



---

**Utvalg:** Formannskap  
**Møtested:** Formannskapssalen  
**Dato:** 16.12.2014  
**Tidspunkt:** 09:30

---

Eventuelt forfall må meldes Servicekontoret snarest på tlf. 75 68 20 00. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

### Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Vedlegg	Arkivsaksnr
	Saker til behandling		
PS 151/14	Søknad om kjøp av tilleggsareal. Område regulert til friområde	1-3	2014/702
PS 152/14	Uttalelse til klarering av ny oppdrettslokalitet for produksjon av laks på Mjønes i Bodø kommune.	2 hefter	2014/919
PS 153/14	Kommunens arbeid knyttet til kommunereformen – fremdriftsplan (ettersendes)		
PS 154/14	Nærings sak – unntatt offentlighet (ettersendes)		

Rognan, 10.12.14

Finn-Obert Bentsen  
Ordfører



## Saksfremlegg

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Formannskap	151/14	16.12.2014

Sign.	Eksp. til:
-------	------------

## Søknad om kjøp av tilleggsareal. Område regulert til friområde

### Vedlegg

- 1 Søknad om kjøp av tilleggsareal. Myra
- 2 Kart

### Sakens bakgrunn

Steinar Westerhout og Kurt Ove Pettersen søker om kjøp av offentlig sikret friområde som eies av Saltdal kommune, Gnr 43 bnr. 1066 og bnr. 137 på totalt 850m<sup>2</sup> med følgende fordeling:

Steinar Westerhout: 361 m<sup>2</sup>.

Kurt Ove Pettersen: 489 m<sup>2</sup>.

Området er overgrodd og det gamle lekestativet som står der er farlig for unger å leke på. Området er overgrodd av busker og kratt. Søkerne har planer om å rydde området for kvist og hageavfall, røtter og lekestativ.

Etter dette etableres det plen på området. Arbeidet blir gjort på tiltakshavers regning. De har fått lov tidligere å rydde opp men det føles ikke riktig å gjøre dette når det er kommunen som eier tomten.

### Vurdering

Området er regulert til offentlig friområde og eies av Saltdal kommune. Området står fritt å disponere for de som måtte ønske å tilrettelegge for regulert formål. Søkerne ønsker å kjøpe dette arealet og lage plen.

Området vil fremdeles være regulert til friområde. I Saltdal kommune er det flere områder som er regulert til offentlige friområder. De offentlige friområdene skulle i regulerte felt kjøpes av Saltdal kommune på lik linje med arealer til veiformål og være en del av felleskostnadene ved opparbeidelse av byggefeltene.

Imidlertid er det flere regulerte lekeområder der kommunen ikke har kjøpt arealene fra private personer.

Formålet med de offentlige friområdene er at de skulle være offentlige og ikke i privat eie. I den nye Plan- og bygningslova er det nå åpnet for muligheten til å innføre private friområder, der friområdet tilhører en viss andel Gnr/bnr eller borrettslag mv.

Administrasjonen er av den oppfatning at lekeområder som er i offentlig eie fremdeles bør forbli det, for å sikre allmennheten tilgang på disse områdene. Skulle området selges til noen private burde det prioriteres til Velforeninger som registreres i Brønnøysundregisteret med eget organisasjonsnummer.

Dersom Saltdal kommune selger området til private personer vil tilrettelegging for barn- og unge måtte ha tillatelse fra privat grunneier fremfor Saltdal kommune.

Det anbefales derfor at det offentlige friområdet fremdeles skal eies av Saltdal kommune. Tiltakshavere vil fremdeles kunne tilrettelegge på området på lik linje med alle andre friområder som er i offentlig eie dersom det er i henhold til gjeldende reguleringsplan.

Rådmannen anbefaler at friområde ikke selges til private grunneiere.

### **Rådmannens innstilling**

Omsøkte friområde selges ikke til private grunneiere.



