet ble utført i tidsrommet 18.-19.6.2015.

1.3 Beskrivelse av arbeidene

Av konstruksjonene under vannflaten ble det produsert et 3D punktskymateriale med ekkolodd. Materialet ble oppmålt med med ekkoloddet Reson SeaBat 7125. Det oppmålte materialet er bundet till høydesystemet CD 0 Chart Datum/ Sjøkartnull og koordinatsystemet ETRS- TM36N.

Målingene med ekkolodd ble utført av en båt i bevegelse.

2. Observasjoner

For kaiene ble det etablert et målelinje eller referansesystem med markeringer som er meterverdier målt fra begynnelsen av kailinjen.

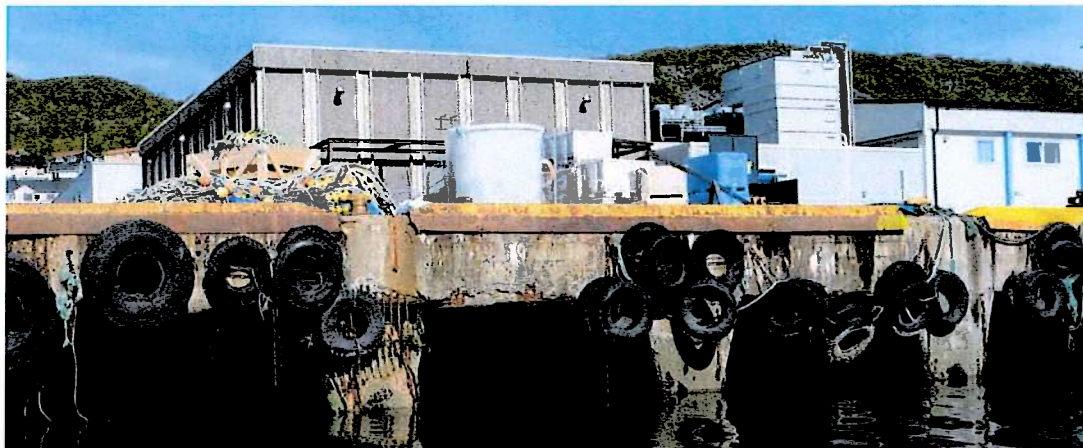
2.1 Dypvannskaia

Kailinjen är totalt ca 150 m lang. Kaien er bygget med peler med de øvre delene av betong. Foran referansepunktene 30-70 befant det seg på måletidspunktet en flytekai. Omtrent ved referansepunktet 70 vises en sprekk i betongkonstruksjonene. (Bilde 2)



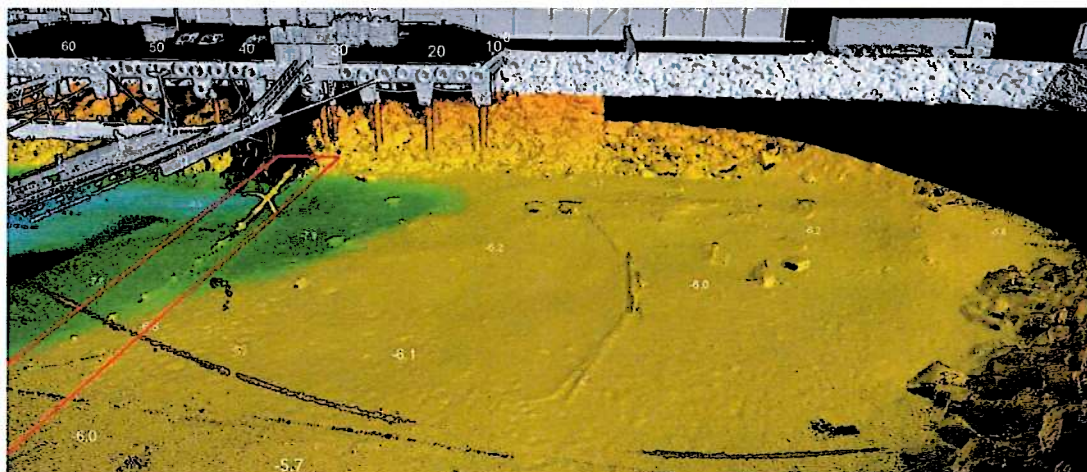
Bilde 2. Sprekk i betongen

Omtrent ved referansepunktet 100 vises i fremkanten av betongkonstruksjonen en alvorlig/meget alvorlig betongskade. En del av konstruksjonen er løsnet og deler av armeringsstøtlet er kommet frem i dagen. På kaikanten kan det stedvis synes korrosjonsskader i armeringsstøtlet. (Bilde 3)



Bilde 3. Alvorlige / meget alvorlige betongskader

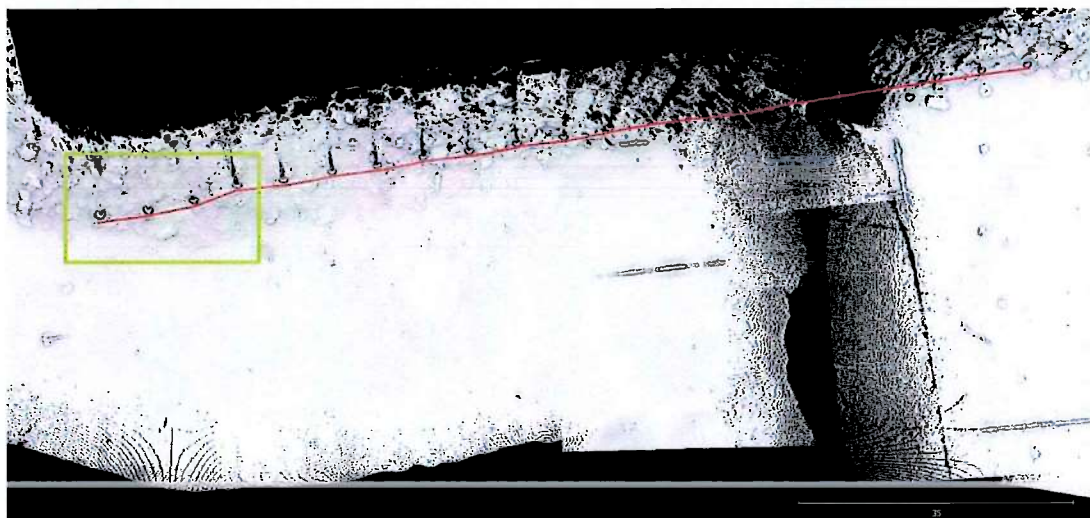
Mellom referansepunktene 30 og 40 finnes det under kaien en utløpsåpning. Omtrent mellom referansepunktene 30 og 40 går en rørledning fra sør mot nord. Rørledningen går klar av bunnivået på ca 18 meters avstand fra kaikanten. På sjøbunnen befinner seg forøvrig pelelignende objekter på 30 meters avstand fra referansepunktet 15 og foran referansepunktene 70 -80. (Bilde 4)



Bilde 4. Rørledningen (markert), ett rep og objekter på sjøbunnen

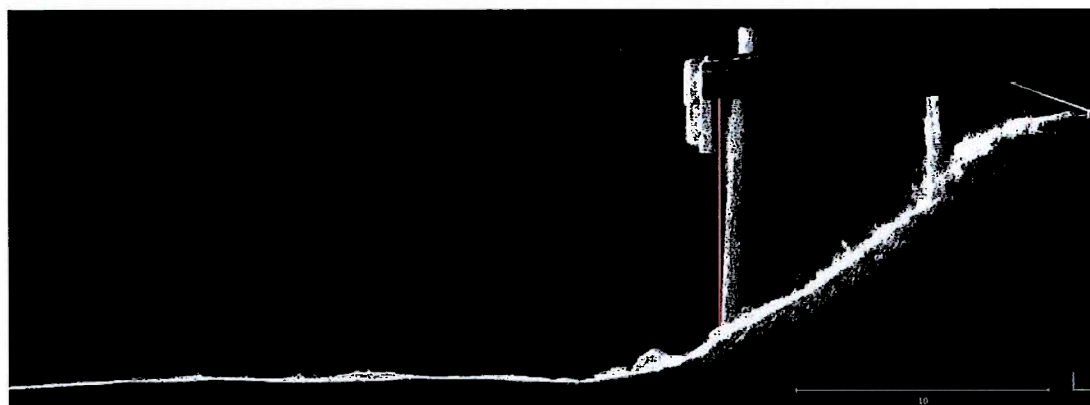
I pelelinjen vises mindre uregelmessigheter som kan stamme fra installasjonen på byggetiden. Mellom referansepunktene 115 og 145 befinner pelene seg nærmere kaikanten.

Mellom referansepunktene 100 og 130 strekker steinplastringen seg ca 5 meter ut foran pelelinjen. I skråningen finnes ingen alvorlige ras. (Bilde 5)



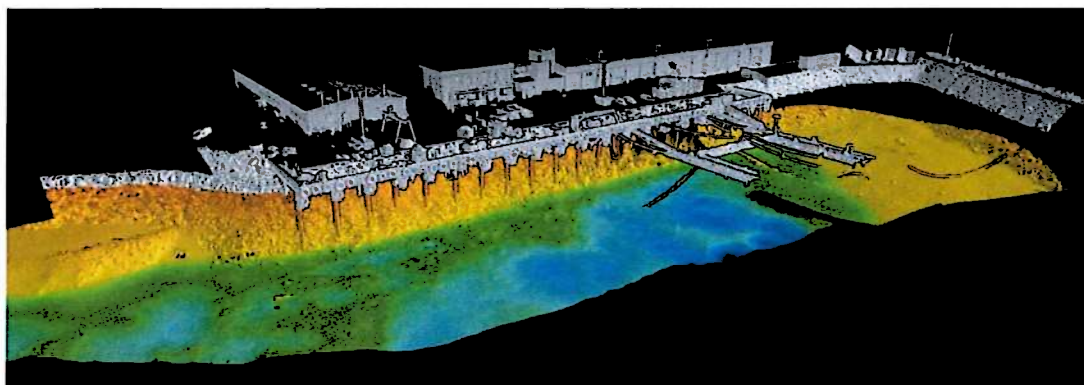
Bilde 5. Uregelmessigheter i pelelinjen. Nivåbilde, målestreknings lengde er 35 meter

Mellom referansepunktene 115 og 145 er ikke pelene helt vertikale. Forkant av pelen omtrent ved referansepunkt 129 er ca 0,3 til 0,4 meter lengere ute enn forkanten av den øvre delen av pelen. (bilde 6)



Bilde 6. Tverrsnitt av kaien og bunnivået ved referansepunktene 128 – 129. Lengden av målestrekningen er 10 meter

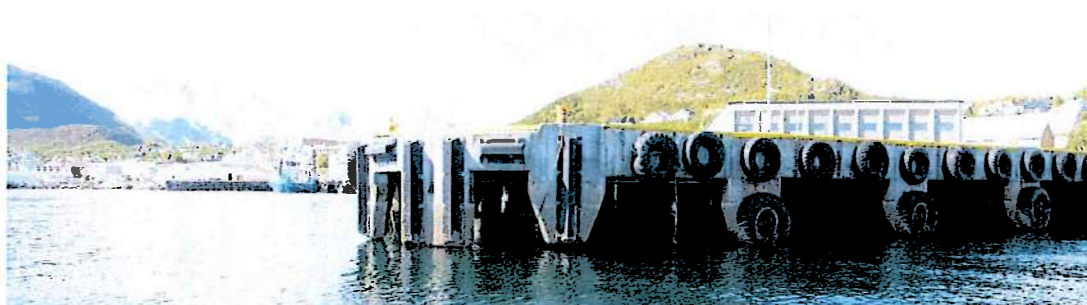
I nærheten av vertikalonstruksjonene sees ingen alvorlige utvaskinger. (Bilde 7)



Bilde 7. Bunnområdene ør flytebyggen er dypere enn de omkringliggende områdene

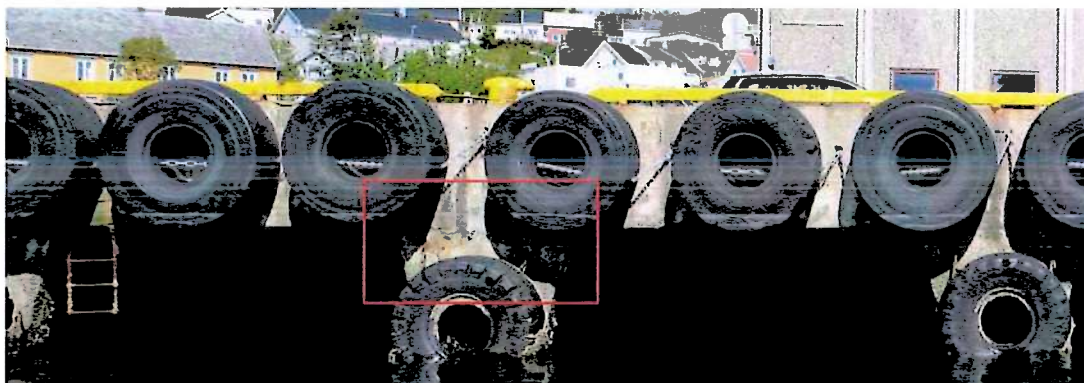
2.2 Terminalkaia

Kajlinjen er totalt ca 200 m lang. Kaien är bygget på pelar, mens de øvre delene er av betong. (Bilde 8)



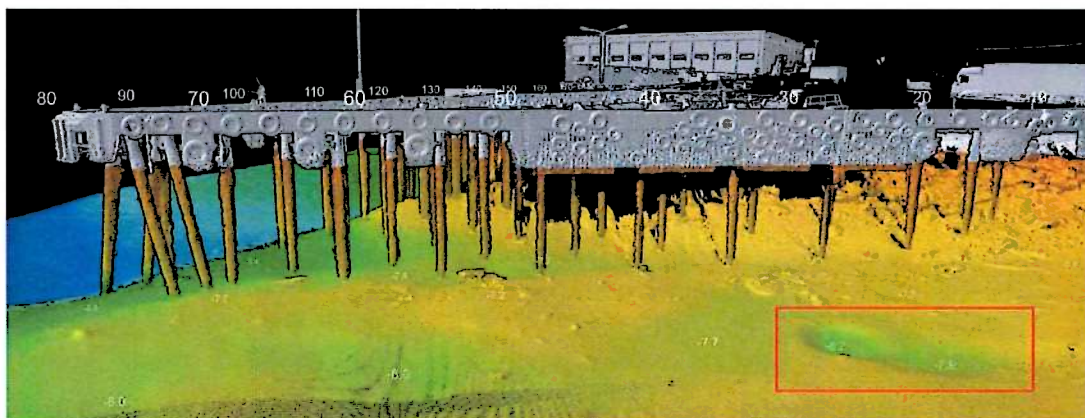
Bilde 6. Oversikt

Omtrent mellom referansepunktene 130 og 200 vises korrosjonsskader i armeringsstålet mellom betongkonstruksjonen og kaiskjørtet. (Bilde 9)



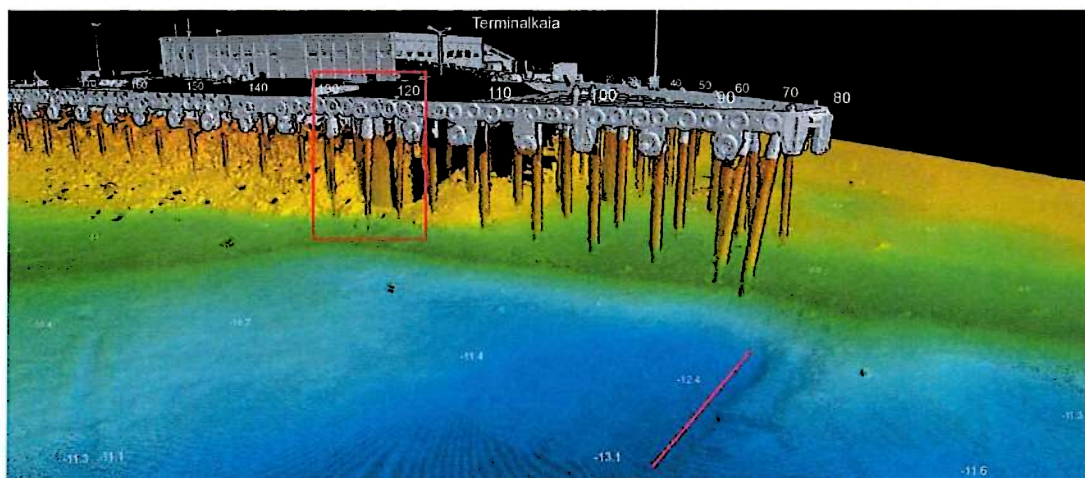
Bilde 7. Korrosion armeringsstålet mellom 130 og 200

Framför 25-35 finns ett ställe som er upp till ca 0,9 m dybere än de kringliggande bunnområdene og som er troligvis forårsaket av propellerstrømmer fra skipene. Dypere stället ligger på ca 11-25 m avstand fra kaiens vertikalkonstruktioner. Objektet mellom 50 og 70 ligger upp till ca 0,8 m høgre än bunnivå ungefär vid 50-53. (Bilde 10)



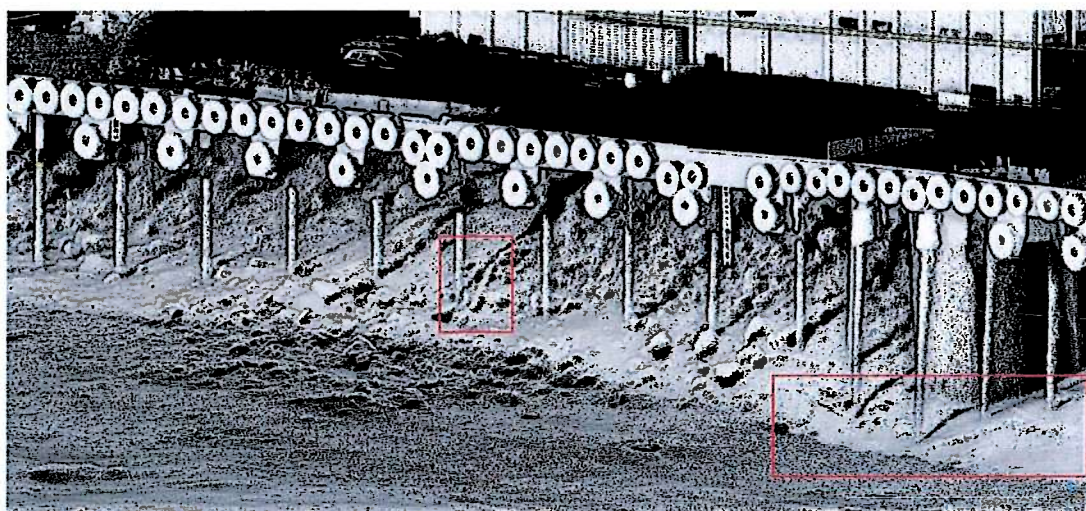
Bilde 8. Spåret i sjøbunnen som kan ha forårsaket av propellerstrømmer fra skipene

I vertikalkonstruktionerna syns inga allvarliga skader eller allvarlig deformation mellom 0 og 110 og mellan 130 og 200. Pelerna mellom 120 og 130 er inte helt vertikala och detta kan bero på installasjon under bygginge. I bunnivå syns en mindre treskel på ca 12-32 m avstånd från 90. (Bilde 11)



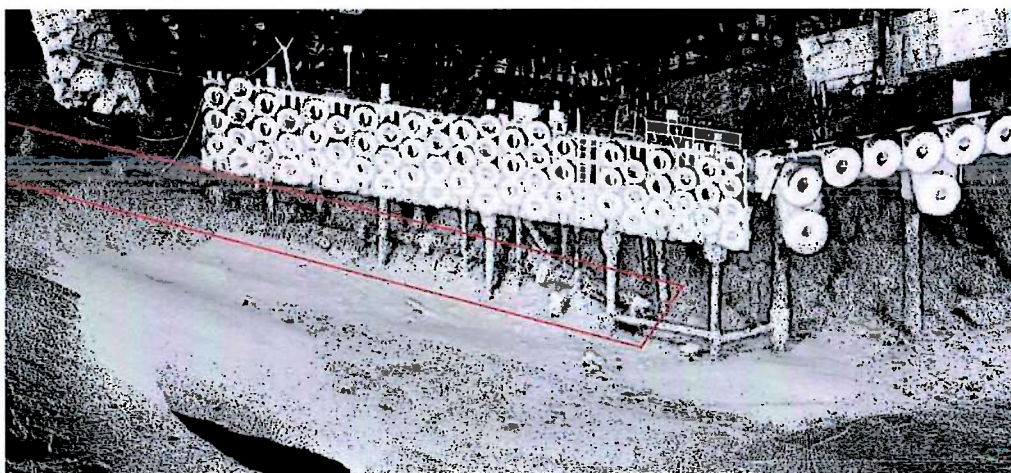
Bilde 11. Terskel på bunnivå (markert med strek) Pelene er ikke helt vertikale (markert)

På sjøbunnen vises pelelignende objekter mellom referansepunktene 110 og 135 og ved referansepunkt 160. De befinner seg delvis under kaien og umiddelbart foran den (Bilde 12)



Bilde 12. Pelelignende objekter på sjøbunnen

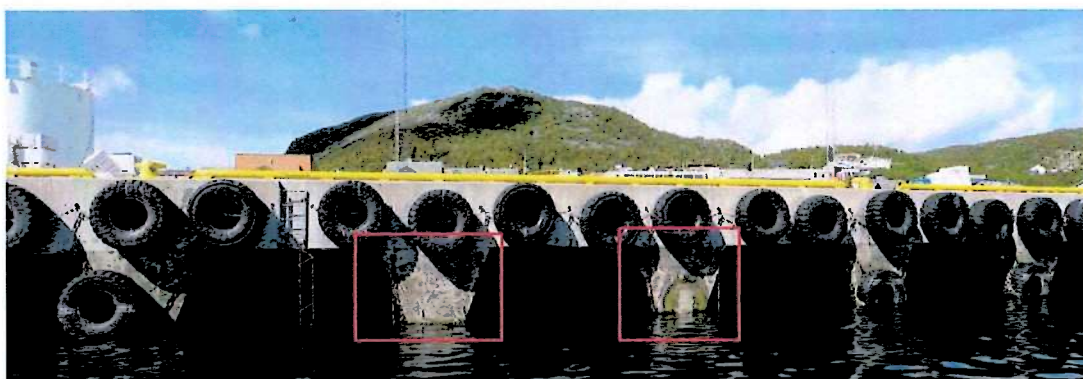
I nedre delen av pelene finnes en horisontal konstruksjon mellom referansepunktene 197 og 205. Rørledningen under kaien er ca 30 meter lang fra strandlinjen (Bilde 13)



Bilde 13. Rørledningen under kaien

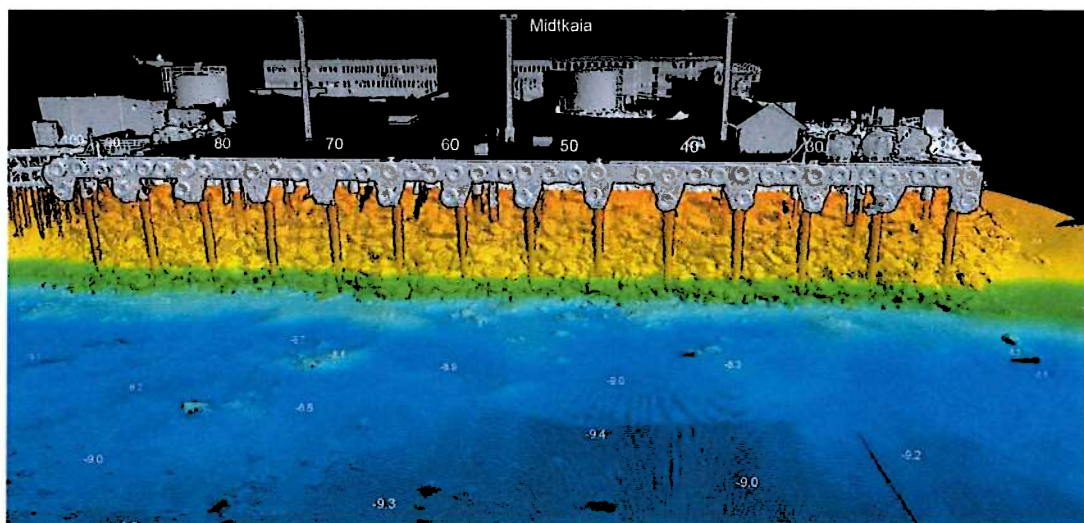
2.3 Midtkaia

Kailinjen er ca 100 m lang. Kaien er bygget på peler, mens de øvre delene er av betong. I betongkonstruksjonene synes ingen alvorlige skader. Kaiskjørtene mellom referansepunktene 70 og 80 har brister. (Bilde 14)



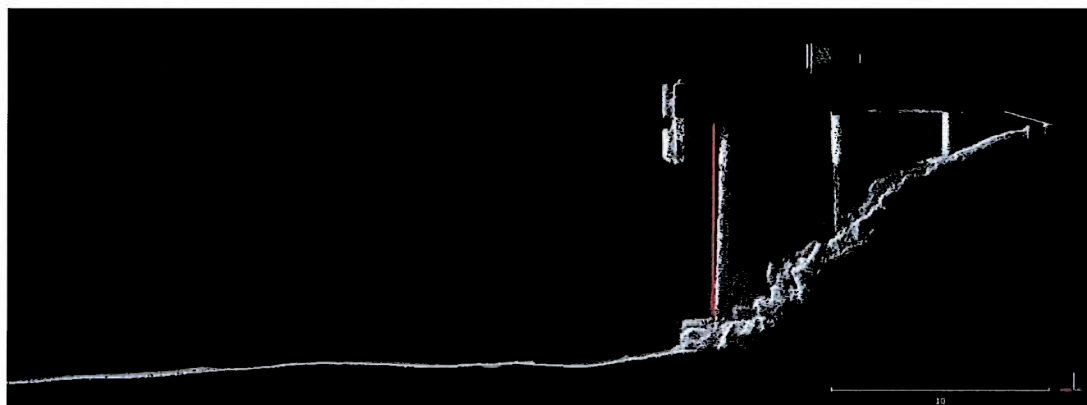
Bilde 9. Fendrer savnes

Steinplastringen strekker seg ca 3 meter foran kailinjen. På sjøbunnen forekommer en del mindre ujevnheter foran kailinjen. Det er ingen alvorlige utvaskinger eller ras på sjøbunnen. (Bilde 15)



Bilde 10. Visualisering

Pelen som befinner seg omtrent ved referansepunkt 30 er ikke helt vertikal. Forkanten av dens nedre del er ca 0,2 – 0,3 meter lengere ute enn forkanten av øvre del. Dette kan stamme fra installasjonen under byggeperioden. (Bilde 16)



Bilde 16. Tverrprofil av kai og sjøbunn ved referansepunkt 30. Målestrekningens lengde er 10 meter

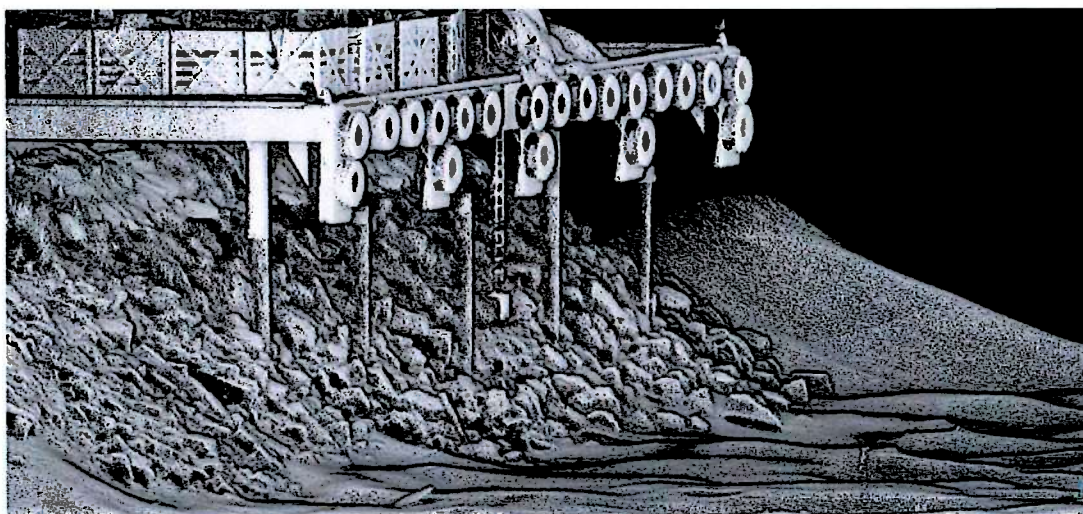
2.4 NOFI

Kaikanten er totalt ca 58 meter lang inklusive kaiens sider som hver er 13 meter. Kaien er bygget på peler, mens de øvre delene er av betong. Verken i betong eller i utrustning synes alvorlige skader. (Bilde 17)



