

Notat

Skisse for koordinerte utsett i Rotsundet og Maursundet

Innledning

Med referanse til møte mellom Eidsfjord Sjøfarm AS (ES), Arnøy Laks AS (AL), Salmar Nord AS (SN), Mattilsynet og Troms Fylkeskommune, den 26. april 2011, samt møte mellom ES, AL og SN i Tromsø den 19. mai 2011, og skisse til opplegg for koordinerte utsett i Maursundet og Rotsundet av 22. mai 2011.

Etter møte mellom partene, Mattilsynet, Troms Fylkeskommune og Fylkesmannen i Troms avholdt den 31. mai, er forannevnte skisse utvidet og konkretisert i forhold til de spørsmål som ble reist i møtet.

Dette dokumentet vil på denne måten være partenes intensjoner med samarbeidet om koordinerte utsett og partene ser på dette som en forpliktende del av de koordinerte driftsplanene og de enkelttillatelsene som gis.

Forutsetninger

ES og AL får disponere en lokalitet hver, i hvert av de berørte områdene med en MTB på 3780 tonn. SN får tilpasset sine to sørligste lokaliteter i Rotsundet slik at SN fortsatt får en samlet MTB i Rotsundet på 8490 tonn fordelt på de to lokalitetene.

Hva gjelder enkeltlokalitetenes bæreevne, er aktørene inneforstått med at miljøstatusen til den enkelte lokalitet må være tilfredsstillende og i henhold til gjeldende regelverk.

De resterende lokalitetene i Rotsundet og Maursundet legges i en møllposeordning. I en møllposeordning ser man for seg at lokalitetenes formelle godkjenning opprettholdes, men at man rydder områdene for fortøyninger og andre installasjoner som er til sjenanse og hinder for andre brukere av arealet.

Man ser for seg at møllposeordningen opprettholdes til i 2016, slik at man på denne måten får evaluere hele brakkleggingsregimet. Dersom driftsregimet av ulike årsaker må endres etter at man har høstet erfaringer med opplegget, er de formelle godkjenningene av lokalitetene fortsatt på plass og aktørene kan eventuelt ta disse lokalitetene inn i en revidert koordinert driftsplan.

AL og ES driver fram ettåring og nullåring på samme lokalitet. SN ønsker som utgangspunkt å produsere fram nullåringer separat i sine driftsplaner.

Prinsipper for en koordinert driftsplan

AL og ES kjører fram hele sin produksjon i Troms på enkeltlokaliteter, uten at man skal ha behov for å gjennomføre deling og forflytning til andre lokaliteter. SN har en større produksjon som uansett må spres på flere lokaliteter i flere regioner i fylket.

I korte trekk vil en koordinert driftsplan medføre at AL og ES kjører koordinerte utsett i både Rotsundet og Maursundet, mens SN koordinerer sine utsett i Rotsundet med driftsplanene til AL og ES. Dersom man planlegger med bakgrunn i en koordinert vekseldrift mellom de definerte områdene som også inkluderer nullåringer, vil det være mest fornuftig at man driver i en treårssyklus.

SN gjennomfører i dag utsett ved en opprinnelig lokalitet, med en påfølgende deling etter om lag ett år i sjøen. SN kan på denne måten tilpasse seg treårssyklusene til ES og AL ved å flytte fisk fra korresponderende generasjon inn til Rotsund etter ett års drift på den opprinnelige lokaliteten.

Hovedprinsippet vil være:

	ES	AL	SN	
2011	Rotsund	Lauksund	Rotsund	; SN flytter 2011G inn i 2012
2012	Maurusund	Maurusund	Midt-Troms	
2013	Midt-Troms	Lauksund	Midt-Troms	
2014	Rotsund	Rotsund	Rotsund	
2015	Maurusund	Maurusund	Midt-Troms	
2016	Midt-Troms	Lauksund	Midt-Troms	

Utsettene for 2011 er allerede planlagt og til dels igangsatt. Dette medfører at en koordinert driftsplan tidligst kan iverksettes fra og med våren 2012. Utsettet i 2011 er planlagt på en slik måte at man også er nødt til å gjøre visse tilpasninger for å få planen til å bli koordinert på lengre sikt.