## Saksfremlegg

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Formannskap	152/14	16.12.2014

Sign.	Eksp. til:
-------	------------

### Uttalelse til klarering av ny oppdrettslokalitet for produksjon av laks på Mjønes i Bodø kommune.

#### Vedlegg

- 1 Høring. Avklaring av oppdrettslokalitet på Mjønes i Bodø kommune. Dat. 14.11.2014.
- 2 Vedr. ber om saken til høring - avklaring av oppdrettslokalitet på Mjønes i Bodø kommune.
- 3 Klarering av ny lokalitet - Mjønes - retur av søknad
- 4 Innspill Saltdal Jeger-og fiskeforening. Dat. 10.11.2014. 1s.
- 5 Høring Mjønes
- 6 Ferskvannsbiologen. Svar vedrørende sjørret i Saltdalselvdraget. Dat. 26.11.2014.
- 7 NJFF-Nordland. Høringssvar til Bodø kommune
- 8 Utsettelse av behandling av søknad fra Gildeskål Forskningsstasjon for klarering av ny lokalitet for produksjon av laks på Mjønes

#### Foreliggende dokumenter:

#### Sakens bakgrunn

Gildeskål Forskningsstasjon AS søker om klarering av ny lokalitet for laks på Mjønes, i Bodø kommune. Lokaliteten ønskes klarert for produksjon av 780 tonn MTB (maksimal tillatt biomasse) laks. Anlegget vil bli lokalisert i et område for akvakultur i Bodø kommune sin arealplan.

Området er i Bodø kommune registrert som svært viktig friluftsområde og karakterisert som det viktigste dorgeområde etter sjørret i kommunens kartlegging av friluftsområder etter DN's kartleggingsmetodikk. Det forekommer også rødliste arter i nærheten av anlegget.

Søknaden er sendt fra Nordland fylkeskommune til Bodø kommune som lyser ut søknaden. Saksgang vises til s. 2 i oversendelsesbrevet fra Nordland fylkeskommune til Bodø kommune. Saken skal ikke politisk behandles i Bodø kommune eller Nordland fylkeskommune.



I saken er det lagt lenker til ulike nettsider som gir mer opplysende informasjon i saken. Lenkene er en del av saksfremlegget.

## Vurdering

Bakgrunn for at Saltdal kommune velger å gi uttalelse i saken er følgende:

Saltdal kommune ble gjort oppmerksom på søknaden fra lokalt nivå gjennom Saltdal Elveeierlag (SEL) og Saltdal jeger – og fiskerforening (SJFF). Saltdal kommune ba derfor Bodø kommune om utsatt høringsfrist til 16. desember for å vurdere om Saltdal formannskap skulle gi innspill i saken. Saken ble lagt frem som referatsak i Saltdal formannskap. Formannskapet ønsket å gi en uttalelse i saken.

I etterkant har SJFF og SEL hatt følgende innspill:

- Måten offentliggjøringen er gjort på er kritikkverdig
- Mjønesområdet er kanskje det viktigste oppvekstområdet for sjørret i Skjerstadjorden og er kjent for fiske etter stor sjørret fra land og båt. Det er overveiende sannsynlig at ørreten stammer fra Saltdalselva.
- Partene er bekymret for hva et anlegg i dette området kan bety for stammen som gyter i elva.
- Saltdalselva har en sterk fallende gytebestand av sjørret tross streng regulering og kontroll i elva. Anlegget kan føre til økt luseangrep da saltinnholdet i sjøen ved Mjønes er større enn lengre inn i Skjerstadjorden. En anser at lakselusproblematikken er under kontroll men etablering av et slikt anlegg vil kunne få uante konsekvenser for sjørreten i Saltdalselva.
- Partene ber om at tiltaket stoppes og at området permanent omreguleres slik at oppdrett ikke kan etableres.

Administrasjonen vil ikke komme inn på de enkelte punktene til SJFF og SEL. Dette må Bodø kommune og Nordland fylkeskommune vurdere i sin saksbehandling.

Saltdal kommune vil uttales seg om følgende forhold:

1. Bakgrunn for uttalelsen
2. Bestander av sjørret i Saltdal kommune
3. Lakselus i Norge og Skjerstadjorden
4. Kjent kunnskap/Føre var prinsippet

## Bakgrunn for uttalelsen

Vassdrag med oppgang av anadrom fisk i Saltdal kommune

Innenfor kommunen er det registrert tre lakseførende vassdrag som er registrert med reproduksjon. I denne saken omtaler vi særskilt sjørretstammen.

Av elver med produksjon av sjørret er det registrert følgende:

1. Saltdalsvassdraget
2. Botnvassdraget
3. Setså

(Lakseregisteret, 2014).