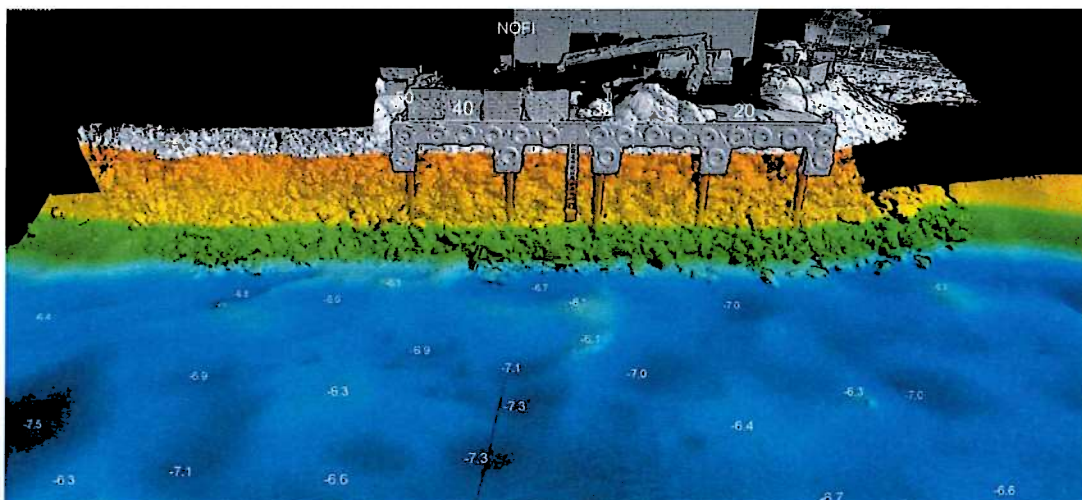
Bilde 11. Oversikt

Steinplastringen strekker seg opp til ca 5 meter fremfor pelelinjen. I pelekonstruksjonene synes ingen alvorlige skader eller deformasjoner. (Bilde 18)



Bilde 18. Avorlige skader eller deformasjoner synes ikke

På sjøbunnen forekommer ujevnheter som utvilsomt skyldes propellerstrømmer. Høydeforskjellene mellom høyere og lavere steder er opp til ca 1,4 meter. I ca 5 meters avstand foran referansepunktene 38 – 40 finnes en pele eller et merke som stikker ca 2,0 meter opp fra sjøbunnen. (Bilde 19)



Bilde 19. Ujevnheter i sjøbunnen som beror på propellerstrømmer

2.5 Refa

Kailinjen er ca 78 meter lang. Kaien er bygget på peler med overbygning i betong. Kaskjørtet i forkant av kaien begrenset delvis inspeksjonen av kaistrukturene. (Bilde 20)

e



Bild 12. Oversikt

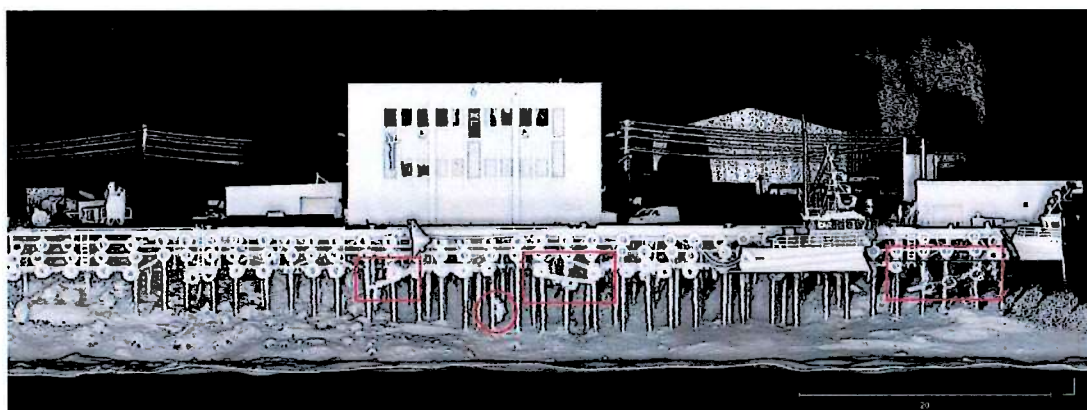
I kaskjørtet av tre synes råte omtrent mellom referansepunktene 30 og 50. Og råteskader mellom 50 og 60. I flomålet hard et festet seg begroing. (Bilde 21)



Bilde 13. Råteskader i det horisontale treverket i fronten av kaien

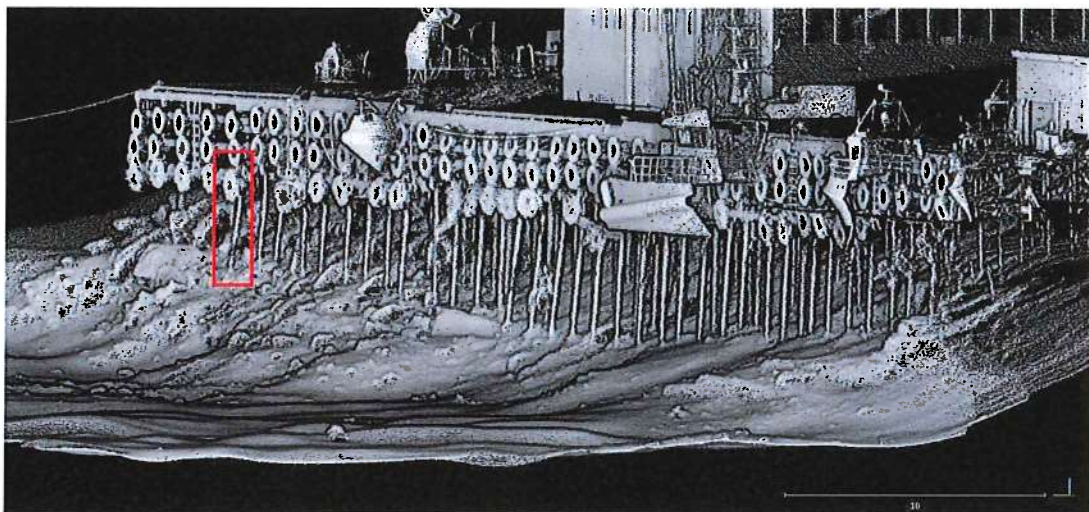
På enkelte steder er det horisontale treverket foran kaien lengere nede enn på omkringliggende stedene. Dette gjelder omtrent mellom referansepunktene 0 og 8, 32 og 37 og 46 og 50. Dette tyder på at beskyttelseskonstruksjonene delvis har løsnet og glidd ned.

Omtrent ved referansepunktet 40 henger en ring eller et annet objekt som på inspeksjonstidspunktet befant seg i en høyde på ca 0,8 – 1,0 meter fra sjøbunnen. (Bilde 22)

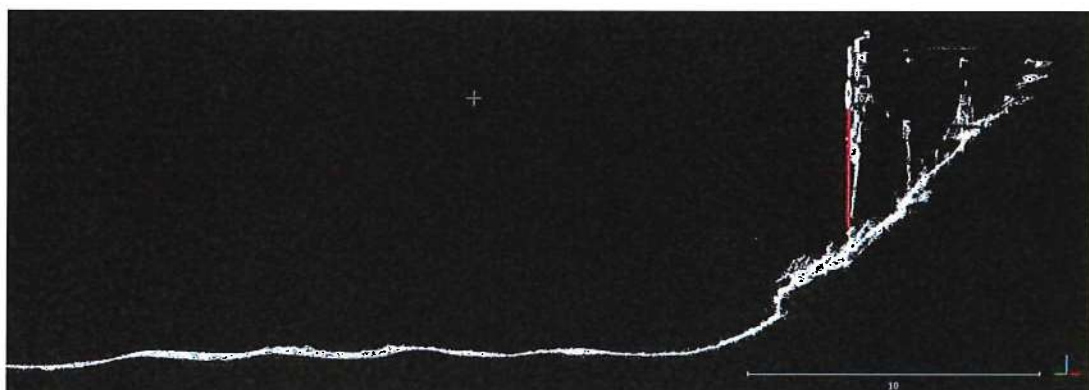


Bilde 22. Beskyttelseskonstruksjonen er delvis rasert (markert). Ved kaikonstruksjonen henger en ring (markert)

Pelekonstruksjonene er preget av uregelmessigheter som kan stamme fra installasjonsarbeidene under byggetiden. Pelene er noe ut av lodd. Pelen på bilde 23 vises i tverrprofilen på bilde 24. Forkanten av pelens nedre del er ca 0,4 – 0,6 meter lengere ute enn forkanen t av pelens øvre del.

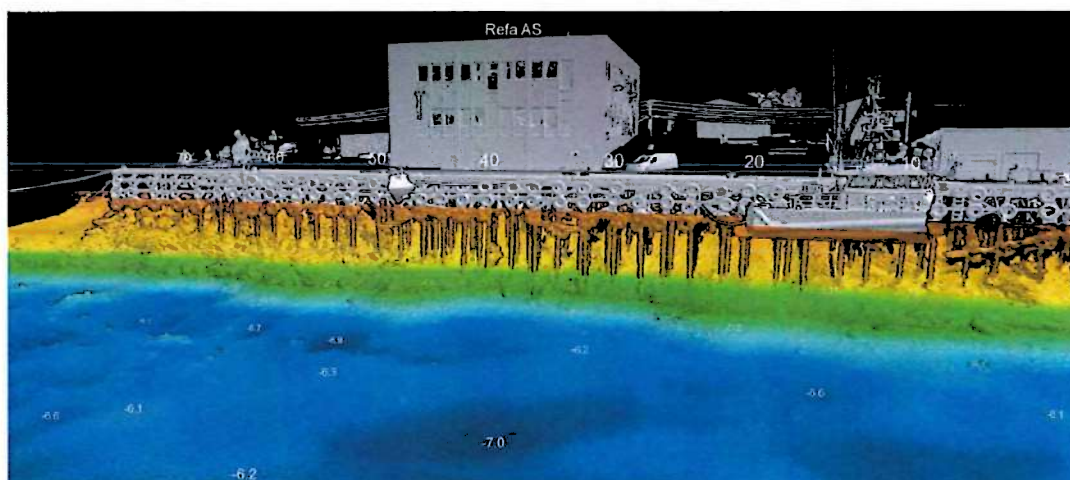


Bilde 23. Pelene er noe ut av lodd



Bilde 24. Tverrprofil av konstruksjonene og sjøbunnen omtrent ved referansepunkt 60. Målestrekningens lengde er 10 meter

På sjøbunnen forekommer mindre ujevnheter, men det er ingen alvorlige utvaskinger i nærheten av pelene. (Bilde 25)



Bilde 25. Mindre ujevnhet på sjøbunnen

2.6 Boreal Offshore

Kallinjen er ca 49 meter lang inclusive kaisidene som hver er ca 9,5 meter lange. Mellom referansepunktene 40 og 49 fantes på inspeksjonstidspunktet en flytebrygge

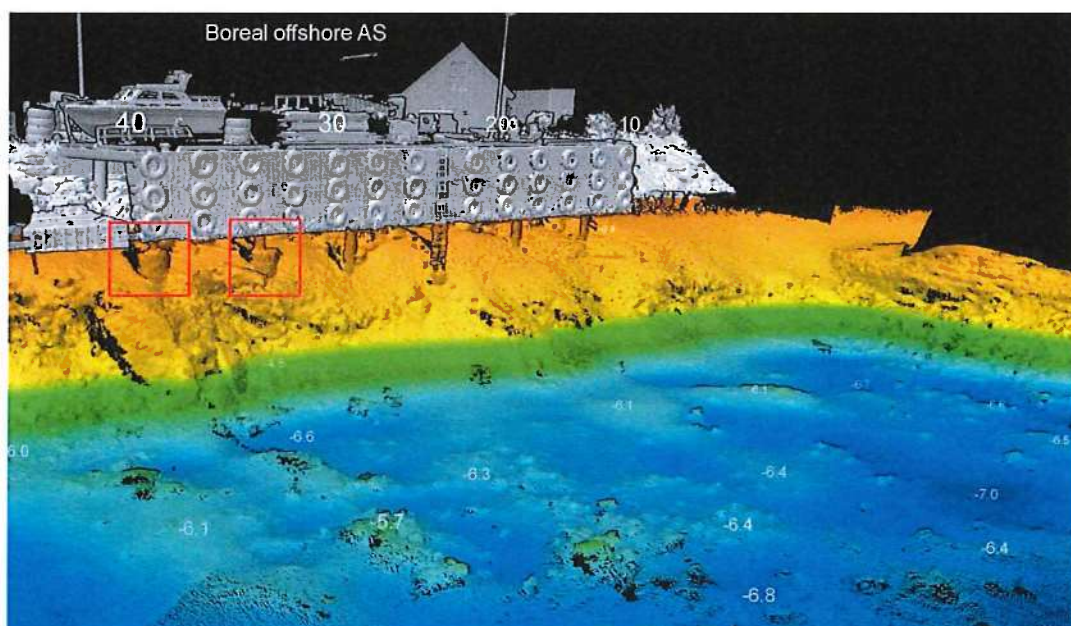
Kaien er bygget på peler og er i betong. Beskyttelseskonstruksjonene i forkant av kaien begrenset delvis mulighetene for inspeksjon av de bærende deler av kaien. Igen alvorlige skader ble oppdaget. (Bilde 26)



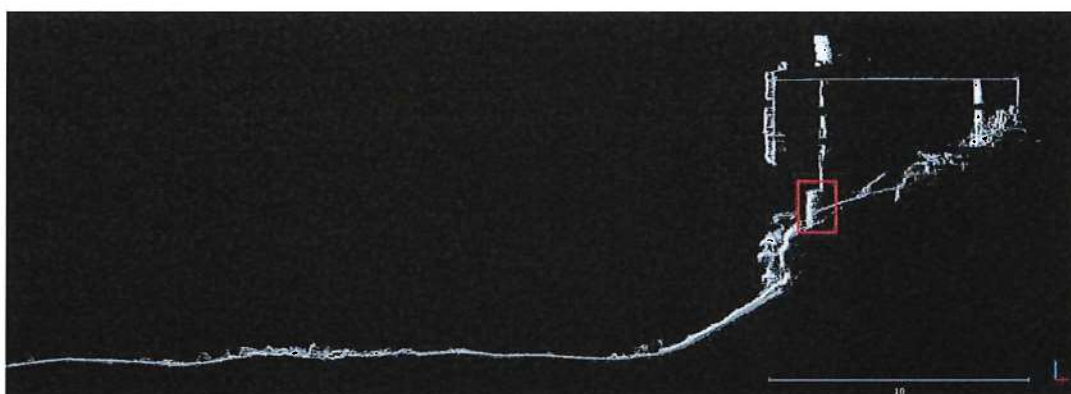
Bilde 14. Oversikt

De pelene som står omtrent ved referansepunktene 33 og 37 står på sokler som synes i en høyde av ca 1,0-1,2 meter på fjellgrunn. På sjøbunnen forekommer bratte områder umiddelbart foran pelene. Likevel synes ingen alvorlige skader og ingen alvorlige endringer i bunnen.

På sjøbunnen forekommer mindre opphopninger av steinmaterialer. De er opp til 0,9 - 1,3 meter høye. (Bilde 27 og 28)



Bilde 27. Visualisering av bunnområdene. Pelenes sokler synes omtrent ved referansepunktene 33 og 37



Bilde 28. Tverrprofil av konstruksjonen og sjøbunnen ved referansepunktet 33. Målestrekningens lengde er 10 meter. Den pelen som synes er vertikal og pelens sokkel er markert

2.6 Årviksand

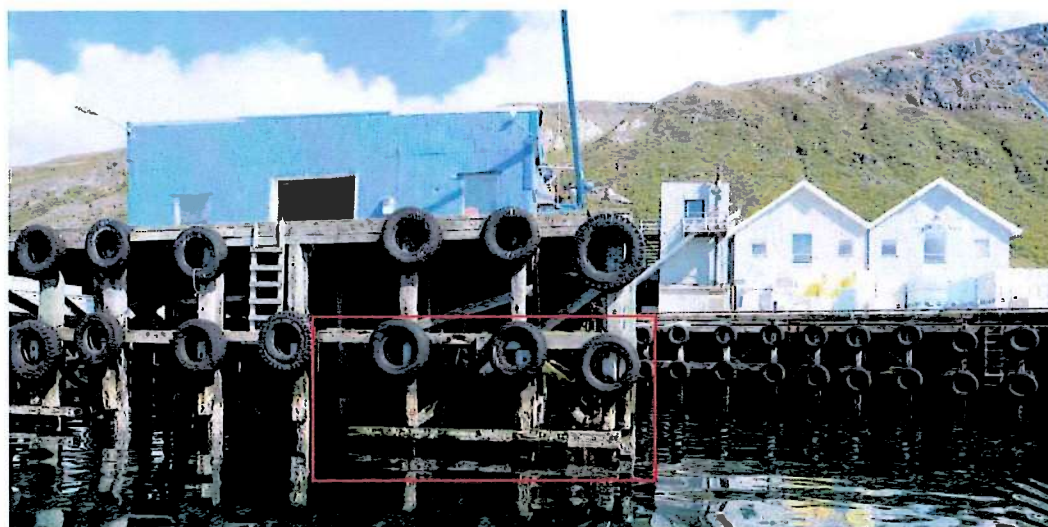
Inspeksjonsobjektet befinner seg på Årviksand på Arnøya. Kailinjen er totalt ca 200 meter lang. Kaien hviler på peler og er bygget av tre. (Bilde 29)



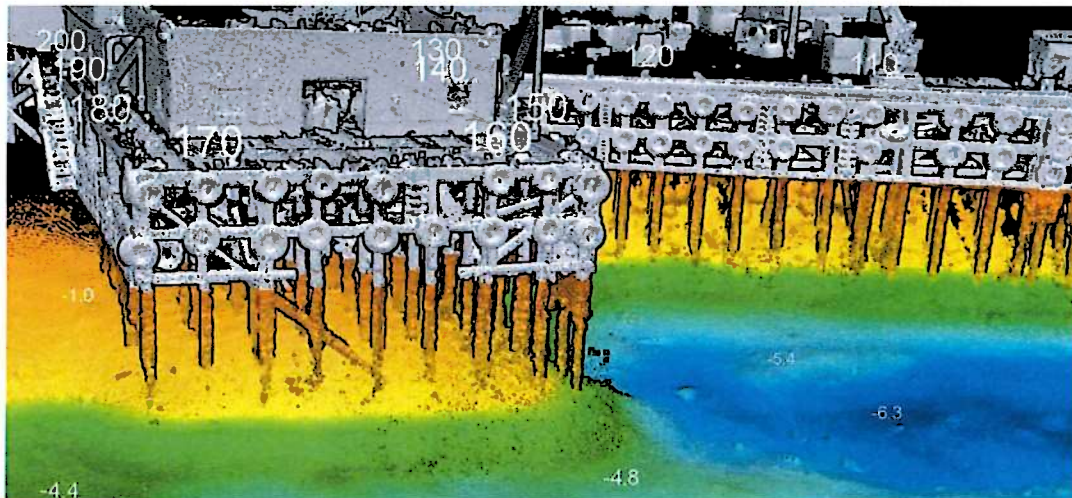
Bilde 15. Oversikt

Beskyttelseskonstruksjonene i forkant av kaien begrenset delvis mulighetene for å inspisere kaiens bærende konstruksjoner.

Mellom referansepunktene 100 og 130 vises råte i de horisontle konstruksjonene i kaiens forkant. Omtrent mellom referansepunktene 157 og 160 vises råteskader i beskyttelseskonstruksjonene. (Bilde 30)

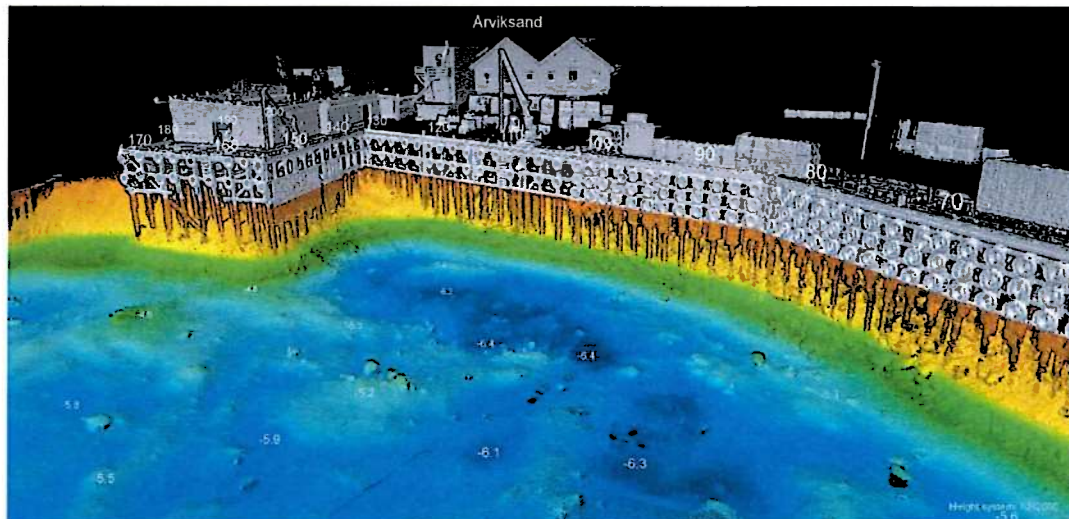


Bilde 30. Råteskader i beskyttelseskonstruksjonen ved referansepunktene 157 – 160. Til høyre referansepunktene 110 – 130



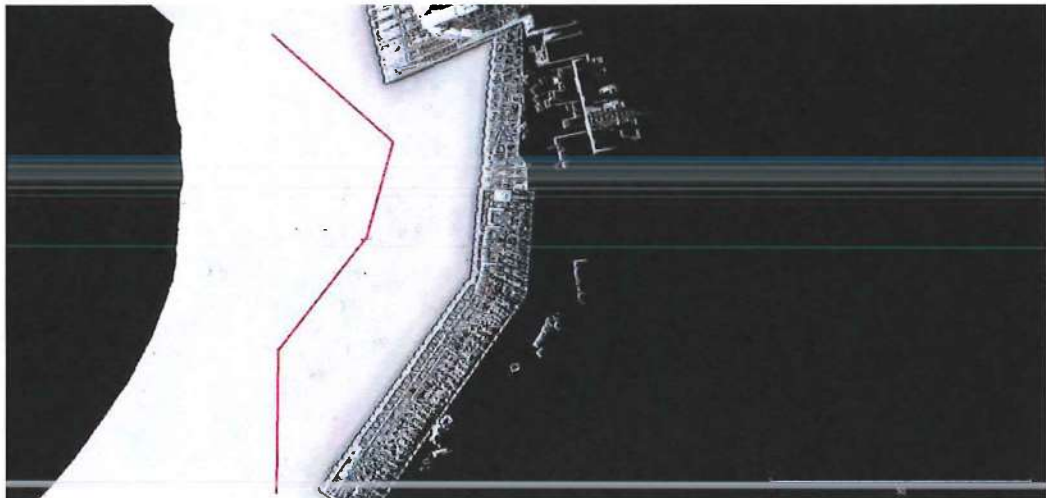
Bilde 31. Undervannsbilde av tilsvarende stelle ved bilde 30

I inspeksjonsområdet forekommer dypere områder i ca 25 meters avstand fra referansepunkt 35 og foran 75 -150. De dypere områdene er omtrent 0,5 – 1,1 meter dypere enn den omkringliggende sjøbunnen. Og de er ca 10 meter eller mere fra kailinjen. Ingen alvorlige utvaskinger kan oppdages. (Bilde 32)



Bilde 32. Visualisering av sjøbunnen

På sjøbunnen kan flere objekter skimtes i det markerte området på bilde 33. Objektene, typisk ringer, finnes i hovedsak på 20 meters avstand fra kaikanten. (Bilde 33)



Bilde 33. Området der det finnes objekter på sjøbunnen. Målestrekningens lengde er 50 meter

2.7 Viten

Kaien i Viten på Vortørøya er bygget av tre og står på peler. Kailinjen er ca 62 meter lang inklusive kaisidene som er henholdsvis 17 meter og 20 meter. Omtrent fremfor referansepunktene 5-10 fantes det på inspeksjonstidspunktet en flytebrygge.

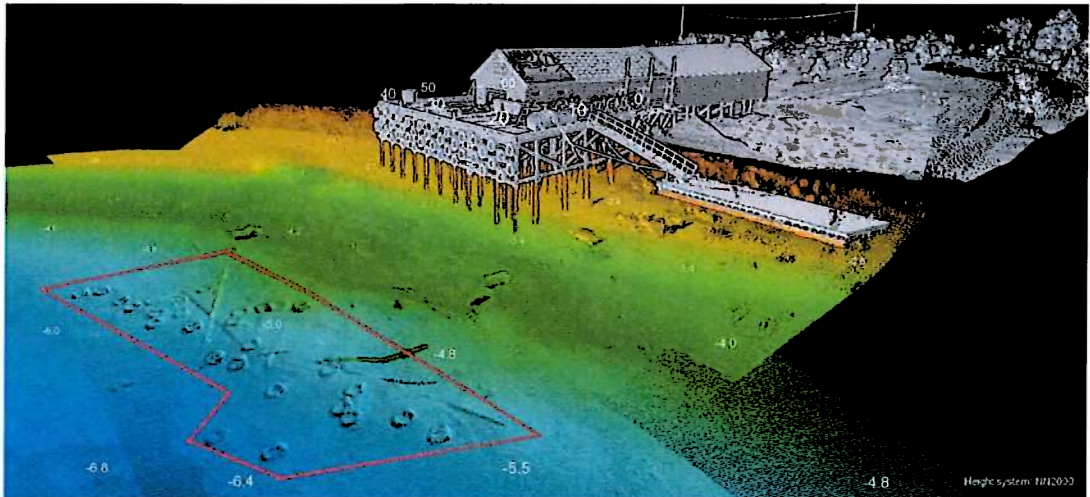
I den nedre delen av de horisontale beskyttelsesstrukturene foran på kaien sees råte på overflaten.

Trepelene er en aning bøyd. (Bilde 34)



Bilde 34. Trepelene er litt bøyd

I inspeksjonsområdet sees ingen alvorlige utvaskinger. På omkring 17 til 27 meters avstand fra kaikanten utenfor referansepunktene 20 – 35 finnes en rekke objekter. Området er ca 30 35 meter bredt. De fleste objektene er ringer. (Bilde 35)



Biled 35. Fler objekter på sjøbunnen.



3. Vedlegg

44 visualiseringar

AVTALE

SKJERVØY KOMMUNE, 941 812 716

og

MØRENØT FISHERY AS, avd Skjervøy, 974173247

1. Avtalens bakgrunn

Skjervøy Trålverksted inngikk avtale med Skjervøy kommune den 18.08.99 om bruk av ny og eksisterende industrikai. Punkt 6 i denne avtale ga Skjervøy Trålverksted rett til forlenget bruksrett jf. punkt 2 og 3 i avtalen. Foretaket Skjervøy Trålverksted ble endret til foretaket Mørenot AS, nå Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy etter oppkjøp. Ved oppkjøpet ble denne avtalen overført Mørenot Skjervøy AS.

Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy gjør nå bruk av bruksretten jf. punkt 6 i avtalen av 18.08.99.

2. Partenes rettigheter og plikter

Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy har fortrinnsrett til å benytte ny og gammel industrikai til den pris som er fastsatt i denne avtale.

Skjervøy kommune har rett til adkomst til kai og kaiområde.

3. Bruk av industrikaien

Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy skal ha fortrinnsrett til bruk av ny og gammel industrikai ved bedriften slik at andre brukere ikke skal kunne hindre eller forsinke bedriftens laste- og lossearbeid.

Bruksretten til kaien avgrenser seg mot Lerøy Aurora AS.

For øvrig skal kaien kunne benyttes av andre lokale næringsdrivende og det offentlige.

4. Kaileie

Kaileie for ny og gammel industrikai fastsettes til kr 60.000 - sekstitusen - eks mva pr år. Leiesummen indeksreguleres den 1. januar hvert år, første gang 01.01.2017.

Kunder ved Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy skal ikke betale annet enn anløpsavgift til Skjervøy kommune ihht havnedirektivet.

Fritak for kaileie gjelder kun bruk av industrikai i ytre havn.

Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy har ansvar for nødvendig vedlikehold på/av industrikaien inkludert snørydding og rengjøring ihht bedriftens behov og da på alt

kaiareal som omfattes av denne avtale.

Andre brukere av kaien skal betale kaileie etter satser fastsatt i havneregulativet. Kai- og vareavgifter som omhandler det areal som Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy disponerer, skal tilfalle Skjervøy kommune.

5. Overdragelse, framleie og pantsetting av leieretten

Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy har ikke rett til å overdra leieretten ihht denne avtalen.

Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy har rett til å pantsette leieretten, dog for egen regning.

Fremleie av hele eller deler av arealene betinger samtykke fra Skjervøy kommune.

6. Avtaleperiode og revidering av avtale

Denne avtale har en løpetid på 30 år. Etter denne tid kan avtalen sies opp av begge parter med 6 – seks – måneders skriftlig varsel med mindre Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy benytter seg av sin rett til å forlenge avtalen ytterligere 30 år, jf. siste avsnitt i dette punkt.

Ved utløp av denne avtalen har Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy rett til å få forlenget sin bruksrett ihht pkt. 2 og 3 i denne avtale for inntil 30 år.

Skjervøy Kommune har igangsatt prosess for å etablere nytt næringsareal på Kollagerneset, som vil inneha 23da nytt areal inklusive kaier.

Denne avtale utgår i sin helhet dersom Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy får tilbud og aksepterer flytting av sitt nåværende anlegg på Fiskenes til Kollagerneset.

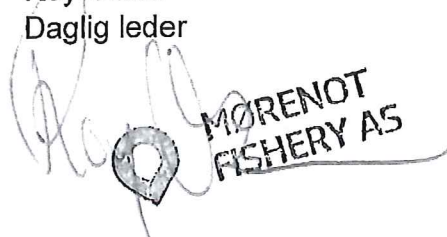
Denne avtale er utferdiget i 2- to eksemplarer hvorav partene beholder ett hver.

