

og Fiskarlagets Servicekontor AS, avd. Vest

Bergen, 21.06.19

Vår ref. 599/19/BSI/5.7.12

Dykkar ref.: 19/6739

Fiskeridirektoratet region Vest
v/ Ina Giil Solheim

e-mail

RADØY, STOLANE – SØKNAD OM ENDRA AREAL

Viser til brev av 10.05.19, med vedlegg, vedkomande ovannemnde sak.

Fiskarlaget Vest har sendt saka til Nordhordland Fiskarlag.

Generelle merknader

Fiskarlaget Vest registrerer at ein får mange søknader om endra lokalitetar, auka biomasse (MTB) på eksisterande lokalitetar, samt søknad om nye lokalitetar.

I tillegg får ein no ein del søknader om løyve til å oppdrette andre artar, t.d. tang, tare, blåskjel o.l. «samlokalisert» på eksisterande lokalitetar med laks, men òg på nye lokalitetar.

Fiskarlaget Vest meiner at det ikkje må først ein bit for bit politikk frå styresmaktene, men at ein må vurdere kva eit større område toler av oppdrett i tillegg til anna utslepp til sjø.

Oppdrettsnæringa må i utgangspunktet velje gode lokalitetar, som ikkje er i konflikt med fiskerinæringa, slik at det ikkje blir slik at ein forureinar eit området for deretter å søkje om ny/justert plass.

Fiskarlaget Vest meiner òg at styresmaktene må definere kva som er **akseptabel negativ påverknad** frå oppdrettsnæringa på anna næring, her villfisk. men ikkje berre vill laksefisk. Fiskarlaget Vest vil minne om seiproblematikken, spesielt i høve til garnfiske.

Ein kan ikkje godta at styresmaktene seier at ein har ei berekraftig oppdrettsnæring om ein får kontroll på rømming og luseproblematikken.



Det er òg andre tilhøve som må takast med i ei slik vurdering. Deriblant m.a. bruken av kjemiske avlusingsmiddel. jf. rapport frå Havforskningsinstituttet om saka i januar 2013.

IRIS i Stavanger har òg gjort nokon forsøk i høve bruk av einskilde avlusingsmiddel i høve reke, jf. link: <http://www.nrk.no/nordland/bekymret-for-legemidler-i-oppdrett-1.11931728>.

Ein nyttar òg andre avlusingsmiddel og kombinasjonar av avlusingsmiddel/»off-label», som ein ikkje kjenner konsekvensane av for det marine liv. I tillegg kan det sjå ut som om hydrogenperoksid ikkje er så ufarleg som styresmaktene tidlegare har hevda, jf. pressemelding frå Nærings- og fiskeridepartementet i høve bruk av føre-vår-prinsippet for dumping av lusemiddel; <https://www.regjeringen.no/no/aktuelt/foreslar-strengere-regler-for-bruk-av-lusemidler/id2612098/>

Ein forutset at regelverket i høve luse- og sjukdomsbehandling, og handsaming av eventuelt lusevatn, blir fulgt.

Det kan òg nemnast at ein har funne ut at kobbar (som er brukt på mêrdane) ikkje går saman med avlusingsmetoden ved bruk av hydrogenperoksid, jf. <http://kyst.no/nyheter/kobber-og-hydrogenperoksid-gar-ikke-godt-sammen/#.VyECUf8T9B0.gmail>

I høve miljø må ein òg ta med at mêrdane no blir spylt reine på lokaliteten, og den forureininga det utgjør.

Ein må unngå at det blir ført ein bit-for-bit politikk i høve å søkje om auka biomasse, deretter auka areal osv.

Med dagens fokus på plastforureining til sjø må ein forebyggje i størst mogeleg grad , då det er dyrt og vanskeleg å rydde opp i ettertid.

Fiskarlaget Vest meiner at det må kome fram på kommuneplankarta kva område som verkeleg blir beslaglagt for anna bruk/næring av eit oppdrettsanlegg, ikkje kun sjølve anlegget.

Oppdrettsnæringa må kontinuerleg arbeide for at ankersystema blir kortast mogeleg innanfor krava som er stilt, for å redusere område som blir bandlagt for anna bruk/næring. I den samanhengen vil ein peike på bolting (ikkje T-boltar som fiskereiskap kan hefte i), som vil kunne avgrense ankringsområdet.

Det er viktig at oppdrettslokalitetar/fortøyningar/fester under vatn som ikkje er i bruk lenger blir rydda skikkeleg.

Lokaliteten Stolane

Det blir her søkt om å erstatte eksisterande stålanlegg med eit plastringanlegg.

Ifølgje Fiskeridirektoratet sin kartdatabase er det registrert gyteområde (ikkje absolutt avgrensing) nordvest for, område for passiv reiskap søraust og kastelåsettingsplassar sør for omsøkte, jf. vedlagde kart.

Fiskarlaget Vest finn ikkje å gå imot endringa, men ein ber om at ankra mot land blir bolta (ikkje T-boltar som fiskereiskap kan hefte i) eit stykke frå land, slik at ein eventuelt kan fiske leppefisk i strandsona .