Andre elver som kan nevnes er Fiskvåg vann, Vikelva og Saksenvikelva. Mest kjent er Saltdalsvassdraget der totalfangstene i de siste årene ligger mellom 1-1,5 tonn. Gytebestanden har imidlertid gått ned fra 2011 til 2013 fra ca. 5.500kg til 2.500 kg (*Kilde. Ferskvannsbilogen AS, 2014*). Salg av fiskekort genererer en inntekt på ca. 1,2 mill kroner (ref. Nordnes handel). Totalt antall kortsalg fiskesesongen 2014 var 2 638. Av disse var ca. 1.800 fra Norge.

Administrasjonen har bedt Øyvind Kanstad Hansen forsker v/Ferskvannsbiologen vurdere Saltdalselva ut fra nasjonal og internasjonalt nivå.

*«Saltdalselva har en stor sjøørretbestand som kjennetegnes av mye storvokst sjøørret. Bestanden fremstår som unik, ikke bare i nasjonal sammenheng, men også globalt. Vi er ikke kjent med andre vassdrag i Norge som i dag har funksjonelle bestander med tilsvarende storvokst sjøørret. Trolig rangerer sjøørretbestanden i Saltdalselva høyt også i global sammenheng.»* (E-post Ferskvannsbiologen 26.11.2014 v/Øyvind Kanstad Hansen).

### **Påvirkning på lokal sjøørrestamme – generell problematikk**

Undersøkelser i områder med mye lakseoppdrett i sjøen har påvist omfattende skader av lakselus på sjøørret. Laksesmolten vandrer fra barndomselva og rett ut til sine oppvekstområder i Norskehavet, hvor den oppholder seg 1-4 år. Deretter vandrer den tilbake til ferskvann for å gyte. Sjøørreten derimot er avhengig av årlig overvintring i ferskvann eller brakkevann. Den må derfor ha flere sommeropphold i sjøen før den når kjønnsmoden størrelse. I tillegg har den sine beiteområder i fjorder og nære kyststrøk. Dette gjør at sjøørreten kan bli smittet hele den tida den oppholder seg i sjøen.

I områder med stort smittepress kan sjøørretsmolten dø av de skadene lusa påfører fisken. Lusa lager sår på huden som gir grobunn for infeksjoner av bakterier, virus og sopp, og som dessuten skaper problemer for fiskens salt- og væskebalanse.

Vitenskapelig råd for lakseforvaltning sin temarapport fra 2012 om lakselus går gjennom kjent kunnskap om økte lakselusmengder som følge av oppdrettsnæringen og de virkningene dette har hatt på ville bestander av laksefisk.

Ifølge rapporten kan vedvarende høyt smittepress, sammen med andre faktorer, true laksebestanders eksistens. Sjøørreten rammes antagelig enda hardere av smittepresset. Rådet konkluderer med at belastningene gir betydelige reduksjoner i sjøørretbestander og det høstbare overskuddet til fiske. (<http://fylker.miljostatus.no/Nordland/Tema-A-A/Dyr-og-planter/Fisk/Laks-sjoorret-og-sjoroye/Lakselus/>).

Lengst nord i landet er man fortsatt i en bedre situasjon enn i resten av landet. Det er fortsatt kaldere i havet, og det er større avstand mellom oppdrettsanleggene enn lenger sør i landet. Det er en sårbar situasjon. Oppdrettsnæringen øker i nord, og vi vet at de også her begynner å få problemer med nedsatt effekt av medisinene mot lakselus. Det kan bety at vi kan stå foran en mer alvorlig situasjon også her, noe man bør være klar over sier Pål Arne Bjørn (seniorforsker ved Havforskningsinstituttet, leder nasjonalt overvåkingsprogram av lakselus på vill laksefisk). <http://www.nrk.no/nordnytt/sjoorret-hardt-rammet-av-lakselus-1.11970206>

Forsker Bengt Finstad ved Norsk Institutt for naturforskning uttaler at forsøk viste at en sjøørret på 40 gram opplever ubehag allerede når den har bare fire lus. <http://www.nina.no/Aktuelt/Artikkel/tabid/945/ArticleId/3454/Slar-alarm-for-sjoorreten.aspx>

For effekter av lakselus på sjøørret se rapport <http://www.nina.no/archive/nina/PppBasePdf/rapport/2014/1071.pdf>

### **Områder mest angrepet av lakselus** (<http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Arter-og-naturtyper/Villaksportalen/Hva-pavirker-laksefiskene/Lakselus/>)

I områdene med store mengder lakselus er enkelte laksebestander allerede truet av utryddelse, og sjøørretbestandene redusert til noen få prosent av det opprinnelige nivået. På Vestlandet, og



spesielt i Hardangerfjorden, er fisket stoppet både i sjø og i mange elver. Påvirkningen fra lakselusen på fiskebestandene er etter alt å dømme en viktig grunn til at det har vært nødvendig med stopp i fisket. Også i andre deler av landet er fisket sterkt redusert delvis på grunn av situasjonen med lakselus.