Skjervøy 04.010.2016

Skjervøy kommune
Ørjan Albrigtsen
Ordfører



Mørenot Fishery AS, avd Skjervøy
Roy Olsen
Daglig leder





Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
16/17	Kommunestyret	15.03.2017

Nye arealer for bruk til Sivilforsvaret.

Henvising til lovverk:

Lov om kommunal beredskapsplikt, sivile beskyttelsestiltak og Sivilforsvaret (sivilbeskyttelsesloven) § 12

Vedlegg

- 1 Høringssvar SU/SMU
- 2 Høringssvar 10 team
- 3 referat fra møte 25.1.17
- 4 Uttalelse Sivilforsvaret
- 5 Situasjonsplan Hesteskoen
- 6 Situasjonsplan eksisterende port

Rådmannens innstilling

Ledig areal på Skjervøy ungdomsskole tildeles Sivilforsvaret. Løsning med ny port og dør i vegg mot hesteskoen godkjennes. Investeringene på kr 300.000,- innarbeides i investeringsbudsjettet for inneværende år.

Arbeidene med tilretteleggingen/ombyggingen settes i gang umiddelbart.

Saksopplysninger

Skjervøy kommune er blitt kontaktet av Skjervøy Asvo for å se på muligheter om å kunne tilby Sivilforsvaret i Skjervøy nye lagerlokaler. Dette grunnet at Skjervøy Asvo har behov for lokalet som Sivilforsvaret leier i dag, for å kunne utvide sin virksomhet.

Skjervøy kommune er pålagt å stille egnede lokaler til disposisjon for Sivilforsvaret til enhver tid. Sivilforsvaret skal ikke betale leie for lokalene. I dag betaler Skjervøy kommune kr. 94.000,- eks mva. for leie av lokalene i Asvo-bedriften. Ved å tilby ledige lokaler v/ungdomskolen vil dette medføre en innsparing på driften på ca. 80.000,- da en må trekke fra diverse driftsutgifter i forbindelse med dette lokalet.

Sivilforsvaret har vært på befaring i dette lokalet og har funnet ut at lokalet er egnet til Deres bruk, men med noen få endringer.

Endringene består i innsetting av ny port og dør (innsettes ut mot hesteskoen), flytting av innervegg og dør i denne samt oppretting/fjerning av innvendig gulv/tregulv. Kostnadene er estimert til ca. 300.000,- eks mva.

Det foreligger høringsuttalelser fra SU/SUM, 10. team og Elevrådet. Se vedlegg.

Skjervøy formannskap gjorde følgende vedtak i sak 4/17 den 15.02.17 sitat: *Saken utsettes, det gjøres ei ny vurdering av eksisterende port kan brukes og saken fremmes til kommunestyret,* Sitat slutt

Vurdering

Lov om kommunal beredskapsplikt, sivile beskyttelsestiltak og Sivilforsvaret (sivilbeskyttelsesloven) § 12 sier sitat:

§ 12. Kommunens plikter

Kommunen skal bidra til gjennomføring av Sivilforsvarets oppgaver og tiltak.

Videre skal kommunen blant annet:

- stille rom og kommunal grunn til rådighet ved innsats eller til utdannings- og øvingsformål*
- a) for Sivilforsvaret, og sørge for varme, lys og renhold i slike rom. Kommunen plikter å tillate forandringer av de rom som stilles til rådighet,*
- b) stille kommunal grunn til rådighet for bygging av sivilforsvarsanlegg,*
- c) sørge for innkvartering, bespisning og annen bistand til Sivilforsvaret når dette er nødvendig,*
- d) ivareta oppgaver i forbindelse med lagring og vedlikehold av Sivilforsvarets materiell, jf. § 13,*
- e) bygge, utstyre, innrede og vedlikeholde offentlige tilfluktsrom, jf. §§ 20 flg.,*
- f) ivareta de kommunale beredskapsplikter som fremgår av §§ 14 og 15,*
- g) planlegge og bistå ved gjennomføring av evakuering etter §§ 15, 17 og 18.*

Med mindre annet er særskilt bestemt i eller i medhold av loven, er kommunen ansvarlig for kostnader som påløper etter denne bestemmelsen.

Departementet kan gi forskrifter om andre oppgaver til kommunen som er nødvendige for å gjennomføre tiltak etter denne loven. Sitat slutt

Utfra vedtaket gjort i formannskapet 4/17 ble det innhentet informasjon for at saken skulle bli så belyst som mulig. Svar gjengis her i sin helhet på henvendelse fra rådmannen i Skjervøy kommune til Sivilforsvaret: *Viser til samtale på fredag 17.februar angående artikkel i Fremtid i Nord og lagersituasjon, flytting til nye lagerlokaler på Skjervøy.*

Først vil vi takke for at dere tar kontakt slik at vi får avklart eventuelle uklarheter. Vi har forståelse for at dere må behandle saken i deres organer (til kommunestyret) før dere tar en beslutning.

Vi stiller absolutte krav til at våre lager dekker våre krav til HMS. Vi må også ha tilgang til toaletter og møterom for våre mannskaper. Andre ting som er viktig er at vi har enkel tilgang til lagret. Vi må kunne komme enkelt inn på lagret, og også kunne rygge/ kjøre inn vårt utstyr på en enkel og sikker måte.

Som vi har nevnt i tidligere korrespondanse ønsker vi en tett og god dialog med Skjervøy kommune i denne saken. Våre erfaringer er at en tett og god dialog fører til det beste sluttresultatet både praktisk og økonomisk.

Oversender også en kort oversikt over hvilke type rullende utstyr vi har ved vårt lager på Skjervøy. Sender også en total oversikt over alt av utstyr vi lagrer ved vårt lager på skjervøy (se vedlegg).

- *1.stk Peugeot Boxer FIG Bil 3500 kg*
- *1.Stk MB GW 300 Bil for transport av utstyr og personell*
- *1. Stk Brannhenger for transport av brann utstyr*
- *1. stk henger med brannpumpe og utstyr Rozenbaer/ Ziegler*
- *1.stk henger med brannpumpe og utstyr Rozenbauer/FOX*
- *1. stk Telt og sanitetshenger.*
- *1. stk båthenger med Zodiak gummibåt.*

Skulle dere trenge utfyllende opplysninger er det bare å ta kontakt. Mvh Per-Ivar Gamst. Sitat slutt.

Utfra dette svar vurderes det som om det er et absoluttkrav fra Sivilforsvaret å ha utkjøring i hestekoer slik situasjonen er i dag på fremsiden av skolebygget. Saksbehandler har i tillegg også vært og vurdert portløsningen og funnet at denne ikke kan være ihht «å kunne rygge/kjøre inn utstyr på en enkel og sikker måte». Se situasjonsplan vedlegg 2. For å få en enkel og sikker inn og utkjøring av eksisterende port, ser saksbehandler for seg å ta bort det grønne område og etablere en ny forstøtningsmur her. For å få dette til må nabo avgi grunn eller Skjervøy kommune ekspropriere denne grunnen til dette formål. Område markert med rødt er portåpningen. Avstand merket med rødt er ca. 7 meter og arealet som inkluderer det grønne område er 6x23 m tilsvarende et areal på 33m².

Skal eksisterende port kunne brukes må deler av forstøtningsmuren bygges om. Skal deler av forstøtningsmuren tas bort må nærmeste nabo på gnr 69 bnr 216 avgi grunn til dette eller Skjervøy kommune ekspropriere arealet. I tillegg må det langs den nye forstøtningsmuren og foran skolebygningen skiltet med parkering forbudt. Kostnadene for et slikt prosjekt er usikkert

og må vurderes ut fra hvordan arealet skal tilkomme kommunen. Ved frivillig salg av tomt fra nabo og flytting av forstøtningsmur antas det at dette vil komme på ca kr. 70.000,-
Ved ekspropriasjon kan dette beløpe seg til ca. kr. 170.000,- samt et tidsaspekter på ca.2 år.

Utfra ovenstående er saksbehandler av den formening at løsningen med etablering av port og dør i vegg mot hesteskoen er den beste løsningen.

HØRING ANG.PLANER OM Å BRUKE TIDLIGERE VERKSTEDLOKALER/FORMINGSLOKALER TIL LAGER FOR SIVILFORSVARET.

Skolen har drøftet saken, og den er også tatt opp i SU/SMU.

- Vi er glade for at vi fremdeles kan disponere de lokalene ungdomsskolen har hatt tilgang til i flere år. Disse lokalene har vi først og fremst brukt til valgfag og formingsaktiviteter, men også som et lokale der enkeltelever som trenger mer praktisk tilpassa opplæring har fått drive på med ulike prosjekt.
- Vi har ett ønske om at en vegg blir flyttet, for å få en bedre utnyttelse av arealene. Se vedlagt skisse (gul strek).
- Vi er skeptisk til at det blir lagt til rette for utgang/utkjøring på motsatt side av slik det er i dag. Da vil man komme rett ut i «Hesteskoen», som er skolens uteområde; i dag rimelig skjermet for trafikk. Elevene blir pålagt å være ute noen friminutt i løpet av dagen før høstferien og etter påske. Da må de gå ut i «Hesteskoen», og aktivisere seg med det som er der. I dag har vi basketballkurver, fotballmål og flere bord/benker. Men vi har ett ønske om å gjøre det mer attraktivt og få inn flere aktiviteter nå når oppussinga av skolen nå er ferdig.
- Vi tror at det vil kunne få negative følger når man tilrettelegger for trafikk inn/ut av området, og det vil begrense hvordan vi kan utnytte plassen. Vi er redd for at vasking/spyling av kjøretøyene vil medføre avrenning og at vi vil kunne få diesel eller andre avfallsstoffer på plassen.
- Det er foreslått en rampe for utkjøring siden asfaltområde og gulv har ulik høyde. Denne tror vi også vil kunne bli et hinder i «Hesteskoen», ved at den kommer ut i skolegården.
- SU mener at Sivilforsvaret bør forsøke å finne mer egnede lokaler, eller andre løsninger. De mener det ikke er greit å ta elevenes områder.

Skjervøy, 18.januar 2017



Brit Risdal, rektor

10. team

V/Skjervøy ungdomsskole

Skjervøy den 17.januar 2017

Til

Rektor Brit Risdal

Ang. planene om bruk av skolegården til innkjøring for sivilforsvarets biler

De fleste lærerne på 10.trinn ved Skjervøy ungdomsskole vil uttrykke stor skepsis til planene om at sivilforsvaret skal kunne kjøre i skolegården på skolen. Skolens uteområde, den såkalte «hesteskoen», er det eneste skjermede uteområdet på skolen. Det å tilrettelegge for inn og utkjøring her, sender signaler til elever, foreldre og lokalsamfunn om at vi ikke prioriterer elevens friminuttaktiviteter og skjermede område særlig høyt. Vi vil at skolen gjennom rektor formidler vårt syn til kommunens ledelse og ber om at man ser på andre løsninger for sivilforsvaret som ikke berører skoleområder.

mvh

Beate Mollan

Kristine Pedersen

Hans Tore Larsen

Ole Bithammer

Håvard Paulsen



REFERAT

Møte i Elevråd

ELEVRÅD

Sted: Kantina

Tid: Onsdag 25. januar 2017 - 4.time (kl.11.30)

Tilstede: **8A: Lillian Strøm og Torbjørn Dervola**
8B: Rakel Småli og Julie Kenta
9kl: Magnus Albrigtsen og Frøya Karlsen
10A: Ingeborg Molund og Sara Sandstrand
10B: Anne Martine Brox Antonsen og Tobias Paulsen

Saker: **1. Fotografering i 10. klasse. Interesse i andre klasser?**
2. Aktivitetsdag i Idrettshallen: Fotball / Kanonball
3. Skolegården / Utefasiliteter for elevene ved S.U.S.
4. S.U.S. som miljøfyrtårn - Erfaringer med kildesortering så langt
5. Muntlig eksamen vs. kassetur i 10. kl
6. Eventuelt

1. Fotografering i 10. klasse. Interesse i andre klasser?

Brosjyre fra «Fagfoto» delt ut til 10. klasse. - Vi har ikke vært fornøyd med jobben og produktet «Fagfoto» har levert de siste årene; i fjor var det ingen elever i 10. kl som kjøpte klassebilder fra «Fagfoto»

Klasseråd avgjør hvem som skal få jobben med å ta klassebilder.

2. Aktivitetsdag i Idrettshallen: Fotball / Kanonball

Det er interesse for å ha aktivitetsdag/skolecup i idrettshallen også i år.

Elevene ønsker å bruke to dager til dette arrangementet; Administrasjonen vil nok sette av kun en dag til skolecup. Dato fastsettes senere.

Elevråd ønsker også at det blir en liten kiosk i idrettshallen på denne dagen. En mat-gruppe kan kanskje lage litt mat og stå for kiosksalg?

3. Skolegården / Utefasiliteter for elevene ved S.U.S.

Det er mildt sagt elendige forhold når det gjelder skolegård og utefasiliteter ved skolen. Nedenfor skolen, kloss inntil bygningen, er det en kommunal vei; på nordsida er det parkeringsplass (inntil skoleveggen)! «Hesteskoen» er eneste uteområde hvor elevene kan være i friminuttene. I dag finnes det kun en basketballkurv i «Hesteskoen».

Elevråd ønsker at det settes opp flere lekeapparater der, og at en ser på mulighetene for å bygge en ballbinge, kanskje på sørsiden av «Hesteskoen»?

Det foreligger planer om at Sivilforsvaret skal benytte verkstedlokalene ved skolen til lager, og at det skal legges til rette for utkjøring/utrykning gjennom «Hesteskoen».

At skolens eneste skjermede uteområde skal brukes til inn/utkjøring, er elevråd veldig skeptisk til.

4. S.U.S. som miljøfyrtårn - Erfaringer med kildesortering så langt

Det er nå kommet på plass hyller med søppelposer i forskjellige farger. Ikke alle elevene er like flinke til å legge avfallet i riktig pose. Alle må ta ansvar her!

Ellers er elevene lite fornøyd med plasseringen av søppelkurvene. Det er lite trivelig for de elevene som blir nødt til å sitte kloss opp til søppelet. Det ser heller ikke så tiltalende ut; søppelhylla pynter ikke opp i klasserommet akkurat.

Søppelkurvene bør bygges inn, og hyllene må plasseres på gulvet under servanten. (Det må monteres hjul på hyllene; det vil lette arbeidet for rengjøringspersonalet)

5. Muntlig eksamen vs. klassetur i 10. kl

Muntlig eksamen for S.U.S. avholdes i uke 23. Klasseturen for 10. klassene kan da gjennomføres i uke 24/25. Siste skoledag er onsdag 21. juni!

6. Eventuelt

Saker fra 8. klassene:

- Ønske om å få kjøpe varm mat i kantina.
- Skolegården («Hesteskoen») – Ønsker at det settes opp flere «aktivitetsapparater» og at det lages en ballbinge.
- Kan det kjøpes inn fotballer til klassene? Det må være gode/kvalitets-baller.

Mvh.

Ole Bithammer

Kontaktlærer elevråd

KOPI: Rektor

Kontaktlærere i 10 A og 10 B

Lisa Heimly (Kantina)

Fra: Kjell Ove Lehne (KjellOve.Lehne@skjervoy.kommune.no)

Sendt: 24.02.2017 16:36:55

Til: Grethe Ihlang

Kopi:

Emne: FW: Lagerstatus Skjervøy Kommune

Vedlegg: 3135_001.pdf;image001.png

[Legger du denne + vedlegg i ephorte sak 17/63](#)

Kjell Ove Lehne

Teknisk sjef

Skjervøy Kommune

77775520/90937495

Besøk Skjervøy hvert 10 min.

<http://portskjervoy.kystnor.no/>



From: Cissel Samuelsen

Sent: Monday, February 20, 2017 4:16 PM

To: Kjell Ove Lehne <KjellOve.Lehne@skjervoy.kommune.no>

Subject: FW: Lagerstatus Skjervøy Kommune

From: Per.Gamst@dsb.no [<mailto:Per.Gamst@dsb.no>]

Sent: Monday, February 20, 2017 3:32 PM

To: Cissel Samuelsen

Cc: Frode.Enoksen@dsb.no; Arnulf.Gronas@dsb.no

Subject: Lagerstatus Skjervøy Kommune

Hei.

Viser til samtale på fredag 17.februar angående artikkel i Fremtid i Nord og lagersituasjon, flytting til nye lagerlokaler på Skjervøy.

Først vil vi takke for at dere tar kontakt slik at vi får avklart eventuelle uklarheter. Vi har forståelse for at dere må behandle saken i deres organer (til kommunestyret) før dere tar en beslutning.

Vi stiller absolutte krav til at våre lager dekker våre krav til HMS. Vi må også ha tilgang til toaletter og møterom for våre mannskaper. Andre tings som er viktig er at vi har enkel tilgang til lagret. Vi må kunne komme enkelt inn på lagret, og også kunne rygge/ kjøre inn vårt utstyr på en enkel og sikker måte.

Som vi har nevnt i tidligere korrespondanse ønsker vi en tett og god dialog med Skjervøy kommune i denne saken. Våre erfaringer er at en tett og god dialog fører til det beste sluttresultatet både praktisk og økonomisk.

Oversender også en kort oversikt over hvilke type rullende utstyr vi har ved vårt lager på Skjervøy. Sender også en total oversikt over alt av utstyr vi lagrer ved vårt lager på skjervøy (se vedlegg).

- 1.stk Peugeot Boxer FIG Bil 3500 kg
- 1.Stk MB GW 300 Bil for transport av utstyr og personell
- 1. Stk Brannhenger for transport av brann utstyr
- 1. stk henger med brannpumpe og utstyr Rozenbaer/ Ziegler
- 1.stk henger med brannpumpe og utstyr Rozenbauer/FOX
- 1. stk Telt og sanitetshenger.
- 1. stk båthenger med Zodiak gummibåt.

Skulle dere trenge utfyllende opplysninger er det bare å ta kontakt.

Mvh Per-Ivar Gamst

PER IVAR GAMST
Sivilforsvarsinspektør
Troms sivilforsvarsdistrikt

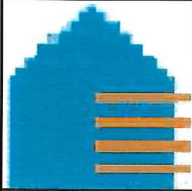
DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB)

Strandveien 73, Tromsø
3103 Tønsberg
E-post Per.Gamst@dsb.no
troms.sfd@dsb.no

Telefon +47 77 66 52 40
Mobil +47 917 02 230

www.sivilforsvaret.no

Et trygt og robust samfunn – der alle tar ansvar

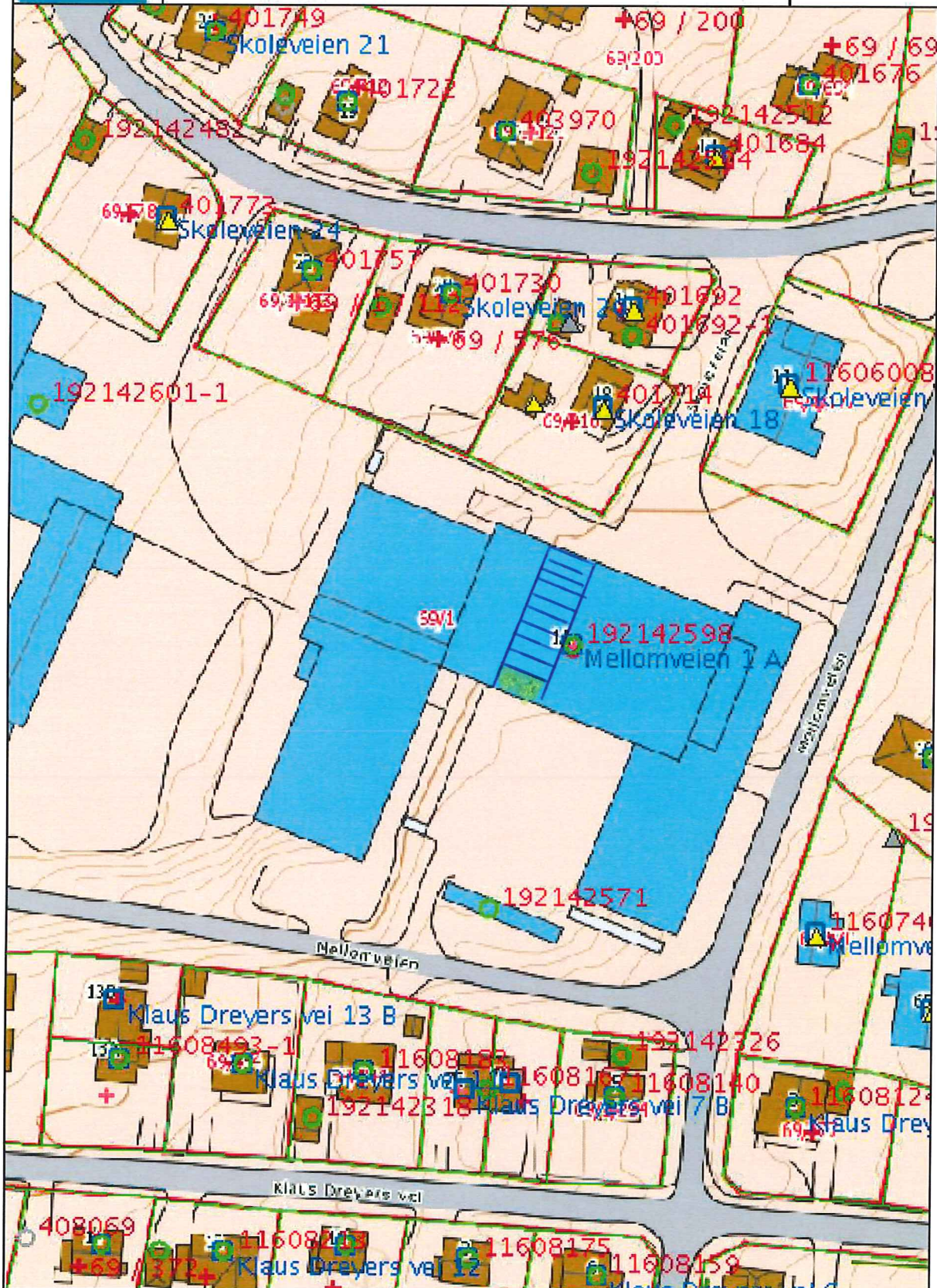


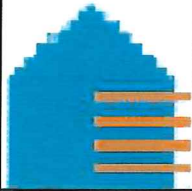
Kartutskrift

Målestokk 1:1000



23m



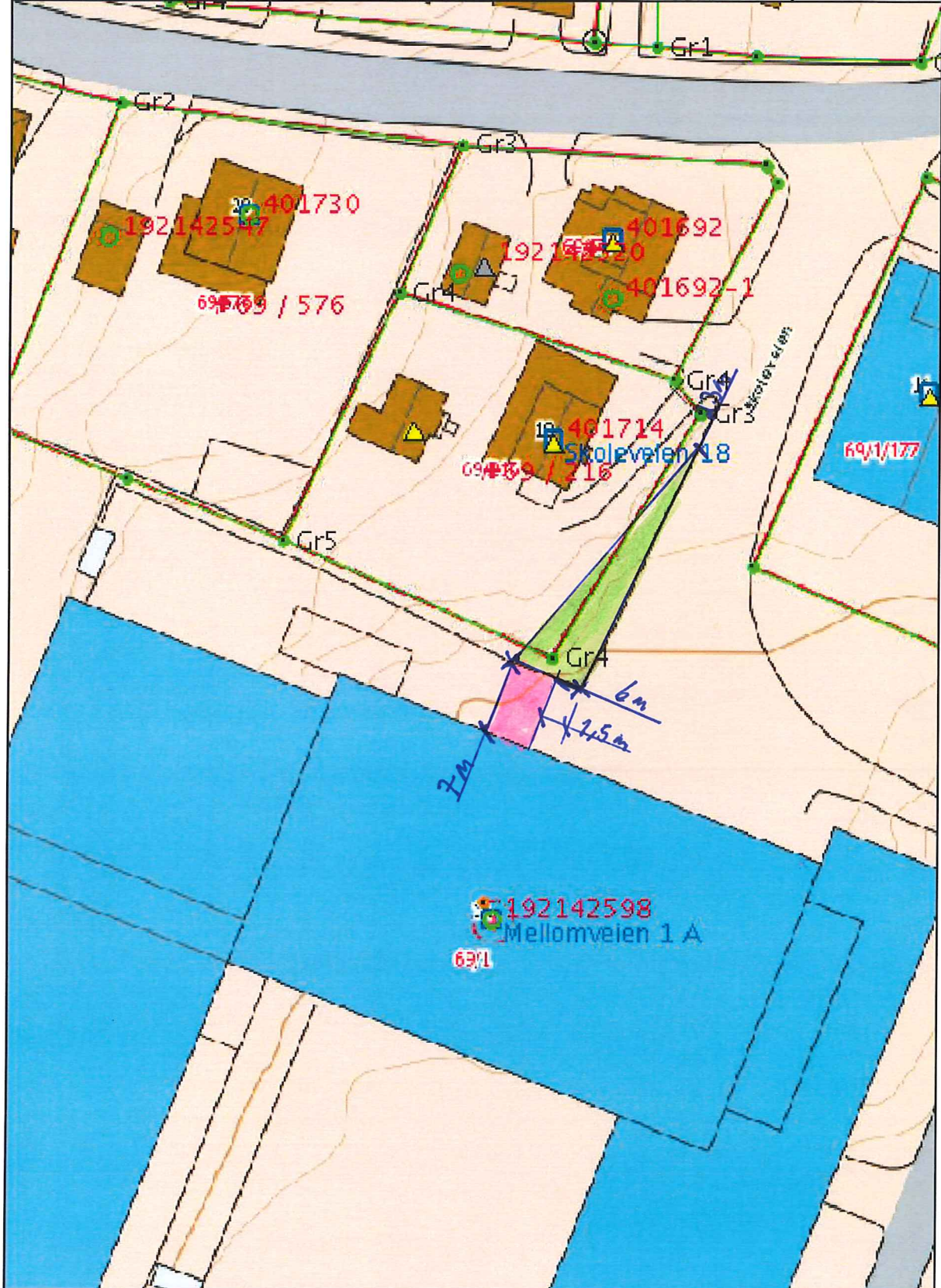


Kartutskrift

Målestokk 1:500



11m





Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2/17	Formannskap	15.02.2017
17/17	Kommunestyret	15.03.2017

Gebyrregulativ-Felles 1940-1941-1942-1943-Brannvernområde

Henvising til lovverk:

LOV-2002-16-14-20 Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsloven)
https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2002-06-14-20#KAPITTEL_7

Vedlegg

1 Gebyrregulativ-Felles 1940-1941-1942-1943-Brannvernområde

Saksprotokoll i Formannskap - 15.02.2017

Behandling:

Innstillingen enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Kommunene Kvæningen, Nordreisa, Skjervøy og Kåfjord, innfører felles Gebyrregulativ for tjenester innenfor brannområdet med virkning fra 01.01.17

Forskrift om feiing og tilsyn av fyringsanlegg, samt gebyr for gjennomføring av lovbestemt feiing og tilsyn av fyringsanlegg for Kvæningen, Nordreisa, Skjervøy og Kåfjord opphører fra samme dato, med virkning fra 01.01.17

Rådmannens innstilling

Rådmannens / Administrasjonssjefens innstilling

Kommunene Kvænanen, Nordreisa, Skjervøy og Kåfjord, innfører felles Gebyrregulativ for tjenester innenfor brannområdet med virkning fra 01.01.17

Forskrift om feiing og tilsyn av fyringsanlegg, samt gebyr for gjennomføring av lovbestemt feiing og tilsyn av fyringsanlegg for Kvænanen, Nordreisa, Skjervøy og Kåfjord opphører fra samme dato, med virkning fra 01.01.17

Saksopplysninger

FOR-2015-12-17-1710

17.12.2015 ble det vedtatt ny sentral forskrift om brannforebygging
<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2015-12-17-1710>

Målet med den nye forskriften skal bidra til å redusere sannsynligheten for brann, og begrense konsekvensene brann kan få for liv, helse, miljø og materielle verdier.

Kommunen skal kartlegge sannsynligheten for brann og konsekvensene brann kan få for liv, helse, miljø og materielle verdier i kommunen.

Kommunen skal herunder kartlegge utsatte grupper i kommunen som har en særlig risiko for å omkomme i eller bli skadet av brann, og brannobjekter der brann kan føre til tap av mange menneskeliv.

Tilsyn etter brann- og eksplosjonsvernloven § 13 skal gjennomføres og prioriteres på bakgrunn av:

- a) risikoen for tap av liv og helse
- b) risikoen for tap av materielle og kulturhistoriske verdier
- c) risikoen for samfunnsmessige konsekvenser
- d) risikoen for brudd på forebyggende plikter
- e) effekten av tilsyn sammenlignet med andre brannforebyggende tiltak.

FOR-2002-06-26-847

Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn UTGÅTT

Forskriften skal verne liv, helse, miljø og materielle verdier gjennom krav til forebyggende tiltak mot brann og eksplosjon.

Forskriften regulerer de alminnelige plikter til å forebygge brann og eksplosjon, herunder

gjennomføring av brannforebyggende tiltak i ethvert brannobjekt i bruk, og kommunens brannforebyggende oppgaver.

Forskriften regulerer også nærmere bestemt brannvernutstyr og apparater.

<https://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2002-06-26-847>

Vurdering

Brannsamarbeidet mellom kommunene Kvæningen, Kåfjord, Nordreisa og Skjervøy starta opp våren 2015. Grunnlaget for samarbeidet ligger i vedtatt samarbeidsavtale i de respektive kommunestyrene:

- Kommunestyre, Kåfjord sak 0050/14
- Kommunestyre, Nordreisa sak 0041/14
- Kommunestyre, Skjervøy sak 0047/14
- Kommunestyre, Kvæningen sak 2014/69

Felles Gebyrregulativ skal sikre samarbeidskommunene lik pris på tjenester som utføres av brannsamarbeidet med felles økonomiske mål.

