



Fiskeridirektoratet  
[postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no)

Vår ref:

Deres ref:

Hvalstad, den: 09.02.2021

## Uttale til høring – «Merknader til lokaliteten Norskehavet»

Norges Jeger- og Fiskerforbund (NJFF) viser til deres høring vedrørende at SalMar Ocean søker om klarering av lokaliteten «Norskehavet» i Norskehavet. Lokaliteten ligger i åpent hav, utenfor grunnlinjen, og er omsøkt for 19 000 tonn maksimalt tillatt biomasse (MTB) med laks. Den omsøkte lokaliteten er plassert i ytterkant av det som Fiskeridirektoratet i omtaler som område 11 Frøyabanken nord.

I tilsagnsbrevet av 22. februar 2019 skriver Fiskeridirektoratet: «Med hjemmel i laksetildelingsforskriften §§ 22, 23b og 28 gir Fiskeridirektoratet MariCulture tilsagn om åtte tillatelser á 780 tonn maksimalt tillatt biomasse. Tillatelsene gis med en varighet på fem år fra lokalitet er klarert og tillatelsesdokument er utstedt». I utgangspunktet gis det derfor tillatelse til å ha en MTB på 4680 tonn.

### Generelt

NJFF er i utgangspunktet kritiske til hvorvidt denne lokaliteten bør bli klarert for oppdrett av laks, og særlig med den enorme biomassen det her legges opp til. Inntil 19 000 tonn biomasse vil i så fall gjøre denne lokaliteten til Norges i særklasse største i forhold til tillatt biomasse.

### Lokaliseringen av «Smart Fishfarm» - i den norske kyststrømmen

NJFF frykter at lokaliseringen av «Smart Fishfarm» slik den er plassert 80 – 90 kilometer vest for øya Frøya vil kunne medføre en betydelig spredning av lakselus via den norske kyststrømmen både nordover og inn i fjordene. I en rapport publisert av Havforskningsinstituttet (HI) i 2017 (Jon Albretsen og Lars Asplin, *Fysisk oseanografiske forhold i produksjonsområdene for akvakultur*) kommer det klart fram at den norske



kyststrømmen er bred i dette havområdet, og vil medføre betydelig strøm enda lengre til havs enn lokaliteten til «Smart Fishfarm» er tenkt plassert.

I rapporten står det følgende: «Den viktigste transportmekanismen for vannmasser i fjordene er strøm som oppstår fra trykkforskjeller mellom vannmassene i den lagdelte Kyststrømmen og vannmassene i fjorden. Dette kan skape relativt sterke strømmer både inn og ut fjorden i de øvre 10–50 m som kan vare i dagevis og på den måten frakte vannmasser i hele fjordens lengde». Dette betyr at lakselus fra «Smart Fishfarm» og andre anlegg som blir plassert i den norske kyststrømmen vil spres effektivt også inn i fjordene.

Rapporten fra HI finnes på <https://www.hi.no/resources/publikasjoner/rapport-fra-havforskningen/2017/fysisk-oseanografiske-forhold-i-produksjonsomradene-for-akvakultur.pdf>

«Smart Fishfarm» vil inneholde en stor mengde oppdrettslaks, minimum MTB på 4680 tonn, Salmar Ocean ønsker 19 000 tonn. Større skader på anlegget, eller et totalhavari, vil dermed kunne medføre særdeles omfattende rømminger. Anlegget ligger vest i havet, like nord for Hustadvika, i et ekstremt værutsatt område. Det er derfor grunn til å frykte at rømmingshendelser vil kunne skje, særlig i ekstremværepisoder, som er hyppige i dette området. Som en ekstra rømmingsbeskyttelse er anlegget utstyrt med et ekstra, nedsenkbart nett. Ved skader eller hull på den ordinære nota er dette ekstranettet tenkt å skulle senkes ned på utsida av eventuelle hull eller skader, og dermed forhindre rømminger. NJFF er skeptiske til at dette lar seg gjøre fysisk under eksempelvis en orkan, en vindstyrke som forekommer årvisst i dette området.

NJFF frykter i tillegg at det vil være svært vanskelig å drive noen form for effektiv gjenfangst ute i åpent hav etter en eventuell rømming. Organisasjonen frykter også at rømt fisk vil kunne spres over store områder via den norske kyststrømmen, og effektivt spre rømt laks til andre regioner og til mange elver ikke bare lokalt, men i andre regioner. Dermed vil det også bli vanskelig å planlegge i hvilke elver eller regioner man skal sette i verk konkrete tiltak for å få fjernet rømlingene. Får «Smart Fishfarm» tildelt den omsøkte lokaliteten vil det etter NJFFs syn medføre et åpenbart behov om at all fisk i anlegget individmerkes.

NJFF er derfor i mot at den omsøkte lokaliteten i ytterkant av det som Fiskeridirektoratet i rapporten kaller område 11 Frøyabanken nord klareres.

Vennlig hilsen

Alv Arne Lyse, prosjektleder villaks,  
Norges Jeger- og Fiskerforbund