Fra Rogaland til og med Nordland utgjør lakselus et betydelig problem for villfisk. Lakselus har begynt å bli en utfordring også i de to nordligste fylkene. Stigende sjøtemperaturer som følge av klimaendringer vil kunne gjøre de nordligste fylkene like utsatte for dette problemet som resten av landet.

Salinitet – effekt på lakselus (Solveig M R Nygård, FOMAS as, Fiskehelse og Miljø AS).

- Den absolutte salinitetsgrensa for lakselus er ikke kjent.
- Forsøk har vist at luseegg har redusert overlevelse ved 28 promille.
- Redusert overlevelse av copepoditt (infektive stadiet) og klekkesuksess når saliniteten synker til <24 promille.
- Det er rimelig å anta at lakselus kun vil være et problem i anlegg dersom saliniteten er over 25 promille.

### **Skjerstadjorden?**

I Skjerstadjorden produseres oppdrettslaks i sjøområdene av Edelfarm AS og Wenberg Fiskeoppdrett as.

Mattilsynet v/spesialkonsulent Are Strøm uttaler per. telefon 01.12.

*«lakselus har foreløpig ikke vært noe problem på eksisterende anlegg i fjorden. Det har under tellinger på indre deler ikke vært over 0,5 voksne hunnlus i gjennomsnitt per fisk og heller ikke 0,1 på det tidsrommet det er snakk om samordnet behandling av lakselus på våren. Bakgrunnen for dette er at de indre delene av fjorden perioden fra mai – oktober har en saltholdighet på under 20 promille og dette takler ikke lakselusa over tid. Når det gjelder lokaliteten ved Mjønes har Mattilsynet ikke måledata på denne lokaliteten, men det er gjort flere undersøkelser i Skjerstadjorden». Matfiskprodusentene er derfor unntatt fra å benytte avlusningsmiddel jfr. forskrift om bekjempelse av lakselus i akvakulturanlegg.*

<https://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2009-08-18-1095>

Lakselus er en utvendig parasitt som kun utvikler seg og overlever på laksefisk. Anlegget utgjør derfor grunnlag i økt produksjon av lus i de ytre delene i Skjerstadjorden. 780 000 kg laks med snittvekt på 2 kg per fisk med tillatt grense 0,5 lus vil det kunne gi en økning på 195.000 lus. Med 0,1 gir dette potensiale for 40.000 lus. Disse har da mulighet å spre seg til sjørretten.

Miljøundersøkelser ved lokalitet Mjønes (Argus Miljø as)

Argus Miljø as som står ansvarlig for Samlerapport for oppdrettslokaliteten Mjønes i Skjerstadjorden. Saliniteten på lokaliteten ble målt i februar mnd. den viste da på 5 meters dyp en saltholdighet på 32 promille. Dette gjør at lakselus vil overleve på lokaliteten.

Administrasjonen forespurte Argus 01.12. om det forelå flere salinitetsmålinger på lokaliteten. For dette området foreligger det ikke målinger over en lengre periode. Argus påpeker at saliniteten vil variere over året og fra år til år.

Miljøundersøkelser i Skjerstadjorden (SALT rapport nr. 1006. 2014. SALT Lofoten as. 61. sider) <http://skjerstadjorden.bodo.kommune.no/>

Undersøkelsene i forhold til Salinitet er tatt på stedet under de miljøforhold som var på plassen i den gitte prøvetakingsperioden. Det ble i alt tatt prøver fra 7 prøvetakingsstasjoner i Skjerstadjorden. Saltholdigheten ble bla. målt i mnd. april, september og desember.