Oversikt på feie/ tilsynsgebyr

KOMMUNE	KOSTPRIS 2016	KOSTPRIS 2017
1940 – Kåfjord	392,50,-	400,-
1941 – Skjervøy	450,00,-	400,-
1942 – Nordreisa	438,50,-	400,-
1943 – Kvæningen	415,52,-	400,-

Alle priser er eks. MVA

Dagens lokal forskrifter opphører fra og med 01.01.17. med begrunnelsen at det ikke stilles krav utover sentral forskrift om brannforebygging av 17.12.2015.

Nytt Gebyrregulativ, vil sikre samarbeidskommuner lik pris på fakturering av tjenester som samarbeidet utfører.

Departementet kan gi forskrifter om avgifter og gebyr til dekning av utgiftene forbundet med gjennomføringen av tilsynsmyndighetenes oppgaver etter denne loven.

Kommunestyret selv kan fastsette lokal forskrift om gebyr for gjennomføring av feiing og tilsyn med fyringsanlegg. Jfr. §28 gebyr mm

https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2002-06-14-20/KAPITTEL_6#KAPITTEL_6

Vertskommunen administrerer grunnlaget for innkreving av gebyrer. Gebyrene innkreves i den enkelte kommune, sammen med andre kommunale gebyrer.



Gebyrregulativ 2017 for kommunene, Kvæningen, Skjervøy, Kåfjord, Nordreisa

Vedtatt av kommunestyre 00.00.2017

Gebyrregulativ 2017 for kommunene, Kvæningen, Skjervøy, Kåfjord, Nordreisa

Hjemmel: LOV-2002-06-14-20 Brann- og eksplosjonsvernloven og FOR-2015-12-17-1710 Forskrift om brannforebygging.



Gebyrregulativ 2017 for kommunene, Kvænangen, Skjervøy, Kåfjord, Nordreisa

Vedtatt av kommunestyre 00.00.2017

Formål.

Gebyrregulativet har som formål å regulere gjennomføring av feiing og tilsyn av fyringsanlegg. Samt tilleggstjenester for Nord-Troms Brannvesen.

Virkeområde.

Gebyrregulativet gjelder kommunene, Kvænangen, Skjervøy, Kåfjord, Nordreisa.

Hjemmel.

LOV-2002-06-14-20 Brann- og eksplosjonsvernloven og FOR-2015-12-17-1710 Forskrift om brannforebygging.

Hyppighet for feiing.

Kommunen skal sørge for at røykkanaler i fyringsanlegg som brukes til oppvarming av byggverk, blir feiet ved behov.

Hyppighet for tilsyn.

Kommunen skal sørge for at det ved behov blir ført tilsyn med fyringsanlegg som brukes til oppvarming av byggverk.

Varsling.

Eier av fyringsanlegget skal varsles skriftlig eller elektronisk med dato/tid for gjennomføring, og pålegges å varsle andre brukere av vedkommende bygning.

Gebyr

1. Kommunene skal dekke sine kostnader i forbindelse med gjennomføring av lovbestemt feiing og tilsyn etter selvkostprinsippet med 100 % dekningsgrad.
2. Samt tilleggstjenester.

Gebyrregulativet vedtas årlig av kommunestyret.

**Prisliste**

Grunnlag	Pris
1. Røykløp – Årsgebyr	400,-
2. Røykløp – Fresing	1000,-
3. Røykløp – Filming	1000,-
4. Røykløp – Andre tjenester, ekstra inspeksjon av røykløp eller fyringsanlegg etc.	400,-
5. Feiing – Fyrkjele og anbringer	2500,-
6. Feiing – Lite – ildsted	400,-
7. Feiing – Stort – ildsted	800,-
8. Kjøp av tjenester for kommuner utenfor brannsam arbeidet	Tilbud
9. Kjøp av tjenester for kommuner innen brannsam arbeidet	Tilbud

Priser eks. MVA

Gebyr innkreves selv om feiing og tilsyn ikke er utført i følgende tilfeller:

1. Feier ved inspeksjon av fyringsanleggets røykkanaler har funnet at feiing ikke er nødvendig.
2. Feier etter varsel og ved oppmøte til fastsatt tid, ikke har tilfredsstillende adgang til fyringsanlegget.
3. Gebyret innkreves periodevis (årlig) sammen med andre kommunale gebyrer.

Gebyrfritak.

Kommunen kan etter søknad gi fritak fra å betale gebyr i følgende tilfeller:

1. Bygningen har ikke montert fyringsanlegg.
2. Fyringsanlegg er frakoblet røykløp og røykkanal blendet.

Byggeier plikter å melde fra til kommunen dersom fyringsanlegg installeres, eller blanding av røykkanal skal fjernes. Dersom byggeier unnlater å melde fra, fastsettes straffegebyr.

«Feie- og tilsynsgebyr etterbetalt fra det tidspunkt fritak ble innvilget»



Andre tjenester.

Eiere av fyringsanlegg som ønsker feiing eller tilsyn utenom det som er lovpålagt, fjerning av bekk sot, inspeksjon av skorstein eller lignende, må ta kontakt med Nord-Troms Brannvesen.

Nord-Troms Brannvesen tilbyr tjenester til kommuner som ikke er tilsluttet samarbeidet. Ta kontakt for tilbud.

Byggeiers / brukers plikter.

Eier skal, etter varsel om feiing, sørge for at hele fyringsanlegget er tilgjengelig for feiing, samt utstyrt og innrettet slik at feiing kan utføres på tilfredsstillende måte.

Eier av bygninger hvor feiing av røykløp foretas fra tak, skal sørge for at feieren har tilfredsstillende atkomst opp til, og på taket.

Eier er pliktig å sørge for at forskriftsmessig stige er lagt fram, tilgjengelig for feier, i umiddelbar nærhet til takstige, som ett signal på at det er klart for feiing.

Forskriftsmessig takstige eller trinn skal festes forskriftsmessig. Adkomst til tak skal sikres mot utskliding.

Der feiing ikke skjer fra tak, skal Eier/ representant sørge for at feieren har tilfredsstillende atkomst til røykløp.

Eier/ representant skal sørge for tilfredsstillende atkomst til sotluke eller tilsvarende egnet innretning for sotuttak. Ved innvendig atkomst for feiing, skal Eier/ representant være tilstede under feiing.

Feierens plikter

Feiingen skal utføres på en faglig tilfredsstillende måte med minst mulig ulemper for beboerne. Etter endt feiing skal feieren sørge for at sot blir fjernet, enten av feieren selv eller av byggeier/representant, og anbrakt på egnet sted.

Feieren skal under feiing og tilsyn vurdere forhold ved fyringsanlegget, som har betydning for brannsikkerheten eller atkomsten, samt sjekk av varsling og slukkings apparater. Ved avvik som ikke kan rettes på stedet, skal feieren gi skriftlig tilbakemelding til eieren, med frist for retting eller tilbakemelding om når retting blir gjennomført. Dersom retting ikke blir gjennomført, skal tilsynsmyndigheten gi nødvendige pålegg.

Klage.

Saksbehandlingen ved klager følger bestemmelsene gitt i eller i medhold av Brann- og eksplosjonsvernloven, samt Lov om behandlingssåten i forvaltningssaker (forvaltningsloven)



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
18/17	Kommunestyret	15.03.2017

Retningslinjer Flåtefondet i Skjervøy kommune

Vedlegg

1 17.03.07 RETNINGSLINJER FOR FLÅTEFOND I SKJERVØY KOMMUNE

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør følgende vedtak:

1. Kommunestyret godkjenner retningslinjene for Flåtefondet i Skjervøy.
2. Formannskapet i Skjervøy velges som fondsstyre for Flåtefondet i Skjervøy.
3. Rådmannen bes sette i gang arbeidet med å utarbeide nødvendige maler for avtaler og kontrakter.

Saksopplysninger

I KS-sak 33/16 ble det vedtatt å etablere et flåtefond på kr. 1 mill. i Skjervøy kommune.

Rådmannen ble bedt om å utarbeide retningslinjer for flåtefondet.

Rådmannen har sett til retningslinjer fra andre kommuner og bl.a. drøftet disse med Innovasjon Norge i Troms og Næringssetaten i Troms fylkeskommune.

Retningslinjene for Flåtefondet i Skjervøy ble behandlet i næringsutvalget i sak 21/16.

Det er meningen at fondsmidlene skal bidra til å oppfylle egenkapitalkravet fra långiver.

Rådmannen anbefaler derfor at midlene tildeles som flåtelån. Med flåtelån menes lån som i prinsippet kan sidestilles med egenkapital, men som muliggjør finansering av fartøy og kvoter på etterstående prioritet etter bank/Innovasjon Norge.

Rådmannen har omsøkt Troms fylkeskommune om kr. 1 mill. til etablering av flåtefond i Skjervøy. Saken er ikke ferdigbehandlet i fylkeskommunen. Rådmannen foreslår likevel at retningslinjene behandles i kommunestyret. Dersom fylkeskommunen innvilger kommunens søknad om midler til flåtefondet, kan evt. betingelser i tilsagnet tilsis at retningslinjene må

justeres. Rådmannen anser det som lite sannsynlig at fylkeskommunen innvilger søknaden. Begrunnelsen for dette er varslet nedtrekk i de regionale utviklingsmidlene (RUP) fra staten til fylkeskommunen.

Formannskapet velges som fondsstyre for Flåtefondet i Skjervøy. I Reglementet for Politisk styringsorgan (vedtatt i K-sak 13/14) pkt. 2.2.4 tillegges formannskapet myndighet som kommunens næringsutvalg. Formannskapet er fondsstyre for kommunens næringsmidler og tildeler midler fra nærings- og utviklingsfondet. Det skal føres særskilt møtebok for slike saker. Forvaltningen av midlene i Flåtefondet defineres inn under dette.

Vurdering

Flåtelån vil være et gunstig virkemiddel for økt investering i fiskefartøy og/ eller fiskerettigheter (kvoter).

For unge fiskere som satser for første gang er lånet i Flåtefondet med på å danne et godt grunnlag for kjøp av nytt eller brukt fartøy og/ eller fiskerettigheter. Sammen med god dialog med privatbank, Innovasjon Norge og Sametinget vil en kunne få god finansiering som gjør det mulig å kunne gi et godt grunnlag for lønnsom drift.

RETNINGSLINJER FOR FLÅTEFONDET I SKJERVØY



Foto: Mariann Agledahl

Behandlet i Skjervøy næringsutvalg 30.11.16, PS 21/16.

Behandles i Skjervøy kommunestyre 15.03.17.

§ 1 FORMÅL

Flåtefondet skal bidra til å styrke fangstleddet i Skjervøy kommune, samt å øke rekrutteringen til fiskeryrket gjennom flåtelån til:

- a) Kjøp av nyere fiskefartøy, fortrinnsvis inntil 15 meter
- b) Kjøp av fiskerettigheter/ kvoter

1.1 Målgrupper:

Lånet ytes til enkeltfisker, partsrederi og selskaper som oppfyller kravene i Deltakerloven.

1.2 Betingelser:

- a) Søker må være bosatt i Skjervøy kommune
- b) Søker må være innmeldt i fiskermanntallet på blad B i Skjervøy kommune
- c) Selskapet skal være registrert i Skjervøy kommune, og aksjemajoriteten skal være bosatt i Skjervøy
- d) Ved søknad om lån til kvoter skal fartøyet skal være innført i Merkeregisteret over norske fiskefartøy i Skjervøy kommune
- e) Ved søknad om lån til kjøp av nytt fiskefartøy skal fartøyet innføres i Merkeregisteret over norske fiskefartøy i Skjervøy kommune
- f) Søker skal ha personlige og faglige forutsetninger for å drive fiske, men ikke være i stand til å skaffe nødvendig egenkapital

§ 2 FORVALTNING AV FONDET

Skjervøy formannskap er forvaltere av flåtefondet og behandler søknader som er saksforberedt av administrasjonen. Administrasjonen skal påse at vedtektene oppfylles og er ansvarlig for oppfølging av tilbakebetaling av lån. Det settes ned ei faggruppe på to personer (fiskere) som er administrasjonens høringspart i behandling av søknader.

Skjervøy kommunestyre er ankeinstans.

Fondets kapital skal ytes som flåtelån til egenkapital i forbindelse med kjøp av fiskefartøy eller fiskerettigheter/ kvoter.

Fondsstyret kan avgjøre pantets prioritet samt foreta prioritetsavvikelse for gamle og nye pantelån.

Lånet kan etter søknad helt eller delvis overføres til ny eier dersom kommunen finner at vedkommende fyller vilkårene etter disse regler og er bosatt i kommunen.

§ 3 SØKNAD

Tildeling skjer etter søknad til Næringsutvalget i Skjervøy kommune. Ved behandling av søknaden skal søkers personlige og faglige kvalifikasjoner vektlegges.

Relevante vedlegg som skal ligge ved søknaden; budsjett, finansieringsplan, gyldig skatteattest, siste avlagte årsregnskap.

Søknader med alle vedlegg sendes:

Skjervøy kommune
Næringsutvalget
P.B. 145
9189 Skjervøy
post@skjervoy.kommune.no

Forvaltningen av fondet er underlagt vanlige kommunale forvaltningsregler og søknaden er derfor offentlig. Administrativ behandling av søknadene følger kommunale regler og offentlighetsprinsipper.

§ 4 ANDRE BETINGELSER

4.1 Sikkerhet og prioritet:

For flåtelånet utstedes gjeldsbrev som også hjemler sikkerhet, prioritet og øvrige vilkår. Det skal tinglyses/ registreres i Skipsregisteret en erklæring om at salg av fartøyet eller avslutning av virksomheten, fører til at lånet i sin helhet skal tilbakebetales til Skjervøy kommune. Som sikkerhet for lånet skal kommunen ha tinglyst panterett i låntakers fartøy med prioritet og opptrinnsrett etter pantedokument fra bank/ Innovasjon Norge, men før låntakers egne midler/ egenkapital.

4.2 Renter, gebyrer og tilbakebetalingstid:

Fondsstyret kan innvilge betalingsutsettelse på avdrag og/ eller renter med inntil 5 år. I de tilfeller der det innvilges utsettelse med betaling av renter, påløper rentene og tillegges lånet. Lån tilbakebetales kvartalsvis som serielån med første forfall tidligst 6 mnd. etter utbetaling.

Renter og avdragstid settes lik Innovasjon Norge sine satser for risikolån på det tidspunktet gjeldsbrevet underskrives. Renten reguleres en gang per år. Det kan i det enkelte vedtak fastsettes satser for etableringsprovisjon, termingebyr og purregebyr.

Løpetid:

1. Lån opp til kr. 200.000,- gis med løpetid inntil 5 år.
2. Lån over kr. 200.000,- gis med løpetid inntil 8 år.
3. Dersom lånet gis avdragsfrihet og renteakkumulering, blir total løpetid forlenget tilsvarende.

Lånet påløper ordinær forsinkelsesrente hvis vilkårene brytes.

4.3 Krav om utbetaling av lånet:

Krav om utbetaling av lånet må sammen med nødvendig dokumentasjon være Skjervøy kommune i hende senest 6 mnd. etter at vedtaket er fattet. Lånet faller ellers bort.

Lån ytes i tillegg til de lånene Innovasjon Norge eller andre finansinstitusjoner gir mot 1. og 2. prioritets pant. Det må dokumenteres ovenfor kommunen at finansieringen for øvrig er i orden, herunder lån/ tilskudd fra Innovasjon Norge eller tilsvarende låneordninger.

Lånet kan kun utbetales dersom det foreligger signerte papirer, tinglyst skipspantobligasjon og gjeldsbrev. Som alternativ kan godtas inneståelseserklæring eller bankgaranti med garanti om rett prioritet.

For øvrig vises til vilkår i kommunens tilsagnsbrev, gjeldsbrev og skipspantobligasjon.

4.4 Tilbakebetaling:

Dersom et av følgende inntreffer skal gjenstående lån omgående betales tilbake til Skjervøy kommune:

- Fartøyet selges
- Fartøyet kondemneres
- Fartøyet forliser
- Støttemottaker og/ eller fartøyet flyttes ut av kommunen
- Støttemottaker slutter i fiskeryrket
- Støttemottaker selger kvoten(e)

4.5 Økning av pantegjeld:

Ved opplåning og økning av pantegjeld i bank, kan kommunen samtykke og vike prioritet for banken. I tilfeller hvor økningen av gjelden kommer som en naturlig følge av nødvendige investeringer for fartøyets driftsgrunnlag og økonomi, kan saken behandles administrativt og godkjennes av ordfører. I de tilfeller hvor økning av gjelden og søknad om prioritetsvikelse er begrunnet ut fra svak økonomisk drift og av vanskelig økonomisk situasjon for søkeren, skal det organ som kommunestyret har delegert myndighet til å behandle slike saker, sammen med ordfører avgjøre saken.

4.6 Betalingsvansker og ettergivelse:

Søknad om betalingsutsettelse behandles av fondsstyret. Det skal foreligge en redegjørelse for situasjonen ved søknaden.

4.7 Opplysningsplikt:

Lånetaker plikter uoppfordret å meddele endringer (i driftsforholdene o.l.) som har betydning for den inngåtte avtale og driftssituasjonen for øvrig.

4.8 Salg og endringer av eierforhold:

Lån tattaker forplikter å tilbakebetale lånet i sin helhet til flåtefondet dersom fartøyet selges eller virksomheten nedlegges.

Dersom fartøy eller fiskerettigheter selges skal restlånet helt eller delvis kreves tilbakebetalt. Det samme gjelder også ved endring av eierforhold.

Lånet kan etter søknad helt eller delvis overføres til ny eier dersom kommunen finner at denne fyller vilkårene etter disse regler og er bosatt i kommunen.

4.9 Totaltap:

Dersom fartøyet rammes av totaltap, kan også innfrielse av lånet kreves.

Ved avgjørelse om det skal reises krav om tilbakebetaling og størrelsen av denne, skal det legges vekt på hvor lang tid det er gått fra utbetaling til totaltapet fant sted, resultatet av forsikringsoppgjøret o.l. forhold.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
19/17	Kommunestyret	15.03.2017

Godkjenning av ny selskapsavtale for KomRev NORD IKS

Henvising til lovverk:

- Lov om interkommunale selskaper

Vedlegg

- 1 Ny selskapsavtale KomRev NORD - 1.1.2017

Rådmannens innstilling

Ny selskapsavtale for KomRev NORD IKS godkjennes.

Saksopplysninger

KomRev NORD IKS sin strategi er å bygge kompetanse gjennom samarbeid med andre selskap eller få flere eiere i eget selskap. Dette vil styre kompetansen i selskapet og øke kvaliteten på tjenesten til eierene.

Fire kommunestyre har vedtatt at de ønsker å bli eier av KomRev NORD IKS. Det gjelder fire kommuner i Finnmark fylke:

- Berlevåg kommune
- Gamvik kommune
- Lebesby kommune
- Vardø kommune.

Lov om interkommunale selskaper § 4 krever at kommunestyret skal vedta selskapsavtalen. Endringer av deltakere medfører etter samme bestemmelse behov for ny selskapsavtale.

Med bakgrunn i dette legger ny selskapsavtale frem til behandling.



SELSKAPSAVTALE for KomRev NORD IKS

§ 1 Selskapet

KomRev NORD IKS er en interkommunal virksomhet som er opprettet med hjemmel i lov av 29. januar 1999 nr. 6 om interkommunale selskaper. Selskapsavtalen er opprettet med hjemmel i lovens § 4.

Selskapet har følgende deltakere pr 1.1.2017:

Troms fylkeskommune
Ballangen kommune
Balsfjord kommune
Bardu kommune
Berg kommune
Berlevåg kommune
Bø kommune
Dyrøy kommune
Evenes kommune
Gamvik kommune
Gratangen kommune
Harstad kommune
Hemnes kommune
Ibestad kommune
Karlsøy kommune
Kvæfjord kommune
Kvænangen kommune
Kåfjord kommune
Lavangen kommune
Lebesby kommune
Lenvik kommune
Lyngen kommune
Lødingen kommune
Målselv kommune
Narvik kommune
Nordreisa kommune
Salangen kommune
Skjervøy kommune
Skånland kommune
Sortland kommune
Storfjord kommune
Sørreisa kommune
Tjeldsund kommune
Torsken kommune
Tranøy kommune
Tromsø kommune
Tysfjord kommune
Vardø kommune

§ 2 Rettslig status

KomRev NORD IKS er et eget rettssubjekt, og styret har arbeidsgiveransvaret.

§ 3 Hovedkontor

KomRev NORD IKS har sitt hovedkontor/forretningsadresse i Harstad kommune.

§ 4 Formål og ansvarsområde

KomRev NORD IKS har som oppgave å utføre revisjon i (fylkes-)kommuner i henhold til lov om kommuner og fylkeskommuner av 25. september 1992 nr. 107 (kommuneloven) med senere endringer, og skal sikre de deltakende eiere revisjon i egen regi.

KomRev NORD IKS skal tilby deltakerne tjenester i samsvar med forskrift om revisjon av 15.6.2004 nr. 904. Arbeidsområdet er nærmere definert i samme forskrift. Selskapet kan også utføre andre revisjonsoppdrag og rådgivning for deltakerne.

Selskapet kan tilby revisjonstjenester til andre der selskapet er valgbar som revisor, samt utføre revisjonsoppdrag og rådgivning for andre selskaper, kommuner m.v.

Selskapet skal være på vakt for fellesskapets verdier, og selskapet skal gjennom dialog og samhandling med folkevalgte og administrativt nivå i eierkommunene, og gjennom sin revisjon- og kontrollaktivitet, bidra til å styrke tilliten til kommunal forvaltning.

Selskapet skal levere sine tjenester til selvkost, og har ikke erverv til formål.

Avtale om revisjon inngås mellom oppdragsgiverne og selskapet ved daglig leder.

§ 5 Innskuddsplikt og eierandel

Deltakernes eierandel og ansvarsdel samsvarer med deltakernes innskudd på kroner 4 989 709,- firemillioner nihundre og åttinitusen syvhundre og ni 00/100,- til selskapets frie egenkapital.

Troms fylkeskommune	eier 20,04 % av selskapet
Ballangen kommune	eier 0,90 % av selskapet
Balsfjord kommune	eier 2,24 % av selskapet
Bardu kommune	eier 1,40 % av selskapet
Berg kommune	eier 0,42 % av selskapet
Berlevåg kommune	eier 0,70 % av selskapet
Bø kommune	eier 1,25 % av selskapet
Dyrøy kommune	eier 0,70 % av selskapet
Evenes kommune	eier 0,90 % av selskapet
Kåfjord kommune	eier 0,93 % av selskapet
Gamvik kommune	eier 0,70 % av selskapet
Gratangen kommune	eier 0,70 % av selskapet
Harstad kommune	eier 9,15 % av selskapet
Hemnes kommune	eier 1,70 % av selskapet
Ibestad kommune	eier 0,80 % av selskapet
Karlsøy kommune	eier 0,98 % av selskapet
Kvæfjord kommune	eier 1,25 % av selskapet

Kvænangen kommune	eier 0,57 % av selskapet
Lavangen kommune	eier 0,70 % av selskapet
Lebesby kommune	eier 0,70 % av selskapet
Lenvik kommune	eier 4,39 % av selskapet
Lyngen kommune	eier 1,26 % av selskapet
Lødingen kommune	eier 0,90 % av selskapet
Målselv kommune	eier 2,72 % av selskapet
Narvik kommune	eier 4,51 % av selskapet
Nordreisa kommune	eier 1,88 % av selskapet
Salangen kommune	eier 1,20 % av selskapet
Skjervøy kommune	eier 1,19 % av selskapet
Skånland kommune	eier 1,30 % av selskapet
Sortland kommune	eier 3,73 % av selskapet
Storfjord kommune	eier 0,74 % av selskapet
Sørreisa kommune	eier 1,31 % av selskapet
Tjeldsund kommune	eier 0,90 % av selskapet
Torsken kommune	eier 0,45 % av selskapet
Tranøy kommune	eier 0,67 % av selskapet
Tromsø kommune	eier 23,99 % av selskapet
Tysfjord kommune	eier 0,90 % av selskapet
Vardø kommune	eier 1,20 % av selskapet

Endringer i eierandeler kan skje ved inn- og uttreden av deltakere i selskapet.

§ 6 Organisering av selskapet

Organer til løsning av felles oppgaver har tre nivå:

- Representantskapet
- Styret
- Daglig leder

§ 7 Representantskapet

Representantskapet er selskapets øverste myndighet. Samtlige deltakerkommuner og fylkeskommunen velger hver sin(e) representant(er) med personlig vararepresentant.

Deltakere med mer enn 10 % eierandel får to representanter hver og alle andre deltakere en representant hver i representantskapet.

Representantskapet er beslutningsdyktig når minst halvdel av medlemmene er til stede, og disse representerer minst to tredeler av stemmene. Vedtak gjøres med alminnelig flertall av de avgitte stemmer.

Representantskapet velger selv leder og nestleder.

§ 8 Representantskapets møter

Representantskapets leder innkaller til representantskapsmøte. Innkalling til ordinært representantskapsmøte skal skje skriftlig, innen utgangen av mars måned og minst fire uker før møtet. Tilsvarende frist gjelder for varsling av deltakerne i selskapet. Innkallingen skal inneholde en sakliste.

Konstituerende representantskapsmøte behandler bl.a.:

- Valg av leder i representantskapet
- Valg av nestleder i representantskapet
- Valg av styre
- Valg av styreleder og nestleder til styret
- Valg av valgkomite

Ordinært representantskapsmøte skal behandle:

1. Årsmelding og regnskap
2. Valg til styret
3. Valg av revisor
4. Valg av et medlem til valgkomiteen
5. Godtgjørelse til tillitsvalgte
6. Overordnede mål og retningslinjer for driften
7. Budsjettforutsetninger og rammer
8. Rammer for låneopptak og tilskudd fra deltakerne
9. Andre saker som er forberedt ved innkallingen

Møtelederen skal sørge for at det føres protokoll fra møtene. Protokollen underskrives av møtelederen og to av representantskapets medlemmer som velges ved møtets begynnelse.

Ekstraordinært representantskapsmøte til behandling av særskilt angitte spørsmål skal innkalles med to ukers varsel når to styremedlemmer eller 1/3 av representantskapets medlemmer ber om det eller om representantskapets leder finner behov for dette.

Daglig leder og styrets leder har møteplikt i representantskapet, og alle styremedlemmene og daglig leder har møte og talerett.

Representantskapets leder, nestleder og en representant valgt av representantskapet er valgkomité til styret.

§ 9 Styret

Styret i selskapet består av 6 medlemmer med varamedlemmer. 5 styremedlemmer og 3 varamedlemmer i rekkefølge velges av representantskapet. Ett styremedlem og en observatør med varamedlemmer velges av og blant de ansatte, jf. lov om interkommunale selskaper § 10 åttende ledd.

Daglig leder eller representantskapsmedlem kan ikke være medlem av styret.

Representantskapet velger styreleder og nestleder.

Forvaltningen av revisjonsselskapet hører under styret, som har ansvar for en tilfredsstillende organisering av virksomheten. Styret skal påse at virksomheten drives i samsvar med selskapets formål, selskapsavtalen, årsbudsjett og andre vedtak og retningslinjer fastsatt av representantskapet, og skal sørge for at bokføringen og formuesforvaltningen er gjenstand for betryggende kontroll.

Styret skal føre tilsyn med daglig leders ledelse av virksomheten.

Styret skal sørge for at saker som skal behandles i representantskapsmøtene er tilstrekkelig forberedt.

Styret har generelt instruksjons- og omgjøringsmyndighet overfor daglig leder. Styret har imidlertid ikke instruksjonsmyndighet på selskapets revisjonsfaglige prioriteringer og beslutninger fattet av daglig leder eller andre ansatte i revisjonsselskapet.

§ 10 Styrets møter

Styremøtene ledes av styrets leder. Styret fatter vedtak med alminnelig flertall. Ved votering i styret skal hver stemme telle likt. Ved stemmelikhet teller møteleders stemme dobbelt.

Styret er beslutningsdyktig når minst halvparten av medlemmene er til stede, inkludert møtende varamedlemmer. Styrets leder sørger for at det blir ført protokoll fra styremøtene.

Protokollen underskrives av styrets medlemmer.

§ 11 Daglig leder

Selskapet ledes av daglig leder som ansettes av styret.

Daglig leder administrerer virksomheten og har ansvaret for at enhver arbeidsoppgave utføres i overensstemmelse med gjeldende bestemmelser og i henhold til de vedtak som er fattet av styret og representantskapet.

Daglig leder er styrets sekretær og saksbehandler. Vedkommende har tale- og forslagsrett i styrets møter, dersom ikke styret i enkeltsaker vedtar at vedkommende ikke skal kunne møte.

§ 12 Organisering av tilsynsfunksjoner

Daglig leder skal til enhver tid holde styret orientert om alle forhold av betydning for virksomheten og om økonomi og personalforhold. Vedkommende skal rapportere til styret på en slik måte og så ofte som situasjonen tilsier det og styret for øvrig måtte bestemme. Styret skal sørge for at representantskapet til enhver tid har nødvendig oversikt og i tide kan forberede nødvendige disposisjoner. Representantskapets møtebøker skal fortløpende sendes til deltakerne.

§ 13 Personvern og offentlighetsloven

De lovbestemte rutiner og saksbehandlingsregler som er etablert for ivaretagelse av personvern skal gjelde for selskapet.

§ 14 Økonomiforvaltning

Regnskap skal føres etter kommunale regnskapsprinsipper. Jf. selskapsavtalen § 20.