Maurusundet

Under forutsetning av at MTB på lokalitetene til ES og AL kan økes til 3780 tonn, vil alle lokalitetene i Maurusundet være brakklagt i løpet av tidlig høst 2011. På denne måten er lokalitetene i Maurusundet klare for koordinert utsett allerede våren 2012. Lokaliteten Hamneidet kan legges i møllpose.

Rotsundet

Rotsundet vil være det mest kompliserte området å få til. For det første er alle aktørene inne i dette området, og for det andre har både ES og AL fisk i området som til en viss grad vil forstyrre en koordinert driftsplan i en tidlig fase.

- AL har 2010-generasjonen ved Uløybukt og nullåringen forventes å være utslaktet i løpet av august-september 2012.
- ES har startet utsett av 2011-generasjonen ved Russelva
- SN kan tilpasse sine driftsplaner i området til at høstutsett 2011 flyttes inn i Rotsundet i juni 2012.

Man har ved første års gjennomføring en problemstilling knyttet til at 2011- og 2010-generasjonene er blandet i Rotsundet allerede. Dette er vanskelig å gjøre noe med, ettersom man uansett vil ende opp med en sammenblanding av generasjoner der man eventuelt flyttet fisken.

I en treårlig syklus med basis i 2011-generasjonene til SN og ES, vil lokalitetene i Rotsundet ha god brakkleggingstid til et nytt utsett i 2014.

Lokalitetene Klauvnes og Eidebukta legges i møllpose.

Lauksundet

AL har i dag startet utsett av 2011-generasjonen ved lokaliteten Storelva. Det er av flere årsaker vanskelig å reversere disse planene. Dette medfører at man må gjøre en viss tilpasning for å kunne gjennomføre et utsett i 2013.

Ved tidspunktet for utsett i mai 2013 vil man fortsatt ha nullåring fra 2011 ved Storelva. Ved å ta i bruk lokaliteten Sommerfjøsletta som lokalitet for 2013-utsettet i Lauksundet vil man allikevel ha en avstand på om lag 7 km mellom generasjonene 2013 og 2011.

AL bør disponere en MTB på 3780 tonn på hver av de ovennevnte lokalitetene.

Midt-Troms

ES har visse utfordringer knyttet til at driftsplanleggingen i Midt-Troms må harmonere med forannevnte driftsplaner. Her har ES og Mattilsynet hatt en dialog, der Mattilsynet i Nord-Troms og Midt-Troms skal samsnakke på de forholdene som må ses i sammenheng på tvers av regionene.

Forutsatt at driftsopplegget i Midt-Troms faller på plass, vil ES som hovedprinsipp være i Sifjordområdet samtidig som AL er i Lauksundet.

Beredskapsplan

For å imøtekomme kravet til beredskap ved større sykdomsutbrudd og ved massedød, vil partene framlegge egne beredskapsplaner med tilhørende skriftlige avtaler med både ensilasjeproducent, slakteri og brønnbåt, som sannsynliggjør at en nedslaktning av lokalitetene skal kunne gjennomføres i innen rimelig tid. Beredskapsplanen skal også inneholde retningslinjer for hvordan partene skal koordinere seg ved slike hendelser.

Miljøovervåkning

I tillegg til de bestemmelser som følger av enkelttillatelsene, er partene er innforstått med at et koordinert utsett som vi her skisserer, vil kunne medføre behov for en miljøovervåkning av de respektive utsettsområdene sett under ett. Dette har også Miljøvernavdelingen hos Fylkesmannen i Troms signalisert som et reelt behov. Det vil være naturlig at partene, i samråd med Miljøvernavdelingen, lager en felles modell for overvåkning.

Oppsummering

I vedlegg 1 viser vi en enkel tidslinje for inngang og utgang av biomasse på de enkelte lokalitetene det her dreier seg om. Brakkleggingsperiodene vil her framgå tydelig. Man vil kunne gjennomføre koordinerte utsett allerede fra våren 2012, der den eneste tilpasningen er at AL vil være i uttakt med ES og SN i Rotsundet til 2010-generasjonen er utslaktet. Samtidig må ES drift i Midt-Troms ses i sammenheng med denne planen.