Det ble foretatt en undersøkelse i nærhet av omsøkt tiltak (stasjon 7 og 6). Lokaliteten avviker ikke særskilt på saliniteten i forhold til de andre prøvetakingsstasjoner i fjorden og ligger på et saltinnhold på alt fra 26 – 32,5 promille. Miljøundersøkelsene har ikke hatt fokus på villfisk. Det er derfor ikke gjort noen vurderinger omkring forholdet til lakselus.

Randi Grøntvedt Nygaard (forsker på Miljø- og smittetiltak og prosjektleder for Fiskeri- og havbruksnæringens forskingsfond - FHF) ved Veterinærinstituttet uttaler at det ikke er uvanlig at det i indre fjordlokalteter etter vårflom får nedsatt salinitet. Hun opplyser om at det ikke finnes noen effektiv måte å beregne lakseluspåslag i slike fjordsystemer der en har mye ferskvannstilsig. Randi G. uttaler at resultatene fra salinitetsmålingene i forbindelse med Miljøundersøkelsene er gjort i perioder med lite ferskvannsinnsig og gir sådan ikke noe representativt resultat av saliniteten i fjordsystemet.

Bestandsovervåking av laks og påvirkning fra oppdrettsnæringen (NINA rapport 951. 2008 – 2012) viser til at infeksjonsgraden av lakselus er høyere i Beiarelva enn i Saltdalselva. I henhold til VFI-rapport 16/2011, videoregistering av laks, sjørret og sjørøye i Saltdalselva 2010 (Ferskvannsbiologen, Vilt- og fiskeinfo as) som var en del av Bestandsovervåkingen hadde sjørreten lav grad av lakselusinfeksjon både sammenlignet med laksen, men også sammenlignet med andre vassdrag. Luseregisteringene tyder på at det er lite lus i Skjerstadvfjorden og at laksen, som ikke oppholder seg i fjorden så lenge som sjørreten har blitt infisert ute ved kysten.

Salten Aqua melder på sin hjemmeside at lakselus ikke eksisterer på oppdrettslaksen i Skjerstadvfjorden. Dette på grunn av at det lave saltinnholdet gjør det umulig for lakselusa å reproducere. <http://saltenaqua.no/miljo/>. En etablering på omsøkt lokalitet kan gi økt lusetrykk i Skjerstadvfjorden og ramme de gode forholdene eksisterende oppdrettsnæring driver med i fjorden.

Øyvind Kanstad Hansen (Ferskvannsbiologen) uttaler på generelt grunnlag i e-post 01.12.2014 om potensielle farer ved oppdrettskonsesjon i ytre deler av Skjerstadvfjorden

*«På generell basis kan man påpeke at oppdrettsaktiviteten i Skjerstadvfjorden frem til i dag i stor grad er lokalisert i indre del av fjorden, og at lav saltholdighet resulterer i lite lus i anleggene. Så vidt vi forstår skal den nye oppdrettslokaliteten ligge langt ut i fjorden, der oppdrettsvolumet i dag er relativt lavt. Den nye lokaliteten vil således kunne representere en betydelig økt spredningskilde for lakselus og økt smittepress mot utvandrende lakse-/sjørretsmolt i.o.m. at ytre del av Skjerstadvfjorden har høyere salinitet.*

*Vi har i vår rapport fra gytefisktellinga i 2013 påpekt at beskatninga på sjørret kan være noe høy, og vil i tilsvarende rapport for tellinga i 2014 påpeke det samme. Etter vår mening forvaltes ikke sjørretbestanden i elva i dag etter "føre var" prinsippet, og bestanden kan være sårbar for overbeskatning. Økte negative miljøpåvirkninger, som økt smittepress fra lakselus i beiteområdene for sjørret, kan potensielt få store konsekvenser for sjøoverlevelse som i et worst case scenario kan påvirke bestandsstruktur og tap at den storvokste fraksjonen i ørretbestanden».*

### **Felles kystsoneplan**

26.11 2014 ble det avholdt felles møte mellom Saltdal kommune, Bodø kommune og Fauske kommune. Møtet ble holdt i forbindelse med presentasjon av Miljøundersøkelser for Skjerstadvfjorden (Konsulentbyrået SALT). Til stede på møtet var bla. Ottar Skjellhaug (leder Planutvalg Fauske kommune), Siw Mosslett (Varaordfører Saltdal), Arild Nohr



(Bystyrerepresentant AP) og Brigte Kristensen (Bystyrerepresentant Rødt), samt representanter fra administrasjonen i kommunene.