Virksomheten skal følge et vedtatt økonomireglement.

Representantskapet skal hvert år behandle styrets forslag til økonomiplan for de neste 4 årene og årsbudsjett.

Styret forbereder representantskapets behandling av budsjettforutsetninger og budsjetttrammer. Dersom styrets forslag går ut over tidligere forutsetninger, skal representantskapet og deltakerne gjøres oppmerksom på dette. Det samme gjelder om styret må fremme forslag til endringer i vedtatte budsjetttrammer for selskapet.

Budsjettet skal følge forskrift 17. desember 1999 nr. 1568 om årsbudsjett, årsregnskap og årsberetning for interkommunale selskaper.

§ 15 Låneopptak og garantistillelse

Representantskapet vedtar rammer for virksomhetens låneopptak - begrenset til kr 7 000 000.

Låneopptak skal godkjennes av departementet; jf. kommuneloven § 50 nr. 1.

Virksomheten kan ikke stille garanti eller pantsette sine eiendeler til sikkerhet for andres økonomiske forpliktelser. Virksomheten kan ikke selv låne ut penger.

§ 16 Arbeidsgiveransvar

Styret har arbeidsgiveransvaret for de personer som til enhver tid er ansatt i virksomheten. Arbeidstakernes rettigheter etter arbeidsmiljøloven skal i sin helhet ivaretas av styret.

Selskapet skal være medlem av KS Bedrift, og skal følge de hovedavtaler og hovedtariffavtaler som gjelder for konkurranseutsatte virksomheter i kommunalsektor.

Selskapet skal ha offentlig tjenestepensjonsordning for sine ansatte.

§ 17 Personalreglement

Styret vedtar personalpolitiske retningslinjer for virksomhetens ansatte.

§ 18 Lokale lønnsforhandlinger

Daglig leder ivaretar selskapets interesser under lokale forhandlinger etter at styret på forhånd har fastsatt rammen.

Styret fastsetter daglig leders lønn.

§ 19 Møtegodtgjørelse

Godtgjørelse for møter mv. til medlemmer av styret og representantskapet utbetales i henhold til de til enhver tid gjeldende satser og reglement for virksomheten.

§ 20 Regnskap og revisjon

Styret har plikt til å se etter at det føres lovmessige regnskap og at det foretas revisjon av selskapet.

Regnskap skal føres etter kommunale regnskapsprinsipper, og fastsettes av representantskapet. Selskapets regnskap skal revideres av statsautorisert, registrert revisor eller av kommunal revisor. Revisor velges av representantskapet.

§ 21 Endring av selskapsavtalen

Selskapsavtalen kan endres. Ved avstemning gjelder reglene i § 4 i lov om interkommunale selskaper.

§ 22 Uttreden og oppløsning

Den enkelte deltaker kan ensidig si opp sin deltakelse. Oppsigelse må varsles av deltakeren minimum ett år før uttredelse. Ved uttreden fra selskapet skal deltakeren tilbakebetales sin andel av egenkapitalen på uttredelsestidspunktet – jf. selskapsavtalens § 5.

Ved uttreden av selskapet, må eierkommunene som velger å ikke være medeier i selskapet, gjøre opp sin andel av fremtidige pensjonsforpliktelser på uttredelsestidspunktet, jf. lov om interkommunale selskaper § 30. Aktuar tilknyttet selskapets pensjonsselskap forestår beregningene.

Forslag til oppløsning av selskapet må vedtas enstemmig av representantskapet. Vedtak om oppløsning må godkjennes av samtlige deltakere og av departementet, jf. lov om interkommunale selskaper §§ 30 og 32.

Styret plikter å melde fra om avviklingen til Foretaksregisteret.

§ 23 Voldgift

Eventuell tvist om forståelsen av selskapsavtalen og om fordeling av utgifter eller i forbindelse med det økonomiske oppgjøret etter oppløsning, avgjøres endelig av en voldgiftsnemnd på tre medlemmer som oppnevnes av fylkesmannen, om ikke annen ordning følger av lov eller forskrift.

§ 24 Øvrige bestemmelser

For øvrig gjelder den til enhver tid gjeldende lov om interkommunale selskaper.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
20/17	Kommunestyret	15.03.2017

Godkjenning av reglement for godtgjøring til representanter i politiske organer

Vedlegg

1 Reglement for godtgjøring.mars 2017

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør slikt vedtak:

Reglement for godtgjøring til representanter i politiske organer godkjennes.

Saksopplysninger

Det ble i sak PS 55/15 vedtatt at kommunestyret ba formannskapet nedsette et utvalg som skulle fremlegge forslag til nytt reglement for godtgjøring til medlemmer av politiske organer. Gruppen fikk også i oppgave å fremme forslag til godtgjøring for ordfører og varaordfører som skal gjelde ut valgperioden.

I sak 5/16 vedtok formannskapet følgende sammensetning for gruppen:

- Kurt Michalsen (KP) Leder
- Ulla Laberg (SV)
- Åshild Hansen (AP)
- Peder André Amundsen (KRF)
- Rolf Egil Larsen (SP)
- Geir Helgesen (H)
- Jørn Cato Angell (FRP)

Peder André Amundsen overtok i september 2016 som leder for gruppen.

Gruppen er nå ferdig med arbeidet og legger med dette frem reglementet til godkjenning.

Skjervøy kommune

Reglement for godtgjøring til representanter i politiske organer

Vedtatt av Skjervøy kommunestyre 15.03.2017

REGLEMENT

Dette reglementet skal revideres etter første år av hver kommunevalgperiode.

POLITISK ORGANISERING

Kommunestyret er det øverste kommunale organ og har arbeidsgiveransvar for ansatte i kommunen. Kommunestyret har 19 representanter. Formannskapssekretær er politisk sekretær. Formannskapet er kommunens økonomiutvalg, næringsutvalg, administrasjonsutvalg, valgstyre, og kommuneplanutvalg.

OPPLÆRING OG INFORMASJON

Ved hver ny valgperiode skal medlemmer og varamedlemmer av kommunestyret, formannskap og utvalg få opplæring slik at de kan ivareta sine oppgaver på en best mulig måte. I opplæringen skal det fokuseres på kommunal virksomhet generelt og på økonomiplan, årsbudsjett og kommuneplan med satsingsområder spesielt. Alle innkalte medlemmer og vara medlemmer har plikt til å delta i opplæringen. Gyldig forfall må meldes på vanlig måte. Administrasjonen sammen med den politiske ledelse har ansvar for opplæringstiltakene. De folkevalgte, inkludert varamedlemmer skal få delegasjonsreglementet, reglement for kommunestyret og utvalg som de plikter å gjøre seg kjent med. Rådmannen har hovedansvar for informasjonstjenesten overfor de folkevalgte medlemmer av kommunestyret, formannskap og utvalg.

MØTER I KOMMUNALE ORGANER

Møter i folkevalgte organer holdes for åpne dører iht. kommunelovens § 31. For kommunestyret, formannskapet og utvalg skal det utarbeides helårige møteplaner som skal samordnes. Møteplanene skal angi dag og dato. Perioden 01.07 – 15.08 skal så vidt mulig være møtefri. Møtene avholdes fortrinnsvis på dagtid. Som hovedregel avholdes møtene slik: - Kommunestyret 5-6 ganger året, på onsdager. - Formannskapet avholder sine møter på onsdager, og næringsutvalg og administrasjonsutvalg 4 ganger i året, valgstyre og kommuneplanutvalg ved behov. Andre nemnder, styrer og råd utarbeider møteplaner etter behov.

Møteinnkalling

Møteinnkalling med saksdokumenter produseres og sendes fra formannskapssekretæren. Dokumentene sendes ut elektronisk til medlemmer og varamedlemmer som har oppgitt e-postadresse og legges ut/er klar til henting senest 8 dager før møtet i papirformat til møtende medlemmer og varamedlemmer. Tilleggssaksliste kan ettersendes. Sakslisten til møter og andre tilhørende dokumenter som ikke er unndratt offentlighet, skal være tilgjengelige for allmennheten og legges ut på rådhus, biblioteket og på kommunens hjemmeside. Saker som i medhold av lov om offentlighet i forvaltningen er unntatt offentlighet, sendes / leveres bare møtende medlemmer / varamedlemmer. Disse sakspapirene skal leveres møtesekretæren for makulering ved møtets slutt. Det tilligger

møtesekretæren for hvert politisk organ, å føre protokollen. Slik at den i tillegg til vedtakene angir møtetid og møtested, hvem som var til stede og møtets lengde.

Forfall

Medlemmer av kommunale organ har møteplikt. Gyldig forfall skal så vidt mulig meldes til sekretariatet så snart som mulig før møtet. Forfallsgrunn skal oppgis uopfordret.

Møterom

Alle kommunale lokaler stilles vederlagsfritt til disposisjon for politiske partier. En forutsetning for gratis leie er at lokalene blir bestilt på forhånd og at de ikke er utleid til andre. Videre forutsettes at lokalene blir benyttet til møtevirksomhet og annen politisk arbeid som ikke er inntektsgivende. Bestilling av møtelokaler skjer til formannskapssekretæren. Nøkler som lånes må returneres ved møtets slutt, evt ved neste arbeidsdag.

ETISKE RETNINGSLINJER

Folkevalgte og ansatte er forvaltere av samfunnets fellesmidler og de skal være bevisste på sin rolle fordi de danner grunnlag for innbyggernes tillit og holdning til kommunen. Det stilles derfor høye krav til den enkeltes etiske verdier og holdninger i sin virksomhet for kommunen. Skjervøy kommune vektlegger ærlighet og åpenhet i hele virksomheten og de folkevalgte, likesomme ansatte, har ansvar å etterleve disse prinsippene. Alle plikter å overholde lover, forskrifter og reglement som gjelder for kommunens virksomhet. Dette innebærer også å forholde seg lojale til de politiske vedtak som fattes. Folkevalgte skal ta aktiv avstand fra og bekjempe enhver uetisk forvaltningspraksis.

Personlige fordeler

Som folkevalgt skal en unngå personlige fordeler av en art som kan påvirke eller være egnet til å påvirke handlinger, saksforberedelse eller vedtak. Dette gjelder ikke gaver av ubetydelig verdi (for eksempel reklamemateriell, blomster og lignende). Gaver omfatter også andre fordeler som for eksempel personlige rabatter ved kjøp av varer og tjenester. Moderate former for gjestfrihet og representasjon hører med i et samarbeidsforhold og informasjonsutveksling, men graden av oppmerksomhet må ikke utvikles slik at den påvirker beslutningsprosessen eller kan gi andre grunn til å tro det. Ved tilbud om gaver som strider mot reglementet og hvor man er i tvil, skal de folkevalgte rådføre seg med ordføreren. Mottatte gaver skal returneres avsender sammen med brev som redegjør for kommunens regler om dette.

Interessekonflikter

Personlige interesser og kommunens interesser skal holdes klart atskilt og folkevalgte skal unngå å komme i situasjoner som kan medføre konflikt. Dersom personlige interesser kan påvirke avgjørelsen av en sak hvor man deltar i behandlingen, skal en ta dette opp med lederen for organet.

Habilitet

Habilitetsreglene i forvaltningslovens kapittel 2 gjelder også for folkevalgte som handler på vegne av kommunen. Reglene om inhabilitet kommer til anvendelse når den folkevalgte tilrettelegger grunnlaget for en avgjørelse eller treffer avgjørelse i en forvaltningssak når vedkommende:

- Selv er part i saken
- Er i slekt eller svogerskap med en part i opp- eller nedadstigende linje eller i sidelinje så nær som søsken.
- Er verge eller fullmektig for en part, eller har vært verge eller fullmektig for en part etter at saken begynte
- Leder eller har ledende stilling i eller er medlem av styret eller bedriftsforsamling for et selskap som er part i saken og ikke helt ut eies av stat eller kommunen eller en forening, sparebank eller stiftelse som er part i saken.

Den folkevalgte er også inhabil når andre særegne forhold foreligger som er egnet til å svekke vedkommendes upartiskhet. Det skal vektlegges om avgjørelsen i saken kan innebære særlig fordel, tap eller ulempe for en selv eller noen som vedkommende har nær personlig kontakt til. Det skal også vektlegges om inhabilitetsinnsigelse er reist av en part. Avgjørelsen om inhabilitet treffes av organet selv uten at vedkommende medlem deltar. Medlem skal i god tid si ifra om forhold som gjør eller kan gjøre vedkommende ugild.

I Skjervøy kommune gjelder følgende tillegg: folkevalgte som er medlemmer av styret i aksjeselskaper hvor kommunen er eier eller medeier, skal fratres når saker som vedrører disse selskaper behandles i kommunale organer.

Taushetsplikt

Fortrolige opplysninger som mottas i forbindelse med behandling av saker i kommunen må respekteres og ikke brukes til personlig vinning. For alle saker om er unntatt offentlighet gjelder absolutt taushetsplikt. Fra møter i lukkede fora (kl §31) er det ikke anledning til å referere fra debatten og de drøftinger som har funnet sted.

Registrering av verv og økonomiske interesser

Det skal føres et styrevervregister for medlemmer og varamedlemmer av kommunestyret, utvalgene og kontrollutvalget. Registreringen skal foretas i løpet av første kvartal etter at kommunestyret har konstituert seg og valgt medlemmer til utvalg. Registreringen skal foretas av politisk sekretariat som er ansvarlig for å sende inn nødvendige meldinger til

Datatilsynet. Registeret skal ajourføres hvert år, slik at det oppdaterte registeret skal foreligge pr 1. februar.

GODTGJØRING

Reglene om møtegodtgjøring og tapt arbeidsfortjeneste omfatter møter, samt befaringer når disse ikke avvikles i forbindelse med møter. Møtegodtgjøring rapporteres inn til skattemyndigheten som lønn og er skattbar inntekt.

Ordfører

Ordføreren godtgjøres med 80 % av stortingsrepresentantens lønn.

Ordførers godtgjøring skal være uavhengig rådmannens lønn. Godtgjørelsen omfatter også møtegodtgjørelse. Beregning av ferietid og feriegodtgjørelse gjøres som for kommunalt ansatte. Kommunen sørger for pensjon for ordfører ved å melde vedkommende inn i pensjonsordningen for kommunalt folkevalgte. Pensjonsordningen for ordfører tar til å gjelde fra det tidspunkt ordfører trer inn i vervet. Ordføreren betaler selv 2% pensjonstilskudd.

Ordfører gis slik ettergodtgjøring ved valgperiodens utløp:

- i 1,5 måned dersom vedkommende inntreer i ny stilling etter valgperiodens utløp.
- i 3 måneder dersom vedkommende ikke inntreer i ny stilling etter valgperiodens utløp.

Varaordfører

Varaordførers godtgjøring skal være 20% av ordførers godtgjøring og dekker møtegodtgjøring, de oppgaver og plikter som utføres i ordførerens feriefravær samt for representasjon og oppdrag på vegne av ordfører.

Ved fungering som ordfører i ordførers ferie eller ved sykdom m.m., har varaordfører samme godtgjøring som ordfører. Ordfører har fullmakt til å avtale hvorvidt varaordfører skal fungere som ordfører i løpet av året.

Møtegodtgjøring

Møtegodtgjøring pr møtedag skal være 0,1 % av ordførers godtgjøring til medlemmer og varamedlemmer i kommunestyret, formannskapet og kontrollutvalget.

Møtegodtgjøring andre utvalg

Møtegodtgjøring pr møtedag for medlemmer og varamedlemmer av andre utvalg, komiteer, adhoc-utvalg nedsatt av kommunestyret eller formannskapet skal være 0,1% av ordførers godtgjøring. Representanter i ungdomsrådet godtgjøres med følgende satser: Leder 500 kr, øvrige medlemmer 200 kr pr. møte.

Tapt arbeidsfortjeneste

Tapt arbeidsfortjeneste dekkes når ivaretagelse av vervet medfører reelt tap i ordinær inntekt innenfor den enkeltes ordinære arbeidstid, dette inkluderer tap av ubekvemstillegg og feriepenger. Overtidsgodtgjøring / ekstrarfortjeneste / for øvrig dekkes ikke.

- Legitimert tap av arbeidsfortjeneste, pr møtedag, skal dokumenteres og krav leveres inn etter hvert møte, av den enkelte medlem, og ytes maksimalt oppad til dagslønn for ordfører.
 - Ulegitimert tap av arbeidsfortjeneste, pr møtedag, gis for møter over 4 timer kr 900,- og for under 4 timer kr 150 kr timen.
- Gjelder for eksempel for selvstendig næringsdrivende, hjemmearbeidende, folkevalgte med omsorgsansvar, studenter, fiskere, pensjonister som ikke har fast lønn.

Ulike bestemmelser

1. Barnepass dekkes etter regning med inntil hva det koster med dagplass i barnehage, kr 300,- pr dag
2. Det gis ikke dekning for møtegodtgjøring ved telefonmøter.
3. Det gis ikke møtegodtgjøring ved fravær eller meldt forfall.
4. Møter i styringsgrupper godtgjøres etter samme mønster som ved møtegodtgjøring andre utvalg.
5. Deltakelse på opplæringsmøter, seminarer og lignende på vegne av kommunen berettiger til tapt arbeidsfortjeneste, men det gis ikke møtegodtgjøring. Det gis likevel møtegodtgjøring til politikeropplæringen.
6. Dersom en representant møter i flere møter på samme dag, skal møtegodtgjøringen utgjøre maks en hel dags møtegodtgjøring.
7. Når en innkalt representant bare kan delta på halve møtet, vil møtegodtgjøringen reduseres tilsvarende.
8. Innkalt vararepresentant skal ha ½ møtegodtgjøring selv om representanten bare møter for en enkelt sak.
9. Når kommunalt ansatt har benyttet seg av maks antall dager permisjon med lønn etter permisjonsreglementet, skal tap av arbeidsfortjeneste dekkes av og belastes av kommunes budsjett i henhold til kommunelovens § 42.
10. Skjervøy kommunes folkevalgte til representantskapet i Nord-Troms regionråd dekkes etter de samme satser som for medlemmer i kommunestyret.

Reiseregninger

Reiseregninger dekkes etter rimeligste reisemåte når reisen er på minimum 10 km tur /retur. Ved reise over lengre avstander skal en i størst mulig utstrekning benytte felles transport / samkjøring. Folkevalgte som bruker bil i tjenesten, får godtgjort dette i samsvar med kommunens reiseregulativ.

UTBETALINGER

Fast godtgjøring til ordfører og varaordfører utbetales automatisk den 12. i hver måned over kommunens lønnssystem. Godtgjøringer pr møte utbetales den 12. i hver måned etter møtedato. Formannskapssekretæren er ansvarlig for utbetalingen, som skjer over kommunens lønnssystem. Tapt arbeidsfortjeneste, skyss-og kostgodtgjøring utbetales første lønningsdag etter krav er kommet inn. På lønnslippen spesifiseres hva utbetalingene gjelder.

FORTOLKNING AV REGLEMENTET

Dersom det oppstår tvil om fortolkningen av bestemmelsene i dette reglementet, forelegges det formannskapet for avgjørelse.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
21/17	Kommunestyret	15.03.2017

Prosjekt vennskapssamarbeid med Solovki - sluttrapport

Henvising til lovverk:

Rådmannens innstilling:

Kommunestyret gjør slikt vedtak:

Kommunestyret tar sluttrapporten til orientering.

Saksopplysninger

Sluttrapport fra prosjektet «Vennsapsarbeid mellom Skjervøy kommune og Solovetskij distrikt» er nå ferdigstilt (se vedlegg). Skjervøy kommune inngikk i 2003 en vennsaps- og samarbeidsavtale med Solovetskij distrikt i Arkhangelsk. Prosjektet er gjennomført i flere faser (A,B,C). Det to første fasene er det rapportert om tidligere. Denne rapporten gjelder fase C.

Prosjektets fase C har vært finansiert midler fra Barentssekretariatet (kr 130 000), Troms Fylkeskommune (kr 70 000) og Skjervøy kommune (kr 40 000). I tillegg har Solovki bidratt med kr 10 000 i egenandel. Prosjektet har hatt følgende organisering: prosjektleder Ingrid Lønhaug, styringsgruppe: formannskapet og prosjektlederansvar: etatsledergruppa.

Prosjektets hovedmål har vært å videreutvikle og styrke vennsapsarbeidet mellom Skjervøy og Solovki. Det har i prosjektperioden særlig vært arbeidet med samarbeid innen skole. I tillegg har det vært samarbeidsmøter på politisk/administrativt nivå. Kontakt er knyttet, og den videreføres nå gjennom både tradisjonell brevskrivning, men mer og mer via digitale kommunikasjonsformer. Kunnskap om samarbeidet og om hverandres samfunn er nå samla mellom to permer, og det legges opp til at denne kunnskapen skal brukes i skolene. I tillegg håper en på at kontakten mellom innbyggere i Solovki og Skjervøy som er oppnådd, blant anna gjennom venneforeninger og skoler videreføres. Det ligger et potensial i å utvikle samarbeidet innenfor kulturområdet.

Gjennomføring av fase C har tatt lenger tid enn planlagt. Prosjektleder forklarer forsinkelsene med stor utskifting av ansatte med prosjektlederansvar og endring i den politiske ledelsen. Det har også vært både politiske og administrative endringer i Solovki. Prosjektlederoppdraget har «til tider vært en ensom jobb» (rapport, s. 7). Til tross for at prosjektet ikke har holdt tidsplanen og engasjementet i politisk og administrativ ledelse ikke har vært optimal, konkluderer prosjektleder med at prosjektet «har kommet vel i havn».

Det gjenstår ca 12 000 kr av prosjektmidlene (satt av på fond).

Vurdering:

Prosjektleder har fullført samarbeidsprosjektet mellom Skjervøy og Solovki. Selv om prosjektet er avslutta, foreligger det en samarbeidsavtale som uttrykker vilje til å bygge videre på kontakten som er etablert. Det vil være opptil venneforeninger og enkeltpersoner å bygge videre på samarbeidet. I tillegg vil skolene kunne bruke samarbeidet som en innfallsport til historie-, språk- og kulturlæring.

I dagens politiske situasjon er det særlig viktig at folkelige relasjoner mellom nabonasjoner ikke brytes, og det er også fra sentrale myndigheter ei målsetting om å opprettholde samarbeidskanaler på lokalt og regionalt nivå. Kilde:

<https://barents.no/index.php/nb/nyheter/2016/ny-giv-kommunesamarbeid>

Skjemainformasjon

Skjema	Skjema for Ordinære midler
Referanse	1030890
Innsendt	14.02.2017 15:46:14

Informasjon

Informasjon

Skjemaet gjelder	Sluttrapportering
Bruke tidligere innsendt søknad som mal	Ja
Tidligere innsendte søknader	03.01.2012 - (ref:1003892)

En prosjektrapport skal formidle kunnskap og erfaring fra et prosjekt som er avgrenset i tid. Denne informasjonen skal gjøres tilgjengelig for andre på best mulig måte.

I de fleste sammenhenger vil både prosessen/gjennomføringen og resultatet være viktig og må være tilgjengelig for at en rapport skal kunne ha verdi.

For mer informasjon og veiledning for god prosjektrapportering les mer [her](#).

Profil

Profil

Organisasjonsnummer	941812716
Søker	Skjervøy kommune
Adresse	Boks 145 - G
Postnr /Poststed	9189 SKJERVØY
Bankkonto	47400504578
Telefon	77775500
Søkers region	Troms

Kontaktperson / Prosjektansvarlig

Fornavn / Etternavn	Ingrid Lønhaug
Adresse	Nedre Ringvei 16
Postnr / Poststed	9180 SKJERVØY
E-postadresse	ingr-lon@frisurf.no
Stilling	Lærer, politiker, prosjektansvarlig
Telefon mobil	970 64 251
Telefon privat	970 64 251

Partnere

Samarbeidspartnere

Navn på partner	Solovetskij distrikt
Nasjonalitet	Russisk
Region	Arkhangelsk
Kontaktperson	Tarasov Denis Vladimirovich Anna Balandina
Adresse	Ul.Zaozernaya 4, Pos.SolovetskiY, 164070 Arkhangelskaya oblast, Russland
Telefon	7 8183590336
E-postadresse	solovki@mail.ru

Gi en kort beskrivelse av samarbeidspartnere og deres rolle i prosjektet

Skjervøy kommune har inngått en vennskapsavtale med Solovki. Skjervøy kommune og Solovetskij district ønsker å fortsette dette samarbeidet som til nå har dreid seg mye om skole. Vi ønsker nå å utvide samarbeidet til å dreie seg både om kultur og skole. Vi ønsker å se mer på kulturelle uttrykk, historie, mat og kunst og håndverk. Vi vil utveksle både kultur og skoleelever i fortsettelsen og lære av hverandre. Vi har i alle prosjektene hatt et flott samarbeid med skolen i særdeleshet og kommunen har stilt opp og møtt oss ved besøk. Vi har inntrykk av at det betyr mye for administrasjon og innbyggere å ha en vennskapsavtale med oss. I forhold til dette prosjektet har Natalia Panarina vært en god støttespiller og drivkraft.

Prosjektinformasjon

Prosjektinformasjon

Prosjektnummer, tildelt av Barentssekretariatet ved bevilgning	121510
Prosjekttittel	Vennsksarbeid mellom Skjervøy kommune og Solovetskij district
Prosjektstøtte fra Barentssekretariatet	130 000
Prosjektets varighet	08.03.2012 23.01.2017

Prosjektets innhold og resultater

Har prosjektet nådd de mål som er fastlagt i prosjektplanen

Ja

Hvilke konkrete aktiviteter er gjennomført? (Gi en detaljert beskrivelse av prosjektgjennomføringen, fra begynnelse til slutt. Hvem, hva, hvor, når, hvordan osv.) *

Bakgrunn:

Den 9.oktober 2003 signerte Skjervøy kommune en vennsks- og samarbeidsavtale med Solovetskij distrikt i Arkhangelsk fylke. Avtalen skisserte en ramme for vennsksamarbeidet, som i årene som har gått, har bidratt til at det nå er etablert et godt forhold mellom kommunene våre både på politisk og folkelig nivå. De fleste i kommunene våre ser ut til å være kjent med vårt vennsksamarbeid, og vi har fått større kunnskap om hverandres folk, samfunn, kultur og land.

I den ovennevnte "Avtale om vennskskap og samarbeid mellom Solovetskij distrikt i Arkhangelsk fylke, Russland og Skjervøy i Troms fylke, Norge " framgår det at de to kommunene er enige om følgende:

- Å opprette og utdype bilaterale forbindelser mellom Skjervøy kommune og Solovetskij distrikt.
- Å bidra til en gunstig utvikling av sosiale, økonomiske og økologiske områder.
- Å organisere utveksling av informasjon som er av gjensidig interesse.
- Å oppmuntre til delegasjoner innen ulike felt.
- Å utdype kontakter mellom innbyggere, myndigheter, lokale selvstyregrupper, institusjoner og organisasjoner på Solovki og Skjervøy.

Følgende prosjekter er fullført i tråd med intensjonen i avtalen:

- A. Hovedprosjekt 531548 i Vennsksamarbeidet mellom Skjervøy og Solovki, fra høst 2006 - 2008.
- B. Delprosjekt 731554 i Vennsksamarbeidet mellom Skjervøy og Solovki, fra 1.01.08 - 1.01.2011.
- C. Prosjekt 121510 angående vennsksamarbeid mellom Skjervøy og Solovki, fra 8.03.12 - 31.10.14, forlenget til 31.10.15. Ferdigstilles i februar 2017.

Sluttrapporter fra prosjektene A og B er godkjent av Barentssekretariatet. Barentssekretariatet, Troms fylkeskommune og Skjervøy kommune har bidratt med økonomisk støtte i alle disse prosjektene. I prosjekt C har Troms fylkeskommune bidratt med kr.70 000,-, Barentssekretariatet med kr.130 000,- og Skjervøy kommune har bidratt med kr.40 000,- i økonomisk støtte. Solovetskij distrikt har bidratt med kr.10 000,- i egenandel. Av diverse årsaker er det brukt bare ca halvparten av beløpet bevilget fra Barentssekretariatet.

Organisering og ledelse.

Prosjektet har skiftet styringsgruppe og prosjektgruppe mens vi har jobbet i prosjektet.

Styringsgruppa har vært formannskapet med ordfører som styreleder. Ørjan Albrigtsen, nåværende ordfører, er ny styreleder fra høsten 2015. Fram til 2015 var prosjektleder varaordfører, men er nå valgt representant i formannskapet.

Etatsjefgruppa har hatt prosjektlederansvar, men har hatt store utskiftninger, slik at det har vært vanskelig å ha oversikt i prosjektet:

Opprinnelig gruppe Nåværende gruppe

Rådmann Reidar Mæland Rådmann Cissel Samuelsen

Kultur- og undervisningssjef Torleif Nordfjærn Kultur- og undervisningssjef Arild Torbergesen

Helse- og sosialsjef Lise Roman Helse- og omsorgsleder Tommy Hansen

Teknisk sjef Yngve Volden Teknisk sjef Kjell Ove Lehne

Økonomisjef Rune Stifjeld Økonomisjef Espen Li

Prosjektleder var ansatt som lønnet leder i perioden 1.08.12 - 1.08.13 i 7, 69 % stilling. Det var tillagt stillingen å skrive en sluttrapport. Prosjektet ble lagt under sentraladministrasjonen i kommunen.

På Solovki har også mange forhold blitt endret. De hadde tidligere valgte ordførere, men dette er blitt endret til utpekte administratorer. Solovki er også lagt under storkommunen (distriktet) Primorskij og har nå et enormt areal de forvalter. I Skjervøy forholder vi oss til avtalen vår med Solovetskij distrikt.