I vedlegg 2 viser vi biomasseutviklingen for lokalitetene i Maursundet og Rotsundet, for på denne måten å synliggjøre den løpende belastningen dette vil medføre. Biomassen i Rotsund vil nå en topp på omlag 12500 tonn i Rotsundet, fordelt på fire lokaliteter, mens biomassetoppen i Maursundet vil være 5800 tonn fordelt på to lokaliteter.

Som det framgår av grafen i vedlegget, er det lange skulderperioder med lav biomasse i forkant og i etterkant av biomassetoppene. Det er vanskelig å si så veldig mye om dagens situasjon ettersom det ikke har vært like skjematiske driftsplaner som det vi her foreslår, men den gjennomsnittlige belastningen i Rotsundet og Maursundet har historisk vært på samme nivå som det vi her ser. Biomassetoppen har vært noe lavere, samtidig som det har vært fisk på lokalitetene i lengre perioder og derav med langt kortere brakkleggingsperioder.

Ved første gangs gjennomføring vil biomassetoppen være noe lavere i Rotsundet på grunn av at Arnøy Laks AS er i utakt ved inngangen av koordineringen.

Partene tenker også at intensjonene i dette notatet legges inn som forutsetninger i de respektive tillatelsene som gis for å imøtekomme realiseringen av opplegget.

En slik løsning vil ha mange positive effekter:

- Smittehensynet ivaretas i tråd med både aktørenes og Mattilsynets ønsker.

- Man vil påføre fisken minst mulig belastning i form av stress og flytting fra lokalitet til lokalitet.
- Selv om MTB på lokalitetene øker og at det vil oppstå en kortsiktig biomassetopp som er større en den mer gjennomsnittlige belastningen vi ser i dag, vil brakkleggingsperiodene bli lange og den miljømessige belastningen lav.
- Partene får en oversiktlig og langsiktig driftsplan.

Som det framgår av dokumentet, er partene innstilt på å ha et langsiktig og forpliktende samarbeid om koordinerte driftsopplegg i de områdene man har felles interesser. I dette ligger det også at et hvert forhold som knytter seg til miljøovervåkning eller andre myndighetskrav som angår felleskapet, skal løses i fellesskap.

Lauksletta/Gjøvika/Sortland, den 22. mai 2011

Håvard Høgstad
Arnøy Laks AS

Ørjan Jensen
Salmar Nord AS

Roger Simonsen
Eidsfjord Sjøfarm AS

Vedlegg 2:

- Koordinert driftsplan
- Biomasseutvikling pr. lokalitet

Vedlegg 2: Biomasseutvikling Rotsundet og Maursund

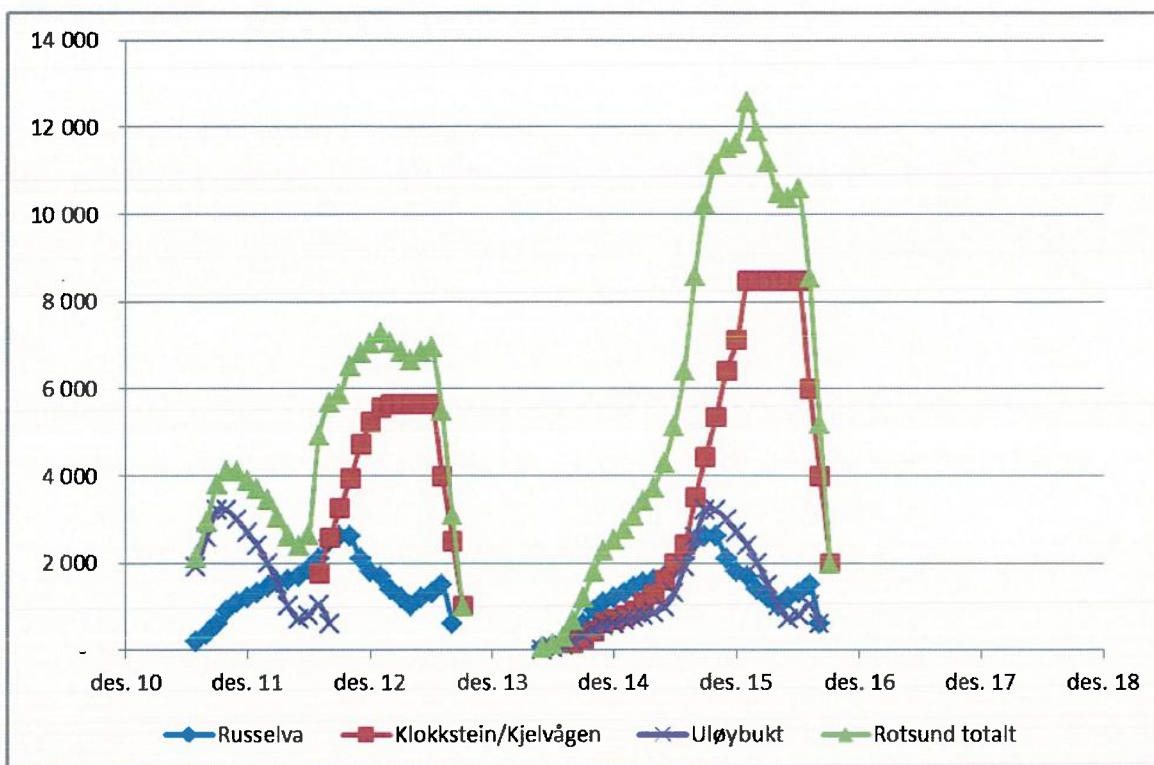


Fig.1: Biomasseutvikling i Rotsundet

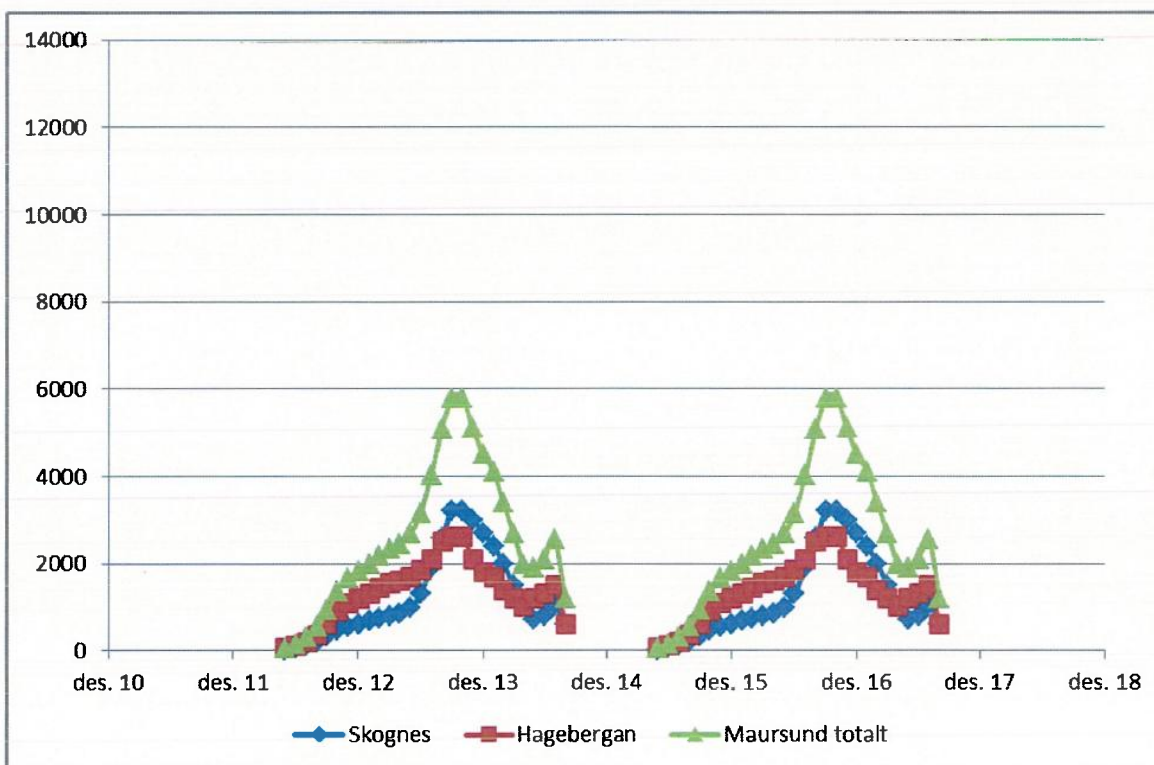


Fig.2: Biomasseutvikling i Maursundet