

Uløybukt bygdelag  
V/Roger Bjørkestøl  
Strandveien 109  
9180 Skjervøy

Skjervøy 15.01.2014

Skjervøy kommune  
Postboks 145  
9189 Skjervøy

**Innsigelser til søknad fra Arnøy laks om økning av biomasse i Rotsundet ved lokalitet Uløybukt.**

Uløybukt bygdelag viser til søknad datert 24.12.2013 fra Arnøy laks om utvidelse av akvakulturtillatelse med volumøkning fra 3100 til 3590 tonn, samt utvidelse av geografisk omfang.

I denne sammenheng viser Uløybukt Bygdelag til forrige økning av biomasse i Rotsundet ved Salmar Nord der de søkte om utvidelse og økning av biomasse fra 2830 til 3600 tonn ved lokalitet Klokkstein.

Bygdelaget har vært og er svært bekymret for den store økningen som har vært av oppdrettsanlegg i Rotsundet de siste årene. I dag er det etablert anlegg i store deler av sundet fra Russelva i nord til Klokkstein i sør. Det er snakk om 4 lokaliteter med bare noen få kilometers avstand. I tillegg er det lokaliteter i Maursundet (Eidfjord og Arnøy laks) mot Taskebyhalvøya. Likeså i Kjølmannen der Lerøy har sine lokaliteter.

Vi ser en stadig økning av biomassen i anleggene i Rotsund. Bygdelaget ber med dette om at en setter et tak på hvor stor belastning et slik begrenset område kan tåle når det gjelder nyetableringer og ikke minst utvidelse av størrelse og biomasse.

I søknaden viser Arnøy laks til at fôrmengden er beregnet til 5000 tonn. Når en da vet at det i tillegg er 4 liknende anlegg i det samme området, nærmer vi oss 20 000 tonn fôr, som igjen genererer store mengder avfall. Det er skremmende når det er dokumentert at et anlegg med 3120 tonn laks tilsvarer forurensing fra en by med 50 000 mennesker (kilde: Klima og forurensningsdirektoratet KLIF). Dette innebærer at disse anleggene utgjør en betydelig forurensningskilde i sundet. Det er en skremmende tanke at bioavfall fra 200 000 mennesker går rett ut i sjøen uten rensing i vårt nærmiljø. Dette hadde rett og slett ingen akseptert, om slik forurensing hadde blitt sluppet rett ut i sjøen fra en by.

Sett i lys av dette er Uløybukt bygdelag svært redd for den innvirkning denne forurensingen har på de lokale økosystemet. Vi er også redd for at den lokale fiskestammen i sundet blir forringet og går tapt. På grunn av de stadige utvidelsene av anleggene, er noen fiskefelter nå ikke lenger fysisk tilgjengelig. (Se forøvrig illustrasjon over arealbruken til det aktuelle anlegget i Uløybukt).



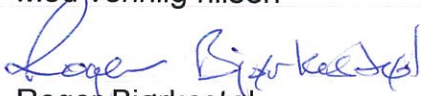
Et annet moment er at det tidligere har vært sykdommer i noen av anleggene, og vi er igjen redd for at slike og andre sykdommer igjen kan oppstå. Spesielt når anleggene står så tett som her.

Vi viser til brev fra Fiskeridirektoratet av 04.09.09, der nettopp spørsmålet om laksesykdommer blir belyst og gitt følgende kommentar:

*"Mål 3: Risiko for sykdom i Nord Troms-området beskrives som lav. Imidlertid er det i Rotsundet, Arnøy, Kågen og Lauksundet i kommunene Skjervøy og Nordreisa en situasjon med høy risiko for sykdom hvor ILA kan utgjøre en trussel. Luserisiko er ikke spesielt framtrødende negativ, men fra veterinærhold sies det at stadig større anlegg betinger at situasjonen holdes under konstant oppsikt".*

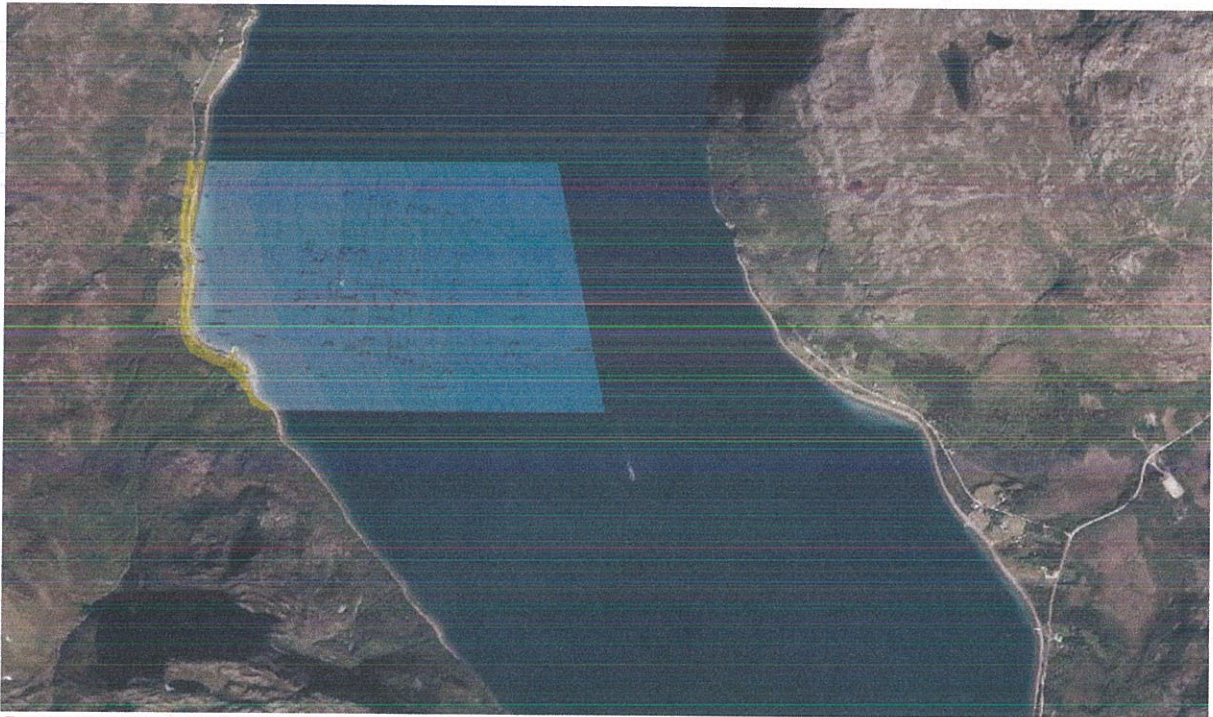
Uløybukt Bygdelag ber kommunene Skjervøy og Nordreisa se spesielt på den store forurensingsfaren disse utvidelsene medfører på et allerede presset område, og avslår kommende søknader om økning av biomasse i Rotsundet.

Med vennlig hilsen



Roger Bjørkestøl

Leder Uløybukt bygdelag



Dagens arealbruk ved Arnøy laks sin lokalitet i Uløybukt. Kilde: Kartmateriale Finn.no, kart og illustrasjon fra søknaden til Arnøy laks.