Målsetting:

Prosjektplanens hovedmålsetting er å videreutvikle og styrke vennskapssamarbeidet mellom Skjervøy og Solovki til beste for innbyggerne i begge kommunene.

Vi har i dag et godt samarbeid med skolen og kulturskolen. Vi ønsket å videreutvikle dette samarbeidet med utveksling av bl.a. undervisnings- og lærestoff og jobbe mer målretta med kunnskapsformidling om hverandres samfunn.

Aktiviteter:

1. Offisiell reise til Arkhangelsk 17.09 - 23.09.13

Skjervøy kommune v/ prosjektleder Ingrid Lønhaug ble sammen med en delegasjon fra Troms, Finnmark og Nordland invitert til å delta på en konferanse i Arkhangelsk. Vi reiste ned mandag 16.09.13 og kom hjem mandag 23.09.13. PS Jon Haugen (prosjektleders mann) reiste med for egen regning).

17.09 - 18.09.13: Opphold på Solovki. Prosjektleder tok initiativ til å reise til Solovki og møtte den administrative ledelsen for skole og distrikt til et møte om prosjektet. Vi ble enige om å fortsette med skoleutveksling og diskuterte ulike tema vi kunne samarbeide om.

20.09.13: Rundebordskonferanse i Arkhangelsk hvor temaet var: Interkommunalt samarbeid og støtte fra lokale initiativ. Prosjektleder fikk 20 minutter til å snakke om vennskapssamarbeidet mellom Skjervøy og Solovki under temaet: Learning from each other. Det ble vist en video fra Nord-Troms sammen med et lite foredrag. Prosjektleder ble presentert for daværende ordfører Olga Voronina for Primorsky kommune. Hun viste stor interesse for vårt samarbeid, og vi ble invitert til å komme innom hennes kontor i Arkhangelsk ved reiser til Solovki.

Det ble samme dag skrevet under nye samarbeidsavtaler mellom Arkhangelsk og Nord-Norge. Vi fikk ellers delta på kulturelle møter og tilstelninger. Høydepunktet var åpninga av Margaritinskayamarkedet på lørdag 21.sept..

Vedlegg: Program for turen til Arkhangelsk

2. Utveksling av elever fra Solovki 09.06 - 16.06.14

I juni 2014 inviterte vi en delegasjon fra Solovki skole til å besøke oss.

Deltagerne var :

Viktoriiia Popova (lærer)

Kseniia Agafonova (elev)

Dmitrij Iakovlev (elev)

Margarita Fanina (elev)

Elever og lærer bodde privat i familiene til elever og prosjektleder under oppholdet. De deltok i undervisning i 9.klasse. De hadde ellers et program hvor de møtte ungdomsrådet, ble guidet i kirka ved den russiske organisten vår, møtte leder av helsesenteret som fortalte om organisering av eldreomsorgen, besøkte en barnehage, besøkte Aktivitetssenteret for psykisk utviklingshemmede, besøkte avlastningsboligene for Psykisk utviklingshemmede. De besøkte Skjervøy barneskole hvor de viste bilder og fortalte fra Solovki i 6.klasse. De hilste på ordfører og rådmann og fortalte om sin skole og sin kommune. I ettertid har vi fått vite at Dimitrij har studert engelsk og vurderer å ta norsk som fag. Fra en tidligere utveksling har en elev fra Solovki studert norsk i Bodø.

De deltok på sommeravslutningen for kulturskolen. Margarita Fanina fikk opptre med et klassisk pianostykke der og fikk stor applaus og bilde i lokalavisen.

3. Utveksling av elever fra Skjervøy 16.09 - 25.09.14

I september 2014 ble elever fra Skjervøy invitert på gjensitt til Solovki. De som deltok på denne reisen var:

Jørgen Olsen, pensjonert lærer og reiseleder

Åse Helene Jenssen, Jørgens samboer, reiste for egen regning for det meste

Evgenia Heggelund, tolk

Gina Tyldum, elev

Hege Kjos, elev

Yrja Kristine Konst, elev

Elevene som reiste, var de samme som hadde tatt imot elever fra Solovki i sine hjem. Nå ble disse invitert til å bo i private hjem på Solovki. De deltok i undervisningen på skolen, lagde en veggavis om Skjervøy, mens elevene fra Solovki lagde en fra sin kommune. De kommuniserte her på engelsk. Elevene ble tatt godt imot og fikk med seg mange opplevelser. De besøkte det gamle klosteret, var i botanisk hage, var på Sikirnahøyden, fikk se øyas labyrint fra gammelt av blant annet. De deltok i gateløp og fikk med seg skolens sommerfest med mye underholdning hvor de sjøl var en del av den. Siden de reiste så sent, fikk de problemer med tilbakereisen. Det ble varslet dårlig vær, så de måtte reise en dag før de skulle til stor sorg for elevene som tok dette tungt. De hadde veldig lyst til å bli litt lenger. Reisa ble litt dyrere enn planlagt, fordi de måtte omrokkere på tog og fly og fikk en ekstra overnatting i Kirkenes.

Tre dager før de skulle reise til Solovki, fikk reiselederen konstatert en alvorlig kreftdiagnose. Han valgte å reise med elevene da han kunne støtte seg til samboeren som var med og hjalp til. Elevene har hatt kontakt seg imellom i ettertid av reisene og ønsker veldig gjerne å reise tilbake.

4. Brevveksling

Både voksne og barn har brevvekslet i flere år. Utrolig hvor mye glede det kan skape å kommunisere med elever på et annet språk (engelsk). Små gaver, tegninger, bilder og brev er blitt utvekslet fra mange klasser. Flere voksne på Skjervøy har brevvekslet med folk fra Solovki. Skype, facebook og messenger er også brukt til å få i gang kommunikasjon.

5. Hefte om Skjervøy og Solovki.

Å bli kjent med hverandres kommuner har vært et mål. Vi har vært interessert i å legge forholdene til rette for at det skulle være lett tilgjengelig faktakunnskap om kommunene. I begynnelsen av juni 2016 tok prosjektleder kontakt med Natalia Panarina for å drøfte muligheten for å lage et hefte som en kunne bruke i undervisning i skolen. Vi ble enige om å møtes på skype med tolk ^{RS 28/17} til stede. Her

ble det bestemt at vi skulle presentere fakta om begge kommunene og en liten oppsummering om vennskapssamarbeidet som har vært.

Engelsk ble arbeidsspråket vårt. Det gikk litt tregt å komme i gang med arbeidet med heftet på høsten. Prosjektleder inviterte to fra Solovki til å besøke Skjervøy, slik at vi kunne jobbe med heftet litt mer intensivt. På Solovki tente de på denne ideen og til tross for mange forviklinger fikk vi det til. Sykt barn en gang og dårlig vær neste gang gjorde at prosjektleder avlyste hele besøket. Så natt til søndag 24. september tikket det inn en sms-melding fra Murmansk - vi er på vei. Da hadde Natalia og Victoria (to lærere) funnet ut at de skulle ta sjansen på å reise. Reiser sent på året er risikabelt i forhold til offentlig kommunikasjon fra / til Solovki. De bruker båt og tog til Murmansk. Båttrafikken opphører 1. okt på grunn av usikre værforhold.

Onsdag kveld stod de på kaia i Skjervøy og ble innlosjert hos prosjektleder. Det ble tre hektiske dager. Vi fikk struktur på planene våre om å lage et hefte. De fikk også anledning til å møte på både barneskolen og ungdomsskolen. De hadde også en besøksrunde hos folk de er blitt kjent med tidligere. Elever fra siste utvekslingsreise var også interessert i å møte dem.

På barneskolen besøkte vi en 6.klasse hvor de fortalte og viste bilder fra Solovki. Elevene der hadde begynt å skrive brev til elever på Solovki. De var innom ungdomsskolen og hilste på gamle kjente. Begge de russiske lærerne hadde vært med på delegasjonsreiser tidligere og deltatt i undervisninga på ungdomsskolen. De fikk beundre nyoppussede lokaler, omvisning på formingsavdelinga og se hva de jobber med der og møte en estlandsk elev som snakket russisk. På ettermiddagen ble de invitert på fisketur av en av lærerne, noe de satte veldig pris på. Prosjektleder inviterte på fiskesuppe lagd av fisken de fikk (Hyse, torsk og sei).

Vi diskuterte også hvordan framtida vil bli for vårt vennskapsforhold. På lørdag møtte vi vår nye kulturlleder Elena Yakovleva (opprinnelig fra Russland). Hun kan tenke seg å være med å søke midler til nye prosjekt hvor en utveksler elever fra kulturskolene. Vi får se hva framtida viser.

Vi fikk en god start på heftet ved å gjennomføre dette besøket. Hele høsten jobbet vi med å finne fakta, sende forslag på engelsk til hverandre, for så å bli enige om framgangsmåte. Vi har også tatt de fleste bildene i heftet sjøl. Avtale med trykkeriet på Troms fylkeshus ble gjort i desember, og heftet trykt i begynnelsen av januar. Vi tre som jobbet med heftet ble noe hemmet på grunn av manglende datakunnskaper, og trykkerisjefen sa at det var en prestasjon at vi hadde lagd heftet i word. Heftene skal distribueres til skoler og samarbeidspartnere. Vi er stort sett fornøyd med heftet, men noen feil er det blitt på grunn av hastverk og bildebehandling i feil program. Vi har nå noe skriftlig som vi kan vise til etter mange års samarbeid.

Beskriv evt. avvik i forhold til opprinnelig prosjektplan og hvorfor disse oppsto

Det største avviket i planen er tidsbruken. Prosjektet skulle vært sluttført i okt.2014. Det ble forlenget til okt. 2015, så skjedde det ingenting i prosjektsammenheng før våren 2016. Vi fikk et krav om tilbakebetaling av bevilgede penger fra våre bidragsytere og / eller en sluttrapport høsten 2016.

1. Fristen for rapportering ble forlenget til 18.01.17. Her kunne vi kommet noenlunde i mål hvis ikke hele rapporten hadde blitt slettet på datamaskinen. Prosjektleder var ikke klar over at et tastetrykk slettet hele rapporteringa, muligens på grunn av for dårlig datakunnskap. Ingen greide å få opp igjen rapporten, så det var bare å motivere seg og begynne på nytt.

2. Noe av årsaken til at alt er blitt kraftig forsinket, er mye utskifting av personell i kommuneadministrasjonen. Manglende rapportering til økonomiavdelinga førte til at fylkeskommunens støttesum på kr.70.000,- gikk inn i kommunekassa ved årets slutt i 2012 eller 2013. Prosjektleder

brukte mye tid og krefter på å få disse pengene inn i budsjettet igjen. Det førte til en handlingslammelse i prosjektet. Spørsmålet ble har vi penger eller har vi ikke? Pengene kom på plass enten ved regulering i juni eller budsjettbehandling i desember - det tar tid.

3. Senere igjen viste det seg at kommunens egenandel på kr.40.000,- ikke var rett rapportert til økonomiavdelingen. Alle prinsipielle vedtak om prosjektet var gjort i politiske fora, men det manglet i budsjett rapporteringa. Disse økonomiske problemene førte til at prosjektleder ikke var trygg på at det fantes penger i prosjektet, og dermed handlingslammelse igjen. Prosjektet var avhengig av at alle bevilgede beløp skulle innbetales til prosjektet. Det skulle være en egenandel fra egen kommune som en forutsetning.

4. I tillegg var jobben som prosjektleder til tider en ensom jobb. Få folk å spille på og liten respons. På grunn av at alt tok så lang tid, følte en at en begynte på nytt hver gang en skulle snakke om prosjektet og gjøre noe i prosjektsammenheng.

5. Prosjektleder kunne tatt ut mer lønn, men hadde ikke mer tid å ta av med jobb i skolen, varaordfører og deltager i omdømmeprojektet.

Prosjektet har hatt økonomi til å ta tak i flere ideer. Det er synd at en har blitt presset så på tid og folk til å gjøre oppgaven. Kanskje en ser flere løsninger når en sitter og evaluerer enn da en satt midt oppi problemene.

Alle planer vi hadde, kunne heller ikke realiseres, da vi fikk mindre støtte til prosjektet enn vi søkte om.

Beskriv prosjektets viktigste resultater

Beskriv prosjektets viktigste resultater *

Samarbeid mellom naboland er viktig for å opprettholde fredelig sameksistens. Folk-til - folk-samarbeid er en måte å alminneliggjøre og viske ut grenser mellom folk fra ulike land. Vi ser at vi har mye felles, men også mye spennende av kultur og levemåte vi kan dele og lære av hverandre. En skulle tro at de fleste vet veldig mye på grunn av media i dag. Tar med et par kommentarer fra 6.klassen vi besøkte i høst i lag med våre to lærere fra Solovki.

Kommentar fra en av gutta: Er det ikke dere som vil krige mot oss? Hva har media skapt av inntrykk her? Vi har aldri hatt krig med Russland.

Kommentar fra ei av jentene som er tydelig forbauset: Du ser jo akkurat ut som mora mi jo.

Kontakten var der fra første blick.

Vi jobber med å bryte ned fordommer, lærer at det å gjøre ting annerledes ikke betyr at det nødvendigvis er dumt osv.

Elevene vi har utvekslet er veldig fornøyd med reisene de har vært med på. De får positive opplevelser de bærer med seg og som de forteller videre. Både de elevene som reiste i 2010 og de som reiste i 2014 vil gjerne tilbake på reuniontur. De har fått venner for livet. Ikke bare de som reiser, drar nytte av disse utvekslingsturene. De andre på skolen får treffe ungdom fra et annet land, som er litt forskjellig, og lære av og om ungdom fra andre plasser med annen kultur.

Heftet vi har laget er et løft for samarbeidet. Det å undervise om samarbeidet blir ikke lenger en enmannsjobb, nå kan alle fortelle og lese om våre kommuner og det samarbeidet vi har hatt og gjerne vil føre videre. Det er lettere å ta fram et ferdig hefte enn å starte med å finne fram alt stoffet sjøl. Vi voksne ser at det er mye som er likt, men at vi strever med de samme problemene. Økonomi en strekker ikke til alt verken der eller her.

Innenfor hvilke områder har deltagerne fått økt sin kompetanse gjennom prosjektet

Økt kunnskap om hverandres kommuner gjennom heftet som er utarbeidet

Økt kunnskap og toleranse ved at vår ungdom deltar på utvekslingsreiser.

Økt kunnskap gjennom undervisning i forbindelse med brevskrivning mellom barn fra våre kommuners barnetrinn.

Økt kontakt bryter ned fordommer.

En alminneliggjøring og utvisking av grenser mellom våre to land til tross for at vi i noen tilfeller bygger grenser mellom oss.

Har prosjektet involvert frivillige organisasjoner

Ja

På hvilken måte

Venneforeningen for Skjervøy og Solovki er en frivillig organisasjon. De har hatt åpne møter i forbindelse med det som skjer i prosjektet f.eks utvekslingsreiser. Akkurat nå ligger denne foreningen nede, men planen er å ta opp igjen foreningsarbeidet denne våren.

Vi har tidligere prøvd å få kontakt med foreningen Kysten for å få til kontakt med båtmuseet på Solovki. Det er noe vi kan se på videre i vennskapsforeningen. Røde Kors har tidligere gitt penger til minilaboratoriet på sykehuset på Solovki. Det er mulig å møte der og fortelle om vårt vennskapssamarbeid der. Kanskje kan vi få til et samarbeid med en lignende organisasjon på Solovki.

Nye prosjektideer/Framtidige samarbeidsplaner

Kulturleder Elena Yakovleva, nyansatt i Skjervøy kommune, er interessert i å få til et samarbeid om kultur. Hun er sjøl russer opprinnelig og musiker. Hennes bakgrunn kan gjøre det enklere å kommunisere og finne fram til samarbeidsprosjekt som begge sider kan være interessert i.

Venneforeningen skal starte opp igjen sitt arbeid i løpet av våren. Vi har håp om å få til ny aktivitet med hjelp av både «russiske» og norske innbyggere.

Kontakten med Solovki skal ellers opprettholdes med brevskrivning i skolene og ved hjelp av sosiale media. Vi ønsker å opprette en egen facebook-gruppe for interesserte.

Konklusjon/Egen evaluering av prosjektet

Prosjektet har haltet litt i forhold til tidsbruk, men alt i alt er prosjektet kommet vel i havn. Vi har fornyet kontakten med Solovki gjennom utveksling av elever og samarbeidet om vennsksheftet vi har trykt. Svakheten er at det er for få personer som er involvert. Det har vært mindre interesse for dette samarbeidet i den siste prosjektperioden. Noe kan også skyldes at det ikke har vært et kontinuerlig fokus på samarbeidet og noe samfunnsutviklingen med et kaldere klima mellom Norge og Russland. Det er viktig å opprettholde samarbeidet i tider med større avstander politisk.

Vennskapssamarbeidet er et folk - folk - samarbeid som normaliserer forhold mellom land. Det viser at vi er mennesker opptatt av de samme tingene og at relasjonsbygging mellom ulike land er både lærerikt og spennende.

Andre relevante opplysninger

Deltakere

Antall deltakere

	Antall barn/unge	Antall voksne
Norsk		
Russisk		
Svensk		
Finsk		
Andre		
Totalt	0	0

Kjønnsfordeling

	Antall ungdommer (under 30 år)	Antall voksne
Kvinner		
Menn		
Totalt		

Utgifter

Utgifter

Aktiviteter	Budsjetterte utgifter	Faktiske utgifter
Honorar og lønn	65 000	40 123
Reiser	230 000	86 630
Opphold og mat	00	36 403
Tolkeutgifter	60 000	0
Lokaler	30 000	
Administrasjon	10 000	5 917
Annet		11 177
Sum	395 000	180 250

Spesifiser annet

Vi fikk trykket et hefte som vi skal dele ut til skoler og offentlige etater på Skjervøy og på Solovki

Inntekter

Inntekter

Norsk medfinansiering eller egeninnsats	110 000
Russisk medfinansiering eller egeninnsats	0
Barentssekretariatet	130 000

Finansieringsstøtte fra andre kilder

Troms Fylkeskommune	00
---------------------	----

Samlet prosjektkostnad

Totalsum	240 000
----------	---------

Avvik

Forklar evt. avvik fra opprinnelig budsjett for inntekter og utgifter

Russisk medvirkning ca kr. 10 000,- i utgifter kommunalt, ikke regnskap over

Vedlegg

Vedlegg

Ingen vedlegg lastet opp



Skjervøy kommune v/ Ingrid Lønhaug
Boks 145 - G
9189 SKJERVØY

Dato: 16.02.2017 Vår ref.: 2012000007

GODKJENT RAPPORT OG REGNSKAP

Prosjekt: Vennsaksarbeid mellom Skjervøy kommune og Solovetskij district
Prosjektnr.: 121510

Vi viser til mottatt rapport og regnskap for dette prosjektet. Rapporten og regnskapet er godkjent. Regnskapet viser at 27 500 kr skal tilbakebetales til oss. Benytt kontonummer 4920 0696270 til tilbakebetalingen.

Beløpet framkommer slik:

Totale kostnader for prosjektet oppgitt til	180 249 kr
Andel dekket av Troms FK	70 000 kr
<u>Egenandel fra dere</u>	<u>40 000 kr</u>
Andel vi kan dekke	70 000 kr
<u>Forskuddsutbetalt 28.04.2014</u>	<u>97 500 kr</u>
Tilbakebetaling til oss	27 500 kr

Med vennlig hilsen
Barentssekretariatet

Kim Stenersen

rådgiver

Barentssekretariatet

Deres ref: 121510	Vår ref: 299	Saksbehandler: Max Kaspersen max.kaspersen@komrevnord.no	Telefon: 77600529	Dato: 15.02.2017
-----------------------------	------------------------	---	-----------------------------	----------------------------

REVISORS BERETNING TIL PROSJEKTREGNSKAP 2012-2016 – VENNSKAPS-ARBEID MELLOM SKJERVØY KOMMUNE OG SOLOVETSKIJ DISTRICT

Skjervøy kommune har i oversendelse 30.01.17 bedt oss attestere prosjektregnskapet *Vennsksarbeid mellom Skjervøy kommune og Solovetskij district*. Vi viser i denne forbindelse til deres tilsagnsbrev av 13.03.12.

Kommunens prosjektregnskap er utskrift fra økonomisystemet på ansvar 414-Solovki, som viser samlede utgifter på kr 180.249,- eksklusive kompensert merverdiavgift, hvorav kr 40.122,- er lønnsutgifter. Det er inntektsført kr 214.525,- i tilskudd/refusjoner hvorav kr 97.500,- er fra Barentssekretariatet. I tillegg er det i 2012 brukt av restmidler fra bundne fond fra tidligere tilsagn/prosjektmidler med kr 6.732,-. Samlet gir dette et overskudd på kr 41.008,-. Det er avsatt kr 46.008,- til bundne fond pr. 31.12.16.

Ledelsens ansvar for oppstillingen

Ledelsen er ansvarlig for utarbeidelsen av regnskapsoppsettet, og for slik intern kontroll som ledelsen finner nødvendig for å muliggjøre utarbeidelsen av et regnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

Revisors oppgaver og plikter

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om regnskapsoppsettet på bakgrunn av vår revisjon. Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med god revisjonsskikk i Norge, herunder internasjonale revisjonsstandarder. Disse standardene krever at vi etterlever etiske krav og planlegger og utfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at regnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon.

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i regnskapsoppsettet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at det inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for enhetens utarbeidelse av regnskapet med det formål å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige ut fra omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av enhetens interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige.

Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon, og som bygger på de opplysninger om arbeidsoppgaver som kommunen har gitt.

Grunnlag for konklusjon med forbehold

På generelt grunnlag tar vi forbehold om riktigheten av fordelingen av lønnsutgifter mellom prosjekt og kommunens virksomhet for øvrig.

Konklusjon med forbehold

Etter vår mening gir prosjektrengskapet, med unntak av ovennevnte forbehold, i det alt vesentlige et uttrykk for prosjektets resultat.

Begrenset distribusjon

Regnskapsoppsettet er utarbeidet for å gi informasjon til Barentssekretariatet. Regnskapsoppsettet er derfor ikke nødvendigvis egnet til andre formål. Vår uttalelse er beregnet på Skjervøy kommune og Barentssekretariatet.


Max Kaspersen
revisor

Regnskapet 2012-2016 vedlegges

Konto	Konto(T)	Regnskap
	10100 LØNN I FASTE STILLINGER	36 057,41
	10305 LØNN PROSJEKTARBEID	-
	10900 PENSJON	4 065,46
	01-09 Lønn inkl sos. utg.	40 122,87
	11000 KONTORUTGIFTER	4 193,50
	11153 BEVERTNING/REPRESENTASJ.	11 881,00
	11201 ANDRE DRIFTSUTGIFTER	3 772,00
	11223 HOTELL/OVERNATNING	21 096,73
	11303 GEBYRER BANK/POST	1 723,00
	11600 SKYSS OG KOST	3 425,00
	11705 TRANSPORT	86 629,85
	12705 KONSULENTER	7 405,33
	11-59 Øvrige utgifter	140 126,41
	16000 EGENANDELER	-7 025,00
	17000 REFUSJON FRA STATEN	-97 500,00
	17500 REFUSJON FRA KOMMUNER	-40 000,00
	18300 TILSKUDD FRA FYLKET	-70 000,00
	19500 BRUK AV BUNDET DRIFTSFOND	-6 732,78
60-99	Inntekter	-221 257,78
	414 SOLOVKI	-41 008,50

Prosjektleder
 Ingrid Lønning



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
22/17	Kommunestyret	15.03.2017

Opprettelse av Skjervøy kommunes miljøpris

Henvising til lovverk:

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør slikt vedtak:

1. Skjervøy kommune oppretter en miljøpris bestående av diplom og kr 10 000.
2. Miljøprisen er en æresbevisning for særskilt og framragende innsats for miljøet, herunder opprydding og forskjøning av nærområde, i havneområder og strandsoner i kommunen.
3. Prisen kan deles ut til enkeltpersoner, organisasjoner, barnehager, skoler og private og offentlige virksomheter/bedrifter som har utmerket seg på miljøområdet.
4. Rådmannen skal ved annonsering og andre tiltak oppfordre kommunens innbyggere til å foreslå kandidater til prisen. Forslagene skal være skriftlige og med en kort begrunnelse.
5. På bakgrunn av innkomne forslag, eller etter forslag fra rådmannen, avgjør Miljøgruppa om- og til hvem- miljøprisen skal tildeles.
6. Miljøprisen overrekkes av ordfører/leder av miljøgruppa under kommunestyrets siste møte i desember.
7. Midler til miljøpris må fra 2018 legges inn i budsjettet. For 2017 dekkes utgiften innenfor vedtatte rammer.

Saksopplysninger:

I kommunestyresak 59/15 ble ei miljøgruppe med tre politikere og to representanter fra næringslivet nedsatt, og i kommunestyresak 10/16 ble mandatet til miljøgruppa vedtatt. Skjervøy kommune har på den måten lagt grunnlaget for et større miljøfokus. Erfaringer fra 2016 viser at miljøgruppa har gjort et svært godt arbeid for å initiere, organisere og bidra til gjennomføring av tiltak mot forsøpling, både på tettstedet og i distriktet. Søppelaksjon vår/sommer, strandsonerydding og opprydding i Skjervøy havneområde er store tiltak som er gjennomført i fjor.

Miljøgruppa er avhengig av samarbeid med politisk og administrativ ledelse og ikke minst frivillig innsats for praktisk gjennomføring. Økonomisk sett er kostnadene til avhending av søppel den største posten. I tillegg har det vært trukket ut pengepremier til grupper/organisasjoner/lag som har deltatt i opprydding. Midlene er henta fra rester fra Skrotnissegfondet og særskilte midler fra Avfallsservice (100 000 i 2016). Til å gjennomføre strandsonerydding mottok Miljøgruppa kr 25 000 fra Nord-Troms Friluftsråd, som hadde søkt midler fra Miljødepartementet til strandsonerydding i Nord-Troms og Finnmark.

Det gjenstår pr nå kr 33 823 fra mottatte midler fra Avfallsservice. Også i 2017 vil det være mulig å søke om midler til strandryddeaksjoner. Søknadsfrist er 15.mars.

Vurdering

Miljøgruppa gjør et svært godt og viktig arbeid for at Skjervøy kommune skal framstå som en ryddig og trivelig kommune. Miljøfokuset lokalt speiler også sentrale føringer. En miljøpris kan bidra til synliggjøring av både arbeidsinnsats og engasjement for å redusere forsøpling og forurensing i nærmiljøet. Den siste tidas fokus på marin forsøpling og plast i havet viser at når miljøproblema blir veldig konkrete og nære, øker også folks interesse for å bidra.

Det legges opp til at miljøprisen kan deles ut hvert år, men det betinger at grunnlaget for utdeling (aktuelle kandidater) er til stede.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
23/17	Kommunestyret	15.03.2017

Søknad om salgsbevilling for alkohol - Anna Birgitte Johansen AS (Rema 1000)

Henvising til lovverk:

- LOV-1989-06-02-27 Alkoholoven

Vedlegg

- 1 Søknad om salgsbevilling Rema 1000 Skjervøy.
- 2 rema 1000.firmaattest
- 3 rema 1000.tegning
- 4 Anmodning om uttalelse: søknad om salgsbevilling for alkohol - Rema 1000 Skjervøy
- 5 Svar: Anmodning om uttalelse: søknad om salgsbevilling - Rema 1000
- 6 kunnskapsprøve anna birgitte

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør følgende vedtak:

1. Anna Birgitte Johansen AS (Rema 1000) gis salgsbevilling for øl og annen alkoholholdig drikk over 2.5 t.o.m 4.7 (gruppe 1) volumprosent i perioden 15.03.2017 – 30.06.2020.
2. Salgstidene følger vedtatte salgstider i Ruspolitisk handlingsplan.
3. Bjørn Egil Sareussen godkjennes som stedfortreder ved bestått kunnskapsprøve.

Saksopplysninger

Anna Birgitte Johansen AS(Rema 1000 Skjervøy) v/ Anna Birgitte Johansen søker om salgsbevilling av alkoholholdig drikk gruppe 1 med følgende salgstider:

Mandag til fredag: 08:00 – 20:00

Lørdag: 08:00 – 18:00

Grunnlaget for søknaden er at Johansen overtok driften av Rema 1000 01. Januar 2017, og alkoholloven krever da at det skal søkes om ny bevilling.

Johansen har i mars 2017 bestått kunnskapsprøven for salg av alkohol. Stedfortreder Bjørn Egil Sareussen har ikke tatt kunnskapsprøven, og må derfor bestå denne før han kan godkjennes som skjenkestyrer.

Søknaden har vært på høring hos helse- og omsorgssjefen og Lensmannen. De hadde ingen innvendinger til søknaden.

Vurdering

Da Rema 1000 er en av to butikker på Skjervøy, og da bevillingen det søkes om tidligere har vært gitt butikken i samme lokaler, anbefaler Rådmannen søknaden.