I møtet fremkom det at Fauske kommune skulle i januar innkalle kommunene til et felles møte for diskusjon angående dette temaet.

26.11.2014 ble det også avholdt folkemøte i Valnesfjord. Varaordfører Siw Mosslett deltok i paneldebatt om Skjerstadvfjorden. GIFAS uttalte på folkemøtet at omsøkt lokalitet kan gi økt luseproduksjon i området siden det ligger i den ytre delen av fjorden og kanskje ikke har det samme ferskvannsinholdet som de indre delene.

### **Vurdering**

I henhold til Naturmangfoldlovens § 7 skal prinsippene om offentlig beslutningstaking i lovens §§ 8-12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Saltdal kommune kommenterer særskilt § 8 kunnskapsgrunnlaget og § 9 føre-var-prinsippet.

#### **§ 8 kunnskapsgrunnlaget**

Omsøkt lokalitet er lokalisert i et område som er et av flere viktige oppvekstområdene for storvokst sjørret i Skjerstadvfjorden. Det er overveidende sannsynlig at store deler av sjørretbestanden i Saltdalselva benytter dette området som oppvekstområder. Bodø kommune har i sine friluftregisteringer registrert området som den viktigste dorgeplassen etter storvokst sjørret. Dette indikerer også betydningen av området som beiteområde for lokale sjørretstammer.

Salinitetsundersøkelsene indikerer at lokaliteten kan gi gode vekstforhold for lakselus.

Gytefisktellingerne i Saltdalselva (Ferskvannsbiologen) fra perioden 2008 – 2014 viser en drastisk nedgang i antall gytefisk for sjørreten. Ferskvannsbiologen vurderer at sjørretbestanden kan være sårbar for overbeskatning.

#### **§ 9 føre-var-prinsippet**

Føre-var-prinsippet tar sikte på å unngå vesentlig skade på naturmangfoldet, samt ved beslutninger som innebærer risiko for alvorlig eller irreversibel skade på naturmangfoldet. Føre-var-prinsippet er en retningslinje for hvordan myndighetene skal håndtere en slik tvil. Føre-var-prinsippet vil dermed komme til anvendelse i situasjoner hvor man ikke har tilstrekkelig kunnskap eller eks. hvilken effekt en påvirkning vil ha.

Utgangspunktet er at beslutninger som kan påvirke naturmangfoldet er at beslutningsgrunnlaget skal være best mulig, jfr. § 8.

### **Anbefaling**

Lakseoppdrett ved Mjønes vil medføre fare for skade på lokale sjørretstammen i fjorden og som kan tilhøre lokal stamme fra Saltdalselva og andre lokale elver i Saltdal. Ut fra kunnskapen om området jfr. § 8 og føre-var-prinsippet mener Saltdal kommune at tiltaket kommer i konflikt med hensynet til biologisk mangfold og Saltdal kommunes interesser.

Økt negative miljøpåvirkninger som eks. lakselus kan få potensielle konsekvenser for sjøoverlevelsen, og kan påvirke bestandsstrukturen og tap av den storvokste fraksjonen i ørretbestanden som er av nasjonal og internasjonal betydning. Saltdal kommune kan ikke akseptere en slik risiko for vår sjørretstamme.

Saltdal kommune anbefaler Bodø kommune å legge ned bygge- og deleforbud på området i påvente av felles kystsoneplan for Skjerstadjorden. Dette for å sikre at lokale interesser i Saltdal kommune ivaretas både med hensyn til anadrom fisk og oppdrettsnæring i kommunene.

### **Rådmannens innstilling**

Lakseoppdrett ved Mjønes vil medføre fare for skade på den lokale sjøørretstammen i fjorden som er av nasjonal og internasjonal betydning. Ut fra kunnskapen om området jfr. § 8 og føre-var-prinsippet mener Saltdal kommune at tiltaket kommer i konflikt med hensynet til biologisk mangfold og Saltdal kommunes interesser.

Økt negative miljøpåvirkninger som eks. lakselus kan få potensielle konsekvenser for den storvokste fraksjonen i ørretbestanden og Saltdal kommune kan ikke akseptere en slik risiko for vår sjøørretstamme.

Saltdal kommune anbefaler Bodø kommune å legge ned bygge- og deleforbud på området i påvente av en felles kystsoneplan/felles forvaltningsplan for Skjerstadjorden.