Salgsbevilling for alkohol (KF-124)

Referansenummer: IDA2DF

Registrert dato: 13.12.2016 23:21:12

Vedlegg:

Skjervøy 1269 -6 090916.pdf

Firmaattest Skjervøy 2016.pdf

Innledning
Salgsbevillingen gjelder for salg av alkoholholdig drikk med høyst 4,7 % alkohol. Bevillingen gis for maksimum fire år om gangen, og med opphør senest 30. september året etter at nytt kommunestyre tiltrer. Det gis ikke salgsbevilling for alkohol til bensinstasjoner eller kiosk. Det kan heller ikke gis bevilling til salg og skjenking i samme lokale. Bevillingen faller bort ved overdragelse av virksomheten, ved bevillingshavers død og ved bevillingshavers konkurs.
Henvendelsen gjelder
<input checked="" type="radio"/> Søknad om ny bevilling etter eierskifte
Dato for overtakelse av virksomheten
01.01.2016
[dd.mm.åååå]

Bevillingssøker/-haver
Opplysninger om foretak/lag/forening
Organisasjonsnummer
918017704
Foretak/lag/forening
Anna Birgitte Johansen AS
Adresse
Ørnveien 1
Postnummer
9180
Poststed
SKJERVØY
Telefon
77762236
Telefaks
Opplysninger om kontaktperson
Fornavn
Anna Birgitte
Etternavn
Johansen
Adresse
Strandveien 94
Postnummer
9180
Poststed
SKJERVØY
Telefon
95781759
E-post
anna.birgitte.johansen@rema.no
Har bevillingssøkeren andre bevillinger med hjemmel i alkoholoven
<input checked="" type="radio"/> Nei

Utsalgsstedet
Adressen er forhåndsutfyllt slik den ble oppgitt for bevillingssøker. Den kan overskrives ved behov.

Opplysninger om utsalgssted				
Utsalgssted/-lokale				
REMA 1000 Skjervøy				
Adresse				
Ørnveien 1				
Postnummer			Poststed	
9180			SKJERVØY	
Telefon				
77762236				
Gårdsnr				
69				
Bruksnr				
532				
		Utsalgsstedets åpningstid		Ønsket salgstid for alkohol
Mandag	Fra klokken [tt.mm]	Til klokken [tt.mm]	Fra klokken[tt.mm]	Til klokken [tt.mm]
	700	2300	800	2000
Tirsdag				
	700	2300	800	2000
Onsdag				
	700	2300	800	2000
Torsdag				
	700	2300	800	2000
Fredag				
	700	2300	800	2000
Lørdag				
	800	2300	900	1800

Vareutvalg m.m.				
Butikk / bevertningsstedets varesortiment				
Vi har et fullverdig dagligvareutvalg				
Eventuelle andre opplysninger om virksomhetens art eller driftskonsept				

Styrer og stedfortreder

Opplysninger om styrer
Fødselsnummer *****
[11 siffer]
Fornavn Anna Birgitte
Etternavn Johansen
Adresse Strandveien 94
Postnummer 9180
Poststed SKJERVØY
Skattekommune Skjervøy
Er det oppnevnt en stedfortreder <input checked="" type="radio"/> Ja
Opplysninger om stedfortreder
Fødselsnummer *****
[11 siffer]
Fornavn Bjørn Egil
Etternavn Sareussen
Adresse Strandveien 94
Postnummer 9180
Poststed SKJERVØY
Skattekommune Tromsø, foreløpig

Kunnskapsprøve
Opplysninger om styrer og avlagt prøve
Har styrer avlagt kunnskapsprøve etter alkoholoven <input type="radio"/> Nei
Opplysninger om stedfortreder og avlagt prøve
Har stedfortreder avlagt kunnskapsprøve etter alkoholoven <input type="radio"/> Ja
Hvilket år ble kunnskapsprøven avlagt 2014
[åååå]
I hvilken kommune ble prøven avlagt Tromsø

Annen forretningsdrift
Har bevilningssøkeren annen forretningsdrift på den eiendommen der alkoholsalget skal foregå <input type="radio"/> Nei

Eiersammensetning										
Bevilningssøkers/-havers organisasjonsform <input type="radio"/> Andre organisasjonsformer										
Eiersammensetning <input checked="" type="checkbox"/> Privatperson(er)										
Opplysning om privatperson(er)										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fødselsnummer[11 siffer]</th> <th>Navn</th> <th>Adresse</th> <th>Skattekommune</th> <th>Eierandel i prosent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20078037831</td> <td>Anna Birgitte Johansen</td> <td>Strandveien 94</td> <td>Skjervøy</td> <td>OTHER</td> </tr> </tbody> </table>	Fødselsnummer[11 siffer]	Navn	Adresse	Skattekommune	Eierandel i prosent	20078037831	Anna Birgitte Johansen	Strandveien 94	Skjervøy	OTHER
Fødselsnummer[11 siffer]	Navn	Adresse	Skattekommune	Eierandel i prosent						
20078037831	Anna Birgitte Johansen	Strandveien 94	Skjervøy	OTHER						

Andre personer
Er det personer som mottar en vesentlig del av virksomhetens avkastning uten å være eier <input type="radio"/> Nei
Er det andre personer eller selskaper som har vesentlig innflytelse over virksomheten utover de som er nevnt tidligere <input type="radio"/> Nei

Forklaring til feltene

Telefon

Oppgi telefonnummer uten mellomrom. Det er valgfritt å legge inn landskode.

Telefon

Oppgi telefonnummer uten mellomrom. Det er valgfritt å legge inn landskode.

E-post

Oppgi e-postadresse hvis du ønsker å få kvittering med referansenummer på e-post. Du får uansett kvittering på skjermen etter innsending.

Har bevilningssøkeren andre bevillinger med hjemmel i alkoholloven

Andre bevillinger kan være for salg, servering, skjenking eller tilvirking av alkohol.

Telefon

Oppgi telefonnummer uten mellomrom. Det er valgfritt å legge inn landskode.

Ønsket salgstid for alkohol

Salg og utlevering av alkoholholdig drikk med høyst 4,7 volumprosent alkohol kan skje fra kl. 08.00 til kl. 18.00. Kommunestyret kan generelt for kommunen eller for det enkelte salgssted innskrenke eller utvide tiden for salg, men det er forbudt etter kl. 20.00 på hverdager, og etter kl. 18.00 på dager før søn- og helligdager unntatt dagen før Kristi Himmelfartsdag. Les mer om tidsinnskrenkninger i følge alkoholloven og om de lokale retningslinjene på kommunens nettside.

Butikk / bevertningsstedets varesortiment

Opplys om det føres et fullverdig dagligvareutvalg. Dvs. matvarer og øvrige artikler som en husholdning normalt etterspør, og som går utover det en vanligvis vil finne i kiosker og bensinstasjoner. Det er ikke anledning til å gi bevilning til sistnevnte typer etablissement.

Eventuelle andre opplysninger om virksomhetens art eller driftskonsept

Beskriv eventuelle særtrekk ved virksomheten, f.eks. om stedet er en dagligvarehandel, grønnsakshandel eller annet. Har stedet en spesiell stil/profil, bør dette også beskrives her.

Er det oppnevnt en stedfortreder

Det kan gjøres unntak fra kravet om stedfortreder når det vil virke urimelig bl.a. av hensyn til salgsstedets størrelse.

Bygningsmessig adskillelse

Øvrige virksomheter må være fullstendig fysisk avdelt fra utsalgsstedet, så det ikke kan reises tvil om hvilket område det søkes bevilning for. Gjør rede for hvordan adskillelsen er gjennomført. Lokalene kan f.eks. være plassert i forskjellige etasjer, i adskilte rom med egen inngang el.l.

Eiersammensetning

Når utsalgsstedet drives av en juridisk person, skal det oppgis navn på personer eller selskaper som direkte eller indirekte eier eller kontrollerer det foretaket som driver utsalgsstedet. Alle med minst 1/3 dels eierandel i foretaket må oppgis.

Er det personer som mottar en vesentlig del av virksomhetens avkastning uten å være eier

Oppgi personer som har rett til virksomhetens avkastning, uansett hvilket grunnlag denne retten bygger på. Det er ikke avgjørende om avkastningen er utdelt eller mottatt.



Organisasjonsnummer: 918 017 704

Organisasjonsform: Aksjeselskap

Stiftelsesdato: 19.09.2016

Registrert i
Foretaksregisteret: 09.11.2016

Foretaksnavn: ANNA BIRGITTE JOHANSEN AS

Forretningsadresse: Minkveien 2
9180 SKJERVØY

Kommune: 1941 SKJERVØY

Land: Norge

Aksjekapital NOK: 500 000,00

Daglig leder/
adm.direktør: Anna Birgitte Johansen

Styre: Anna Birgitte Johansen
Strandveien 94
9180 SKJERVØY

Revisor: Godkjent revisjonsselskap
Organisasjonsnummer 976 389 387
ERNST & YOUNG AS
Dronning Eufemias gate 6
0191 OSLO

Vedtektsfestet formål: Selv, gjennom hel- eller deleide
selskaper eller ved samarbeide med
andre virksomheter, å forestå drift
av dagligvareforretning og annen
virksomhet beslektet med denne.



Brønnøysundregistrene

Foretaksregisteret, Postboks 900, 8910 Brønnøysund
Organisasjonsnummer: 974 760 673
Internett: <http://www.brreg.no>

Firmaattest

Opplysningstelefonen: 75 00 75 00
Telefaks: 75 00 75 05

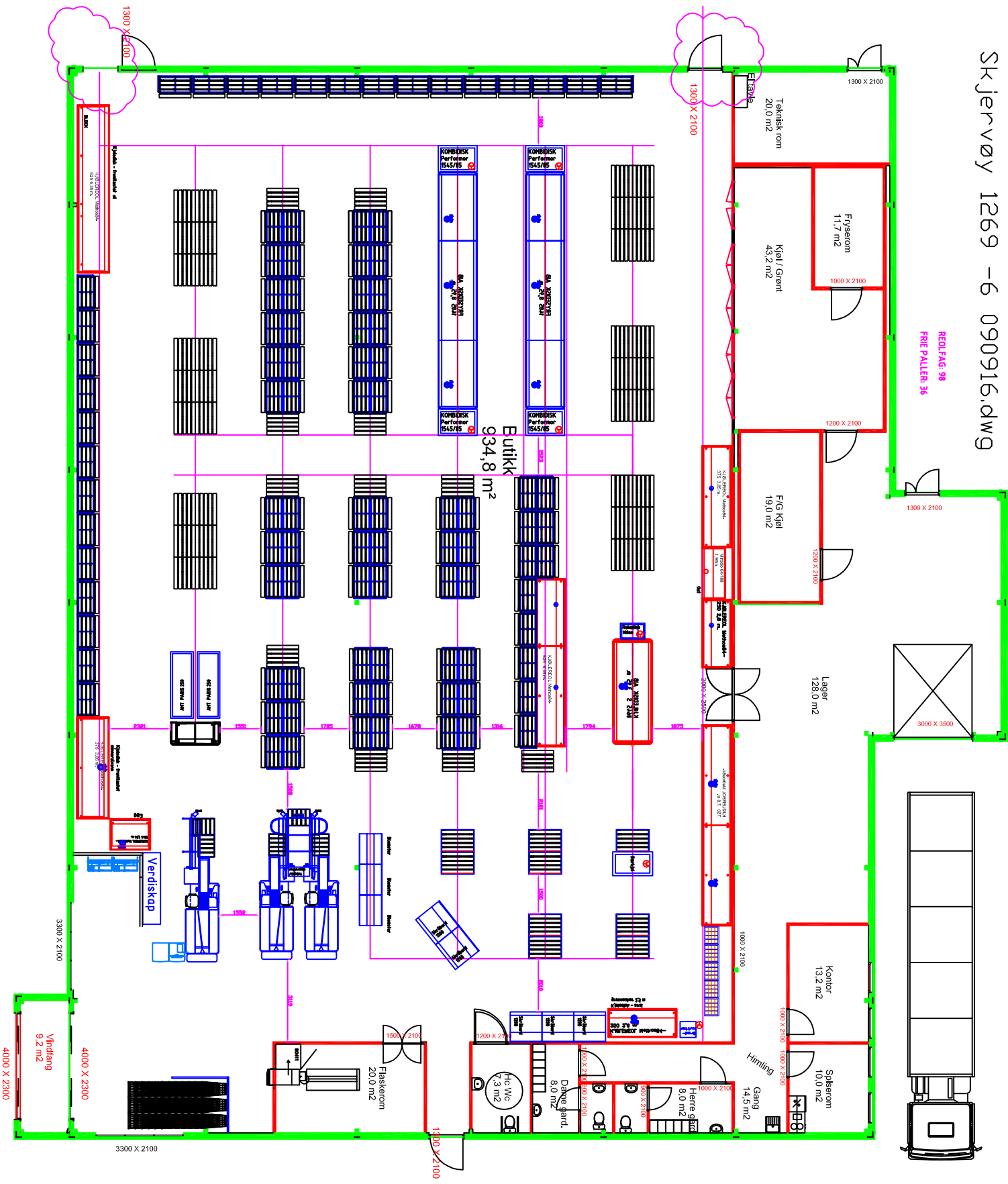
Firmaattesten inneholder opplysninger registrert i Foretaksregisteret om et bestemt foretak identifisert med organisasjonsnummer.

Opplysningene omfatter forhold som er registrert i Foretaksregisteret pr. utskriftsdato.

Meldepliktige forhold som ikke er meldt, og som er i strid med det som er registrert, kan ikke gjøres gjeldende overfor tredjemann, med mindre denne kjente til eller burde kjent forholdet, jf foretaksregisterloven § 10-1.

Enhver har rett til å gjøre seg kjent med det som er registrert i Foretaksregisteret. Dette gjelder imidlertid ikke fødselsnummer.

REG.FAG: 98
FRIE PALLET: 36





Skjervøy kommune

Skjervøy kommune

Nordreisa Politikontor

Deres ref: «REF»	Vår ref: 2015/1348-27	Løpenr. 539/2017	Arkivkode U63	Dato 01.02.2017
----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------

Anmodning om uttalelse: søknad om salgsbevilling for alkohol - Rema 1000 Skjervøy

Rema 1000 Skjervøy v/Anna Birgitte Johansen AS søker om salgsbevilling for alkohol gruppe 1 i sine butikklokaler i ørneveien på Skjervøy. Grunnlaget for søknaden er eierskifte av butikken. Butikken er en av to butikker på tettstedet Skjervøy.

Johansen overtok virksomheten 1.januar 2017, de selger nå på tidligere eiers bevilling frem til kommunestyret i mars. Dette i tråd med alkohollovens § 1-10 første ledd.

Salgstidene det søkes om er mandag til fredag 08.00 til 20.00, og lørdag 09.00 til 18.00. Dette er innenfor salgstidene vedtatt i Skjervøy kommunestyre.

Salgstyrer for virksomheten er Anna Birgitte Johansen, fnr: 20078037831.
Hun har time for å ta kunnskapsprøven for salg av alkohol 02.02.2017.

Stedfortreder er Bjørn Egil Sareussen, fnr: 03037044562.
Han skal ta kunnskapsprøven for salg av alkohol innen utgangen av februar 2017.

Salgsbevillingen vil ikke være gjeldene før kunnskapsprøvene er bestått.

Viser ellers til vedlagt søknad – Vi ber om deres uttalelse i saken.

Med hilsen

Kathrine Kaasbøll Hanssen
Formannskapssekretær/Arkivleder
77 77 55 03/90 56 87 47

Dokumentet er produsert elektronisk og har derfor ikke signatur.

Vedlegg

- 1 Søknad om salgsbevilling for alkohol - Rema 1000
- 2 rema 1000.firmaattest
- 3 rema 1000.tegning



POLITIET

TROMS POLITIDISTRIKT

Skjervøy kommune

Postboks 145 - g
9189 SKJERVØY

TROMS POLICE DISTRICT

Deres referanse:
2015/1348-27

Vår referanse:
201700352-2 622

Sted, Dato
Storslett, 14.02.2017

ANMODNING OM UTTALELSE: SØKNAD OM SALGSBEVILLING FOR ALKOHOL –REMA 1000

Politiet har ingen innvendinger til søker eller søknad.

Politiet har ingen innvendinger til slagsstyrer og stedfortreder, forutsatt at kunnskapsprøven blir tatt og bestått.

Med hilsen

Mads Holsbø Eriksen
Politibetjent

Dokumentet er elektronisk godkjent uten signatur.

Saksbehandler:

Telefon: 77764300

Troms politidistrikt

Nordreisa og Kvæningen lensmannskontor
Post: Boks 32, 9156 Storslett
Besøk: Sentrum 11, 9151 Storslett

Tlf: 77 76 43 00
Faks: 77 76 43 01
E-post: post.troms@politiet.no

Org. nr.: 974 757 575
Giro: 4740.07.16753
www.politi.no



Skjervøy kommune

Kunnskapsprøven i alkoholoven — salgsbevilling

Anna Birgitte Johansen, 20.07.1980

*har den 07.03.2017 bestått kunnskapsprøve
i alkoholoven (lov av 2. juni 1989 nr. 27 om omsetning
av alkoholholdig drikk mv.), og oppfyller således krav til
dokumentert kunnskap om alkoholoven jf. alkoholoven
§ 1-7c og kap. 5 i forskrift av 8. juni 2005 nr. 538 om
omsetning av alkoholholdig drikk mv.*

Skjervøy kommune, 7.3.2017

Kathrine K. Hansen
For Skjervøy kommune



Aleena Schwarz
For Skjervøy kommune



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
24/17	Kommunestyret	15.03.2017

Søknad om salgsbevilling for alkohol - Årviksand Handel AS

Henvising til lovverk:

- LOV-1989-06-02-27 Alkoholloven

Vedlegg

- 1 Søknad om salgsbevilling Årviksand handel AS.
- 2 kunnskapsprøve
- 3 leiekontrakt
- 4 plantegning
- 5 firmaattest Årviksand handel
- 6 skatteattest årviksand handel
- 7 Anmodning om uttalelse - Søknad om salgsbevilling for alkohol - Årviksand Handel AS
- 8 Svar: anmodning om uttalelse: søknad om salgsbevilling- Årviksand Handel

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør følgende vedtak:

1. Årviksand Handel AS gis salgsbevilling for øl og annen alkoholholdig drikk over 2.5 t.o.m 4.7 (gruppe 1) volumprosent i perioden 15.03.2017 – 30.06.2020.
2. Salgstidene følger vedtatte salgstider i Ruspolitisk handlingsplan.

Saksopplysninger

Årviksand Handel AS v/ Gøril Aune Albrigtsen søker om salgsbevilling av alkoholholdig drikk gruppe 1 med følgende salgstider:

Mandag til fredag: 10:00 – 16:30

Lørdag: 10:00 – 14:00

Grunnlaget for søknaden er at Albrigtsen overtok driften av bedriften 1.ferbruar 2017, og alkoholloven krever da at det skal søkes om ny bevilling.

Albrigtsen bestod i januar 2017 kunnskapsprøven for salg av alkohol.

Søknaden har vært på høring hos Helse- og omsorgssjefen og Lensmannen. De hadde ingen innvendinger til søknaden.

Vurdering

Da Årviksand Handel AS er en av to butikker på Arnøy, og da bevillingen det søkes om tidligere har vært gitt til butikken i samme lokaler, anbefaler Rådmannen søknaden.



Salgsbevilling for alkohol (KF-124)

Referansenummer: DTGVZI

Registrert dato: 25.01.2017 20:53:51

Innledning
Salgsbevillingen gjelder for salg av alkoholholdig drikk med høyst 4,7 % alkohol. Bevillingen gis for maksimum fire år om gangen, og med opphør senest 30. september året etter at nytt kommunestyre tiltrer. Det gis ikke salgsbevilling for alkohol til bensinstasjoner eller kiosk. Det kan heller ikke gis bevilling til salg og skjenking i samme lokale. Bevillingen faller bort ved overdragelse av virksomheten, ved bevillingshavers død og ved bevillingshavers konkurs.
Henvendelsen gjelder <input checked="" type="radio"/> Søknad om ny bevilling etter eierskifte
Dato for overtakelse av virksomheten 01.02.2017 [dd.mm.åååå]

Bevillingssøker/-haver
Opplysninger om foretak/lag/forening
Organisasjonsnummer 940054958
Foretak/lag/forening Årviksand Handel AS
Adresse Årviksand
Postnummer 9195
Poststed ÅRVIKSAND
Telefon
Telefaks
Opplysninger om kontaktperson
Fornavn Gøril
Etternavn Aune Albrigtsen
Adresse Skolebakken 35
Postnummer 9195
Poststed ÅRVIKSAND
Telefon 93245606
E-post g.a.albrigtsen@gmail.com
Har bevillingssøkeren andre bevillinger med hjemmel i alkoholoven <input checked="" type="radio"/> Nei

Utsalgsstedet
Adressen er forhåndsutfyllt slik den ble oppgitt for bevillingssøker. Den kan overskrives ved behov.

Opplysninger om utsalgssted				
Utsalgssted/-lokale				
Årviksand Handel AS				
Adresse				
Årviksnd				
Postnummer			Poststed	
9195			ÅRVIKSAND	
Telefon				
Gårdsnr				
Bruksnr				
		Utsalgsstedets åpningstid		Ønsket salgstid for alkohol
Mandag	Fra klokken [tt.mm]	Til klokken [tt.mm]	Fra klokken[tt.mm]	Til klokken [tt.mm]
	10	1630	10	1630
Tirsdag				
	10	1630	10	1630
Onsdag				
	10	1630	10	1630
Torsdag				
	10	1630	10	1630
Fredag				
	10	1630	10	1630
Lørdag				
	10	1400	10	1400

Vareutvalg m.m.
Butikk / bevertningsstedets varesortiment Dagligvarer, husholdningsartikler. Øl og cider.
Eventuelle andre opplysninger om virksomhetens art eller driftskonsept Dagligvarehandel

Styrer og stedfortreder

Opplysninger om styrer
Fødselsnummer *****
[11 siffer]
Fornavn Gøril
Etternavn Aune Albrigtsen
Adresse Skolebakken 35
Postnummer 9195
Poststed ÅRVIKSAND
Skattekommune Skjervøy
Er det oppnevnt en stedfortreder <input checked="" type="radio"/> Nei
Begrunnelse Virksomheten er for liten til at det kreves stedsfortreder.
Opplysninger om stedfortreder

Kunnskapsprøve
Opplysninger om styrer og avlagt prøve
Har styrer avlagt kunnskapsprøve etter alkoholloven <input checked="" type="radio"/> Ja
Hvilket år ble kunnskapsprøven avlagt 2017
[åååå]
I hvilken kommune ble prøven avlagt Skjervøy
Opplysninger om stedfortreder og avlagt prøve

Annen forretningsdrift
Har bevilningssøkeren annen forretningsdrift på den eiendommen der alkoholsalget skal foregå <input checked="" type="radio"/> Nei

Eiersammensetning															
Bevilningssøkers/-havers organisasjonsform <input checked="" type="radio"/> Andre organisasjonsformer															
Eiersammensetning <input checked="" type="checkbox"/> Privatperson(er)															
Opplysning om privatperson(er)															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fødselsnummer[11 siffer]</th> <th>Navn</th> <th>Adresse</th> <th>Skattekommune</th> <th>Eierandel i prosent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19078846847</td> <td>Gøril A Aune</td> <td>Skolebakken 35. 9195 Årviksand</td> <td>Skjervøy</td> <td>OTHER</td> </tr> <tr> <td>09068640730</td> <td>Tor Arne Jørgensen</td> <td>Skolebakken 35. 9195 Årviksand</td> <td>Skjervøy</td> <td>OTHER</td> </tr> </tbody> </table>	Fødselsnummer[11 siffer]	Navn	Adresse	Skattekommune	Eierandel i prosent	19078846847	Gøril A Aune	Skolebakken 35. 9195 Årviksand	Skjervøy	OTHER	09068640730	Tor Arne Jørgensen	Skolebakken 35. 9195 Årviksand	Skjervøy	OTHER
Fødselsnummer[11 siffer]	Navn	Adresse	Skattekommune	Eierandel i prosent											
19078846847	Gøril A Aune	Skolebakken 35. 9195 Årviksand	Skjervøy	OTHER											
09068640730	Tor Arne Jørgensen	Skolebakken 35. 9195 Årviksand	Skjervøy	OTHER											

Andre personer
Er det personer som mottar en vesentlig del av virksomhetens avkastning uten å være eier <input checked="" type="radio"/> Nei
Er det andre personer eller selskaper som har vesentlig innflytelse over virksomheten utover de som er nevnt tidligere <input checked="" type="radio"/> Nei

Forklaring til feltene

Telefon

Oppgi telefonnummer uten mellomrom. Det er valgfritt å legge inn landskode.

Telefon

Oppgi telefonnummer uten mellomrom. Det er valgfritt å legge inn landskode.

E-post

Oppgi e-postadresse hvis du ønsker å få kvittering med referansenummer på e-post. Du får uansett kvittering på skjermen etter innsending.

Har bevilningssøkeren andre bevillinger med hjemmel i alkoholloven

Andre bevillinger kan være for salg, servering, skjenking eller tilvirking av alkohol.

Telefon

Oppgi telefonnummer uten mellomrom. Det er valgfritt å legge inn landskode.

Ønsket salgstid for alkohol

Salg og utlevering av alkoholholdig drikk med høyst 4,7 volumprosent alkohol kan skje fra kl. 08.00 til kl. 18.00. Kommunestyret kan generelt for kommunen eller for det enkelte salgssted innskrenke eller utvide tiden for salg, men det er forbudt etter kl. 20.00 på hverdager, og etter kl. 18.00 på dager før søn- og helligdager unntatt dagen før Kristi Himmelfartsdag. Les mer om tidsinnskrenkninger i følge alkoholloven og om de lokale retningslinjene på kommunens nettside.

Butikk / bevertningsstedets varesortiment

Opplys om det føres et fullverdig dagligvareutvalg. Dvs. matvarer og øvrige artikler som en husholdning normalt etterspør, og som går utover det en vanligvis vil finne i kiosker og bensinstasjoner. Det er ikke anledning til å gi bevilning til sistnevnte typer etablissement.

Eventuelle andre opplysninger om virksomhetens art eller driftskonsept

Beskriv eventuelle særtrekk ved virksomheten, f.eks. om stedet er en dagligvarehandel, grønnsakshandel eller annet. Har stedet en spesiell stil/profil, bør dette også beskrives her.

Er det oppnevnt en stedfortreder

Det kan gjøres unntak fra kravet om stedfortreder når det vil virke urimelig bl.a. av hensyn til salgsstedets størrelse.

Bygningsmessig adskillelse

Øvrige virksomheter må være fullstendig fysisk avdelt fra utsalgsstedet, så det ikke kan reises tvil om hvilket område det søkes bevilning for. Gjør rede for hvordan adskillelsen er gjennomført. Lokalene kan f.eks. være plassert i forskjellige etasjer, i adskilte rom med egen inngang el.l.

Eiersammensetning

Når utsalgsstedet drives av en juridisk person, skal det oppgis navn på personer eller selskaper som direkte eller indirekte eier eller kontrollerer det foretaket som driver utsalgsstedet. Alle med minst 1/3 dels eierandel i foretaket må oppgis.

Er det personer som mottar en vesentlig del av virksomhetens avkastning uten å være eier

Oppgi personer som har rett til virksomhetens avkastning, uansett hvilket grunnlag denne retten bygger på. Det er ikke avgjørende om avkastningen er utdelt eller mottatt.



Skjervøy kommune

Kunnskapsprøven i alkoholoven — salgsbevilling

Gøril Aune Albrigtsen, 19.07.1988

*har den 19.01.2017 bestått kunnskapsprøve
i alkoholoven (lov av 2. juni 1989 nr. 27 om omsetning
av alkoholholdig drikk mv.), og oppfyller således krav til
dokumentert kunnskap om alkoholoven jf. alkoholoven
§ 1-7c og kap. 5 i forskrift av 8. juni 2005 nr. 538 om
omsetning av alkoholholdig drikk mv.*

Skjervøy kommune, 6.3.2017

Kathrine K. Hanssen
For Skjervøy kommune



Helene Schvane
For Skjervøy kommune

TINGLYST

16 APR. 2002

NORD-TROMS TINGRETT
DAGBOKNR.: 5233

LEIEKONTRAKT

Mellom utleier Fa. Butikken v/ Hugo Larsen, Mariann L. Larsen og Torunn Larsen og leietaker ~~Årviksand Handel v/ Elbjørg Johannessen og Einar Johannessen~~ er inngått følgende avtale:
Årviksand Handel AS 940 054 958

LEIEOBJEKT

Butikklokaler med lager og i værende inventar og utstyr i Butikken, forretningsdel i Årviksand.
Gnr.64 Bnr. 124 i Skjervøy.

BRUK AV LOKALENE

Lokalene skal brukes til dagligvareforretning.

LEIEFORHOLD

Leien gjelder fra 01.03.2002 til 01.03.2007 med rett til fornyelse og med gjensidig oppsigelsesfrist på 1 år.

LEIE OG BETALING

Leiesummen settes til Kr. 72.000,00 pr. år og betales med Kr. 6.000,00 forskuddsvis hver mnd.
Regulering av leien avtales etter 5 år. Senere pris indeks reguleres hvert 3. år.

VEDLIKEHOLD

Leietakeren har ansvar for normalt indre vedlikehold av lokalene, samt vedlikehold av inventar, utstyr og vinduglass. Når nåværende inventar er utslitt, skal nykostnad foretas av leietaker uten kostnader for utleieren. Nykostnad skal ikke berøre den til enhver tid fastsatte husleien. Leietaker sand strør utenfor bygget ved glatt og iset føre.

OVERDRAGELSE ELLER PANTSETTELSE AV LEIERETTEN

Overdragelse av leieretten kan bare skje ved skriftlig samtykke fra utleieren.
Leieren har rett til å pantsette leieretten.

VOLDGIFT

Eventuelle tvilsspørsmål om forståelse av denne avtalen der det ikke oppnås enighet skal avgjøres av voldgiftsnemnd på 3 personer. Sorenskriveren i Lyngen oppnevner formann og partene en voldgiftsperson hver.

STEMPELGEBYR OG TINGLYSNING

Leieren skal tinglyse denne leieavtalen og dekke selv omkostningene ved dette.

Denne avtalen er utstedt i to eksemplarer, en til hver av partene.

Tromsø 22.02.2002.

Som leietakere

Elbjørg Johannessen
Elbjørg Johannessen

Einar Johannessen
Einar Johannessen

Som utleiere

Hugo Larsen
Hugo Larsen

Mariann L. Davidsen
Mariann L. Davidsen

Torunn Larsen
Torunn Larsen

Som vitner

Ragnhild Ottesen

Maria Jørgensen

TINGLYST

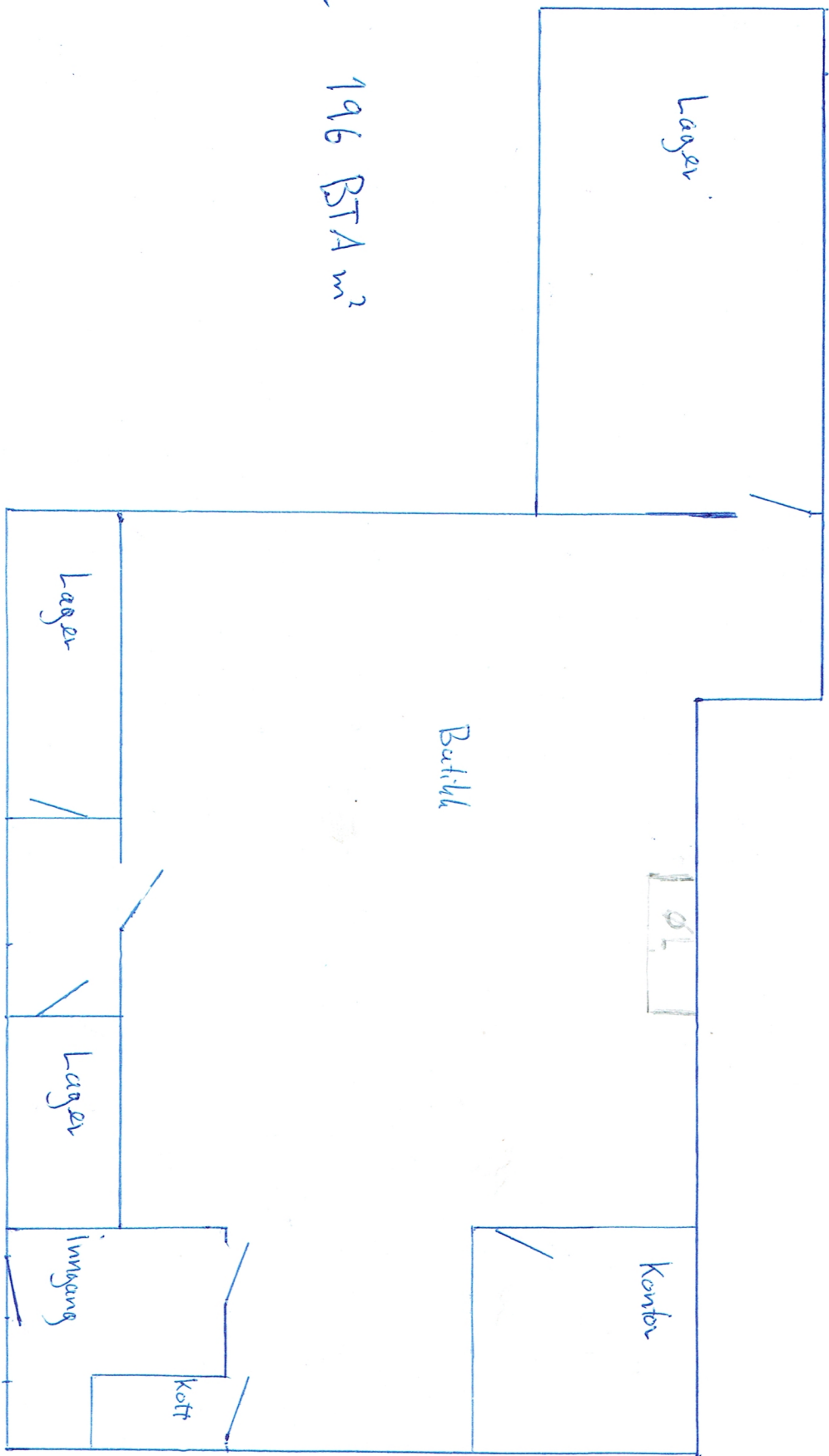
16 APR. 2002

NORD-TROMS TINGRETT

DAGBOKNR.: 5233

Lidund

Batuk/Lager 196 BTA m²





Firmaattest

Organisasjonsnr: 940 054 958
Navn/foretaksnavn: ÅRVIKSAND HANDEL AS
Forretningsadresse: 9195 ÅRVIKSAND

Brønnøysundregistrene
16.01.2017



Organisasjonsnummer: 940 054 958

Organisasjonsform: Aksjeselskap

Stiftelsesdato: 17.07.1986

Overført til
Foretaksregisteret: 07.03.1990

Foretaksnavn: ÅRVIKSAND HANDEL AS

Forretningsadresse: 9195 ÅRVIKSAND
Kommune: 1941 SKJERVØY
Land: Norge

Telefon: 77 76 25 10
E-postadresse: post@arviksandhandel.no

Aksjekapital NOK: 100 000,00

Daglig leder/
adm.direktør: Eldbjørg Karin Johannessen

Styre:
Styrets leder: Eldbjørg Karin Johannessen
Årvikveien 84
9195 ÅRVIKSAND

Styremedlem: Einar Jan Karl Johannessen

Varamedlem: Kjell-Erik Johannessen

Signatur: Styrets medlemmer hver for seg.

Prokura: Styrets medlemmer hver for seg.

Prokura: Kjell-Erik Johannessen

Revisor: Godkjent revisjonsselskap
Organisasjonsnummer 989 769 715
IP REVISJON AS
Strandveien 41
9180 SKJERVØY

Vedtektsfestet formål: Drive handel innen dagligvarer og
det som er naturlig i tilknytning
til dette. Selskapet kan ved



aksjetegning eller på annen måte
delta i andre virksomheter.



Skatteetaten



Skatteoppkreveren i Skjervøy

Årviksand Handel AS
9195 ÅRVIKSAND

Attest for skatt og merverdiavgift

Attesten er produsert på bakgrunn av registrerte opplysninger i skatte- og avgiftssystemene per 16.01.2017. For spørsmål om merverdiavgift kontakt Skatteetaten. For spørsmål om øvrige skatte- og avgiftskrav kontakt skatteoppkrever.

Gjelder:

Organisasjonsnummer 940 054 958

Følgende forfalte ikke betalte restanser er registrert på ovennevnte foretak/person per dags dato:

Forskuddsskatt og restskatt inkl trygdeavgift	0
Forskuddsskatt og restskatt foretak	0
Forskuddstrekk (som arbeidsgiver, inkl. trygdeavgift)	0
Utleggstrekk (som arbeidsgiver)	0
Arbeidsgiveravgift (som arbeidsgiver)	0
Ansvarskrav (skatt)	0
Renter og gebyr (skatt)	0
Merverdiavgift (som avgiftspliktig)	0
Ansvarskrav (Mva)	0
Renter og gebyr mv. (Mva)	0

Ved offentlige anskaffelser skal attesten ikke være eldre enn 6 måneder.

Dokumentet er elektronisk godkjent og er derfor ikke signert

Skatteetaten.no

Tlf 800 80000

Skatteoppkreveren i Skjervøy
skatt@skjervoy.kommune.no
www.skjervoy.kommune.no

Tlf 77 77 55 00
PS 2/17



Skjervøy kommune

Helse- og omsorgsetaten

Sentraladministrasjonen, her

Deres ref:	Vår ref: 2016/42-15	Løpenr. 759/2017	Arkivkode U63	Dato 13.02.2017
-------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------

Anmodning om uttalelse - Søknad om salgsbevilling for alkohol - Årviksand Handel AS

Helse- og omsorgssjefen har mottatt anmodning om uttalelse til søknad om salgsbevilling fra Årviksand Handel AS v/ Gøril Aune Albrigtsen. Søknaden gjelder salg av alkohol gruppe 1 i sine butikklokaler i Årviksand.

Salgstidene det søkes om er mandag til fredag kl. 10.00 – 16.30, og lørdag kl. 10.00 til 14.00. Dette er innenfor salgstidene vedtatt i Skjervøy kommunestyre.

Helse- og omsorgssjefen har ingen innvendinger til søknaden.

Med hilsen

Tommy Arne Hansen
Helse- og omsorgssjef
77775550

Dokumentet er produsert elektronisk og har derfor ikke signatur.



POLITIET
TROMS POLITIDISTRIKT

Skjervøy kommune

Postboks 145 - g
9189 SKJERVØY

TROMS POLICE DISTRICT

Deres referanse:
2015/1348-26

Vår referanse:
201700351-2 622

Sted, Dato
Storslett, 14.02.2017

**ANMODNING OM UTTALELSE: SØKNAD OM SALGSBEVILLING FOR
ALKOHOL -**

Politiet har ingen innvendinger til søker eller søknaden.

Politiet har ingen innvendinger til salgsstyrer.

Med hilsen

Mads Holsbø Eriksen

Politibetjent

Dokumentet er elektronisk godkjent uten signatur.

Saksbehandler:

Telefon: 77764300

Troms politidistrikt

Nordreisa og Kvænangen lensmannskontor
Post: Boks 32, 9156 Storslett
Besøk: Sentrum 11, 9151 Storslett

Tlf: 77 76 43 00
Faks: 77 76 43 01
E-post: post.troms@politiet.no

Org. nr.: 974 757 575
Giro: 4740.07.16753
www.politi.no

PS 24/17



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
25/17	Kommunestyret	15.03.2017

Supplerende valg: Representanter til barnehagens styre

Rådmannens innstilling

Kommunestyret tar stilling til valgnemndas forslag lagt frem i møtet.

Saksopplysninger

Da det i desember møtet 2015 ble valgt representanter til barnehagens styre, ble det ikke valgt representanter for styret i Akutten og Solstua barnehage.

Følgende representanter må velges:

Solstua barnehage

- Fast representant
- Vara representant

Akutten barnehage

- Fast representant
- Vara representant

Valgnemnda legger frem forslag i møtet.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
26/17	Kommunestyret	15.03.2017

Søknad om fritak og suppleringsvalg Nord-Troms tingrett

Henvising til lovverk:

- Domstolloven

Rådmannens innstilling

Kommunestyret gjør følgende vedtak:

Rita Mathiesen gis fritak i vervet som meddommer til Nord-Troms tingrett og det velges en ny kvinnelig meddommer til Nord-Troms tingrett. Valgnemnda fremmer forslag i møtet.

Saksopplysninger

Rita Mathiesen ble ved vedtak i kommunestyret 15.06.2016 valgt som meddommer i Nord-Troms tingrett.

I email datert 11.01.2017 søker Mathiesen om fritak fra dette vervet da hun ikke har blitt forespurt av valgnemnda om vervet, samt at hun i desember 2016 avsluttet en periode i Lagmannsretten. (se vedlegg til sak)

Jf. Domstolloven § 68 er det kommunestyret som behandler valg og eventuelle fritak fra verv i tingretten.

På grunn av kvoteringen for meddommere må Mathiesen erstattes av en kvinne. Valgnemnda fremmer forslag til nytt medlem i møtet.

Saksbehandler har vært i samtale med Nord-Troms tingrett, de ser på det som uproblematisk å gi fritak og velge en ny meddommer.

Vurdering

På bakgrunn av Rita Mathiesens søknad og samtale med Nord-Troms tingrett anbefaler rådmannen at det gis fritak og at det da velges en ny kvinnelig meddommer til Nord-Troms tingrett.

Fra: Rita Mathiesen (Rita.Mathiesen@skjervoy.kommune.no)

Sendt: 11.01.2017 09:26:47

Til: Kathrine Kaasbøll Hanssen

Kopi:

Emne: FW: Sender e-post: vedtak tingretten

Vedlegg: vedtak tingretten.pdf

Hei.

Viser til vedtak i kommunestyret 15.06.16 i sak 44/16, Valg av lagrettemedlemmer/meddommere til jordskifteretten, lagmannsretten og tingretten.

Jeg ber om fritak fra dette vervet med følgende begrunnelse:

- jeg er ikke blitt spurt av valgkomiteen om å stille til valg
- jeg var 31.12.16 ferdig med en periode i lagmannsretten, og har ikke ønsket gjenvalg på grunn av helsen
- jeg kan ikke huske å ha fått informasjon om dette valget, før jeg i desember 2016, ble invitert til en kursdag om det å sitte i tingretten.

Jeg søker om fritak.

Mvh

Rita Mathiesen

Folkehelse- og frisklivskoordinator

Skjervøy kommune

Tlf. 7775576

e-post: rita.mathiesen@skjervoy.kommune.no

<http://portskjervoy.kystnor.no/>

PS 27/17 Interpellasjoner /

PS 28/17 Referatsaker /

Nord-Troms Regionråd DA



PROTOKOLL FRA MØTE NORD-TROMS REGIONRÅD DA

EMNE:	Møte nr 2-2017
STED:	skype
TIDSPUNKT:	21. januar 2017 kl 0900

DELTAKERE:	
Ordførere:	Ørjan Albrigtsen, Skjervøy Øyvind Evanger, Nordreisa Eirik Losnegaard Mevik, Kvænangen Knut Jentoft, Storfjord Dan-Håvard Johnsen, Lyngen
Fra adm:	Berit Fjellberg, daglig leder
Forfall:	Svein O. Leiros, Kåfjord

Merknad til innkalling: ingen

Merknad til sakslisten: det var enighet om følgende saker under eventuelt:

- Planprogram RTP (regional transportplan) 2018-2029
- Orientering om status utredningsarbeid regionalt samarbeid (fra RU-møte 20.02.17)
- Orientering om Arctic Race i Lyngen

VEDTAKSSAKER:

Sak 10/17 Godkjenning av referat fra møte 31.01.17

Saksdokumenter:

- Protokoll fra møte 31.01.17

Forslag til vedtak:

Styret i Nord-Troms Regionråd DA godkjenner protokollen fra møtet 31.01.17 avholdt i Olderdalen.

Vedtak: forslag til vedtak ble enstemmig bifalt.

Sak 11/17 Konferanse Nord-Troms 2017, finansiering kommunal egenandel

Saksdokumenter:

- Sak 50/16 Nærings- og utviklingskonferanse Nord-Troms

Saksbehandler: Berit Fjellberg

Saksopplysninger:

Nærings- og utviklingsplan for Nord-Troms er forankret i «Regional planstrategi for Troms». Planen har 3 fokusområder; kompetanse, boligutvikling og entreprenørskap. Det er utarbeidet egne prosjektplaner for alle satsingene og de er alle finansierte med midler fra Troms fylkeskommune. Arbeidet er forankret i kommunene underveis i prosessen.

Prosjektene Kompetanseløft Nord-Troms, Boligutvikling og den helhetlige entreprenørskapsatsingen HoppIDÈ er alle kommet godt i gang. For å synliggjøre satsingen, inspirere, bygge nettverk og gi påfyll til videre arbeid, gjorde regionrådet i november 2016 vedtak om å arrangere en nærings- og utviklingskonferanse for Nord-Troms i løpet av 1. halvår 2017.

Vurdering:

Det er oppnevnt en egen styringsgruppe for konferansen med ordfører Eirik L. Mevik som leder. Søknad om støtte til konferansen er sendt Troms fylkeskommunene.

Fylkeskommunen har gitt positiv tilbakemelding på at de kan bidra til konferansen, under forutsetning av kommunal medfinansiering.

Kostnader for konferansen:

Koordinering	kr 100.000
Kommunikasjon og markedsføring	kr 75.000
Leie av teknologisk utstyr	kr 100.000
Leie av lokaler	kr 40.000
Honorar innledere	kr 100.000
Honorar møteledelse	kr 60.000
Mat og drikke under konferansen	kr 50.000
<u>Uforutsett</u>	<u>kr 25.000</u>
Totale kostnader	kr 550.000

Finansiering:

Adr.: Hovedveien 2, 9151 Storslett
Tlf. 77 58 82 79, Org. nr. 979 470 452
E-post: regionrad@ntroms.no
www.nordtromsportalen.no

Billettinntekter (deltakeravg kr 675x150stk)	kr 100.000
Statskog/Troms fylkeskommune	kr 225.000
Nord-Troms kommunene	kr 75.000
<u>Andre private aktører/næringsliv</u>	<u>kr 150.000</u>
Sum inntekter	kr 550.000

Et slikt spleiselag betinger at kommunene bidrar med kr 12.500 hver til konferansen, til sammen kr 75.000. Tidsplan slik først planlagt med konferanse i løpet av 1. halvår er ikke mulig å realisere. Vi må derfor forskyve tidsperspektivet et halvt år. Det er viktig at konferansen gjennomføres i løpet av 2017 om den skal være relevant for de ulike prosjektene.

Nærmere presentasjon av konferansen vil bli gitt i møte.

Forslag til vedtak:

Styret i Nord-Troms Regionråd ber kommunene bidra med kr 12.500 hver til nærings- og utviklingskonferanse for Nord-Troms 2017.

Vedtak: forslag til vedtak ble enstemmig bifalt.

Sak 12/17 Dagsorden møte Tromsbenken 6.4.17

I regionrådsmøte 31.01.17 ble følgende saker diskutert som aktuelle:

- Serviceavgift – reiseliv
- Utredning scooterløyper
- RUP-midler – viktig for distriktskommuner
- NTP
- Havbruksfond/Arealavgift

Rådsordfører har fått bekreftet tidspunkt for møtet med Tromsbenken. Tidsramma blir 6. april fra 10.15 til ca. 11.30. Det er Martin Henriksen som har organisert møtet på Stortinget da Øyvind Korsberg som er benkeleder er på komitereise. Han vil invitere Finnmarksbenken også til møte, men det er ikke avklart ennå om noen møter fra dem. Martin Henriksen vil ta en omvisning på Stortinget etter møtet for de som ønsker, tidsbruk ca. 1.time.

Tidsrammen er blitt strammere enn det vi ønsket. Det blir derfor viktig å diskutere hvilke saker som skal prioriteres. Møtet bør også avklare hvem som presenterer de ulike sakene.

Forslag til vedtak fremmet i møte:

Styret i regionrådet vil ta opp følgende saker i møte med Tromsbenken (evt Finnmarksbenken) i møte 6. april kl 1015 på Stortinget:

- Utredning scooterløyper – innledning ved Eirik L. Mevik/Svein O. Leiros
- NTP – innledning ved Øyvind Evanger
- Havbruksfond/Arealavgift – innledning ved Ørjan Albrigtsen
- Tiltakssonen – innledning ved Svein O. Leiros
- Kort orientering vedr «Opplysningsvesenets fond» ved Dan-Håvard Johnsen om tidsramme tillater

Vedtak: forslag til vedtak fremmet i møte ble enstemmig bifalt.

Diskusjons- og orienteringssaker:

Erfaringer fra dagens skype-møte;

- Teknologi: fungerte greit (alle oppe med lyd og bilde)
- Nyttig verktøy for å spare kjøring/tidsbruk
- Ønsker at minimum annenhvert styremøte avholdes på skype

Strategisk utredning infrastruktur – status pr 14.02.17 fra saksbehandler: politisk behandling av søknad i uke 8 (søknad sendt 01.12.16)

- Står ikke på saklisten i dagens fylkesrådsmøte 21.02.17
- Øyvind har også purret
- Forventer avklaring i god tid før mars-møte i regionrådet

Eventuelt:

Planprogram RTP (regional transportplan) 2018–2029 – sendt ut 15.02.17 fra fylkeskommunen. Saken står på agenda i neste møte 28.03.17 – viktig at alle møter godt forberedt i saken

Orientering om status utredningsarbeid regionalt samarbeid (fra RU-møte 20.02.17), vedtak fra RU ble referert i møte

Orientering om Arctic Race i Lyngen

- Godt i gang med planlegging av etappen 12. august
- Skal være barnerace samme lørdag som racet går – på formiddagen
- Jobber med matfestival – lokal mat fra Nord-Troms (torsdag-søndag) – dette kan være et godt samarbeidstiltak for regionen. Mer info kommer!

*Møtet hevet kl 1005
Rett protokollutskrift bevitnes
21. februar 2017
Berit Fjellberg
Referent*

Følgende avtale er inngått mellom Skjervøy kommune og Kåfjord Boliger AS:

Avtalen omfatter leie av 4 stk boenheter for vanskeligstilte med rett til framleie. Leilighetene er lokalisert til Skjervøy tettsted. Skjervøy kommune har opsjon på å leie opptil 6 nye leiligheter. Opsjonen kan utløses inntil to (2) år fra de 4 opprinnelige boenheter er ferdigstilt.

Forutsetninger for avtalen:

- a) Eier får finansiert prosjektet med tilskudd og lån fra Husbanken.
- b) Boligene skalkun leies ut til vanskeligstilte på boligmarkedet
- c) Kommunen skal ha rett til å tildele boligene i 20 år regnet fra Husbankens utbetalingsdato for tilskuddet.

Punkt b og c skal tinglyses, og kan bare slettes med kommunens og Husbankens samtykke

1. Husleiefastsettelse - husleien reguleres ut fra Husbankens tilskudd. Eksempelvis leiligheter på Skjervøy tettsted leies ut uten Husbankens tilskudd for NOK 7.500,- til 12.950,- pr mnd. pr boenhet. Leien gjelder fra overtakelse av boligene. Kan senere reguleres i henhold til Husleielovens bestemmelser.
2. Skjervøy kommune som leietaker er ansvarlig for at husleie blir betalt. Forøvrig samtykker eier i at alle øvrige rettigheter og/eller plikter i henhold til Husleieloven overføres til fremleietaker Jfr Husleieloven § 8-1
3. Eier har ansvar for drift (forsikring, kommunale avgifter) og vedlikehold av bygningsmasse og uteareal.
4. Både eier og kommunen skal underrette Husbanken om boliger som ikke blir leid ut som forutsatt da Husbanken kan kreve tilbake den delen av tilskuddet som ikke er avskrevet.
5. Når kommunen har tildelt boligen, skaldet inngås husleieavtale med framleieleietaker.
6. Skjervøy kommune svarer ikke for utleie i tilfeller der boligen ikke kan leies ut på grunn av større vedlikehold eller andre forhold.
7. Leieavtalen gjelder i 20 år.

Skjervøy den 18.januar 2017



Cissel Samuelsen
Rådmann



Kåfjord Boliger AS
Eirik Kristiansen
Styreleder

**Følgende avtale er inngått mellom Skjervøy kommune og Kystboliger AS SUS:**

Avtalen omfatter leie av 2 stk boenheter for vanskeligstilte med rett til framleie. Leilighetene er lokalisert til Arnøyhamn.

Forutsetninger for avtalen:

- a) Eier får finansiert prosjektet med tilskudd og lån fra Husbanken.
- b) Boligene skal leies ut til vanskeligstilte på boligmarkedet
- c) Kommunen skal ha rett til å tildele boligene i 20 år regnet fra Husbankens utbetalingsdato for tilskuddet.

Punkt b og c skal tinglyses, og kan bare slettes med kommunens og Husbankens samtykke

1. Husleiefastsettelse - husleien reguleres ut fra Husbankens tilskudd. Eksempelvis leiligheter Arnøyhamn leies ut uten Husbankens tilskudd for NOK 14220,- pr mnd. pr boenhet. Leien gjelder fra overtakelse av boligene. Kan senere reguleres i henhold til Husleielovens bestemmelser.
2. Skjervøy kommune som leietaker er ansvarlig for at husleie blir betalt. Forøvrig samtykker eier i at alle øvrige rettigheter og/eller plikter i henhold til Husleieloven overføres til fremleietaker Jfr Husleieloven § 8-1
3. Eier har ansvar for drift (forsikring, kommunale avgifter) og vedlikehold av bygningsmasse og uteareal.
4. Både eier og kommunen skal underrette Husbanken om boliger som ikke blir leid ut som forutsatt fordi Husbanken kan kreve tilbake den delen av tilskuddet som ikke er avskrevet.
5. Når kommunen har tildelt boligen, skal det inngås husleieavtale med framleieleietaker.
6. Skjervøy kommune svarer ikke for utleie i tilfeller **der boligen ikke** kan leies ut på grunn av større vedlikehold eller andre forhold.
7. Leieavtalen gjelder i 20 år.

Skjervøy den 18. januar 2017

Cissel Samuelsen
Skjervøy kommune
Rådmann

Kystboliger AS
Eirik Kristiansen
Styreleder

Årsmøte uttalelse fra Skjervøy Høyre vedr. nasjonal rassikringsramme.

Skjervøy Høyre beklager sterkt at det bevilges altfor begrensede midler til nasjonale rassikringstiltak til fylkesveier. Beløpet som bevilges årlig over nasjonal rassikringsramme er kun på 600 mill. kroner. Av disse midler får Troms fylke årlig 70 millioner kroner over nasjonal rassikringsramme til rassikring av fylkesveier.

Sikring av Singla på Arnøy har en foreløpig kostnad på ca. 700 mill. Sett dette i forhold til bevilgende rassikringsmidler til Troms fylke vil Singla prosjektet ta svært mange år før det blir realisert.

Dette er svært beklagelig sett i forhold til den verdiskapingen som foregår på Arnøy innen fiskeri- og havbruksnæringen. Dette er en verdiskapning som også er av stor nasjonal betydning. Skal vi være verdens beste sjømatnasjon må infrastrukturen fungere.

Rassikring av Singla er svært viktig for å få en stabil framkommelighet for utsending av fersk fisk og tjenester generelt året rundt. Ras og rasfare ødelegger for næringslivet og særlig for sjømatnæringen som har behov av å få sine produkter ut i rett tid.

Denne usikkerheten går også utover bemanningssituasjonen i sjømatnæringen som kan oppleves som et ustabil arbeidsmarked. Det skaper også usikkerhet i hverdagen for de som bor og lever på Arnøy.

Skjervøy Høyre vil sterkt oppfordre sentrale myndigheter til å bevilge betydelig større midler til nasjonale rassikringstiltak.

Dette vil være av stor betydning for bl.a. sjømatnæringen, en framtidsnæring som vil være med på å sikre et godt nasjonalt velferdstilbud.

Uttalelse fra årsmøtet i Skjervøy SV

Stortinget må vedta kommunal avgift for oppdrettsaktivitet

Private aktører høster milliardinntekter knytta til at de har fått eksklusive rettigheter til å drive oppdrettvirksomhet i våre fjorder. Da vannkraft og oljevirkosomhet ble utbygd, var det naturlig at disse næringene betalte for bruken av våre fellesressurser enten som konsesjonsavgifter til kommunene eller statlige avgifter. Slik må det også være for fast bruk av våre fellesressurser i fjordene.

Stortinget etablerte i 2015 et havbruksfond basert på inntekter fra **framtidige** utvidelser av oppdrettsvirksomheten. Dette er helt utilstrekkelig.

Skjervøy SV krever at det må innføres en fast årlig avgift for bruk av fjordene med inntekt til kommunene basert på antall kilo produsert laks i hver kommune. 25 øre pr. kilo produsert laks vil gi kommuner som Skjervøy 4,9 millioner i ekstraintekt. Dette systemet har man i Skottland og næringa lever godt med denne ordninga der.

Skjervøy den 7.2.17

Skjervøy SV

Uttalelse fra årsmøtet til Skjervøy SV den 7.2.17:

Fjordene i Nord-Troms må miljøovervåkes

Fjordområdene i Nord-Troms er blitt det viktigste området for oppdrett i Troms Fylke. Debatten om virkningene av denne aktiviteten går høyt både lokalt og sentralt.

Skjervøy SV krever at det må etableres miljøovervåking av Nord -Troms fjordene for å sikre et framtidig kyst- og fjordfiske, samt gi garanti for at oppdrett i fjordene våre er bærekraftig. I dag vet man for lite om virkningene av oppdrett, og før man går til ytterligere utviding av denne aktiviteten, må regjeringa legge opp til finansiering av et langsiktig miljøovervåkingsprogram.

Et samarbeid mellom aktuelle forskningsmiljø, lokale aktører og Nord-Tromskommunene bør stå sentralt i et slikt arbeid.

Skjervøy SV har tatt denne saken opp lokalt og forventer at den økte satsinga på bruk av de marine ressurser i våre fjorder følges opp av kunnskapsbasert forskning på konsekvensene av dette.

Skjervøy SV

Uttalelse på Skjervøy SVs årsmøte 7. februar 2017.

Skjervøy SV KREVER FOLKEAVSTEMMING OM EØS.

Skjervøy SV krever frihandelsavtaler på like vilkår. EØS avtalen som trådte i kraft 1. januar 1994 er blitt noe helt annet enn forutsatt. EØS-avtalen overstyrer norske lover og norsk arbeidsliv med fri flyt, sosial dumping og arbeidskriminalitet. Det betyr angrep på vår velferdsstat, våre lønn- og arbeidstakerrettigheter. EØS er et dyrt og tungvint system for fylker og kommuner og som krever at alle anbud skal legges ut i hele EØS området.

EU endrer ikke bare norske lover, men også hvem som bestemmer. Norge er nå tilknyttet halvparten av EUs fagbyråer som hver for seg er overordnet medlemslandenes lovgivning. Totalt koster EØS avtalen Norge 4,6 milliarder kroner årlig, et beløp EU ønsker å fordoble. Skjervøy SV tror på folkestyre fremfor elitestyre, tror på investeringer og bearbeiding av norske naturressurser, og tror at norsk teknologi og norske bedrifter kan videreutvikles og gi oss flere arbeidsplasser i Norge. Dette fremfor å gi slipp på den norske modellen og selge arvesølvet til spekulanter og høystbydende i utlandet..

Skjervøy SV