Ankra i dei andre retningane må òg kortast ned mest mogeleg. Ein må vurdere om ein kan nytta boltar (ikkje T-boltar) der òg for å redusere beslaglagt sjøområde.

Boltar, anker, kjettingar o.l. som ikkje skal nyttast lenger må ryddast opp straks.

Ein vil til slutt gjere merksam på at fiskerinæringa er basert på fornybar biologisk produksjon, og er derfor grunnleggjande avhengig av eit reint og produktivt kyst- og havmiljø mest mogeleg fritt for miljøgifter, framandstoff og legemiddel. Ein har eit stort felles ansvar, både nasjonalt og internasjonalt, for å oppretthalde eit reint og produktivt hav. Det er avgjerande for kvalitet, omdøme og marknadsvardi for norsk sjømat. Det er viktig å førebyggje då det ofte er vanskeleg og dyrt å rydde opp i ettertid.

I tillegg er ein avhengig av å ha eigna areal å fiske på.

Elles visar ein til dei generelle merknadene..

Med helsing
Fiskarlaget Vest

Britt S. Instebo

Britt Sæle Instebo

Kopi pr. mail: Nordhordland Fiskarlag
Fylkesmannen i Vestland
Radøy kommune
Hordaland Fylkeskommune

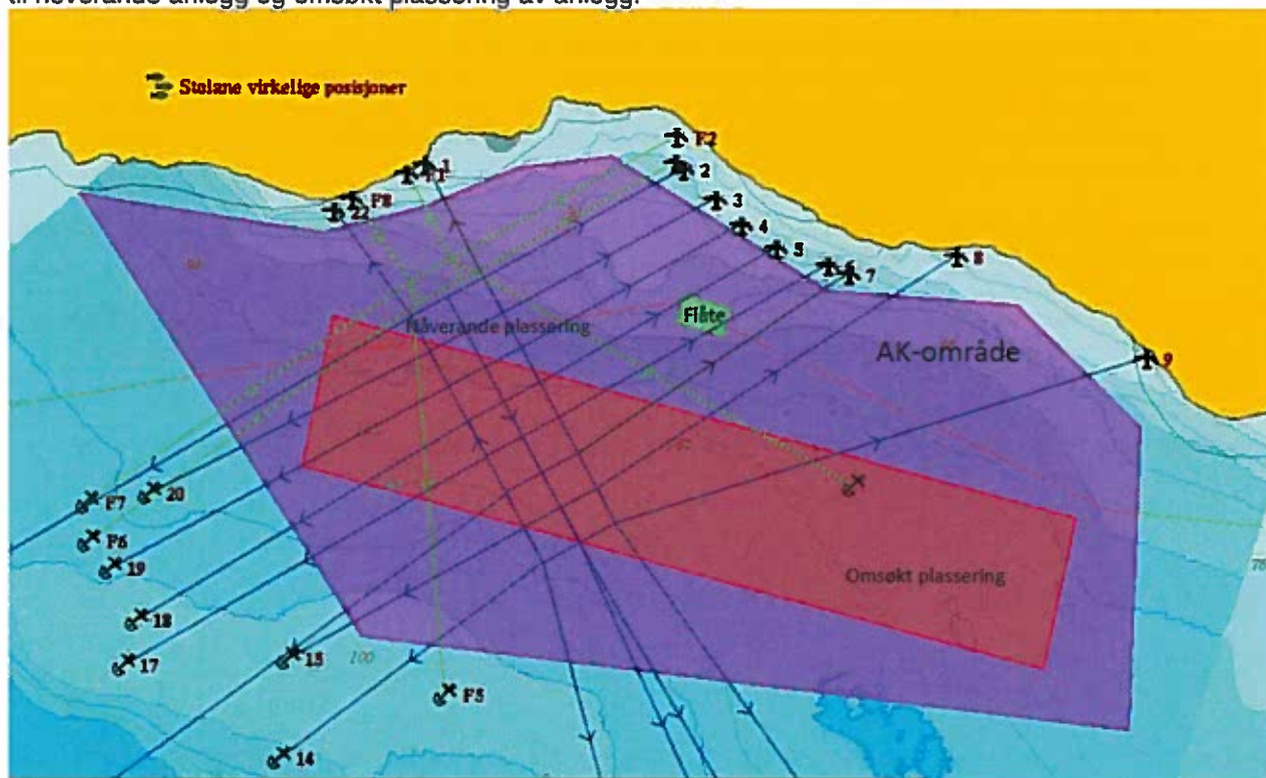
Fylkesmannen i Vestland
Kystverket Vest
Fiskeridirektoratet Region VestDato: 03.05.2019
Vår ref.: 2019/3636-5
Saksbehandlar: Endre Korsøen
Telefon: 917 64 632

Lerøy Vest AS - Søknad om auka areal i anlegg for oppdrett av matfisk av laks og aure på lokalitet 11649 Stolane i Radøy kommune

Hordaland fylkeskommune sender kopi av søknad motteke 29.04.2019 frå Lerøy Vest AS om løyve til utviding av areal for anlegg for oppdrett av matfisk av laks og aure på lokalitet 11649 Stolane i Radøy kommune.

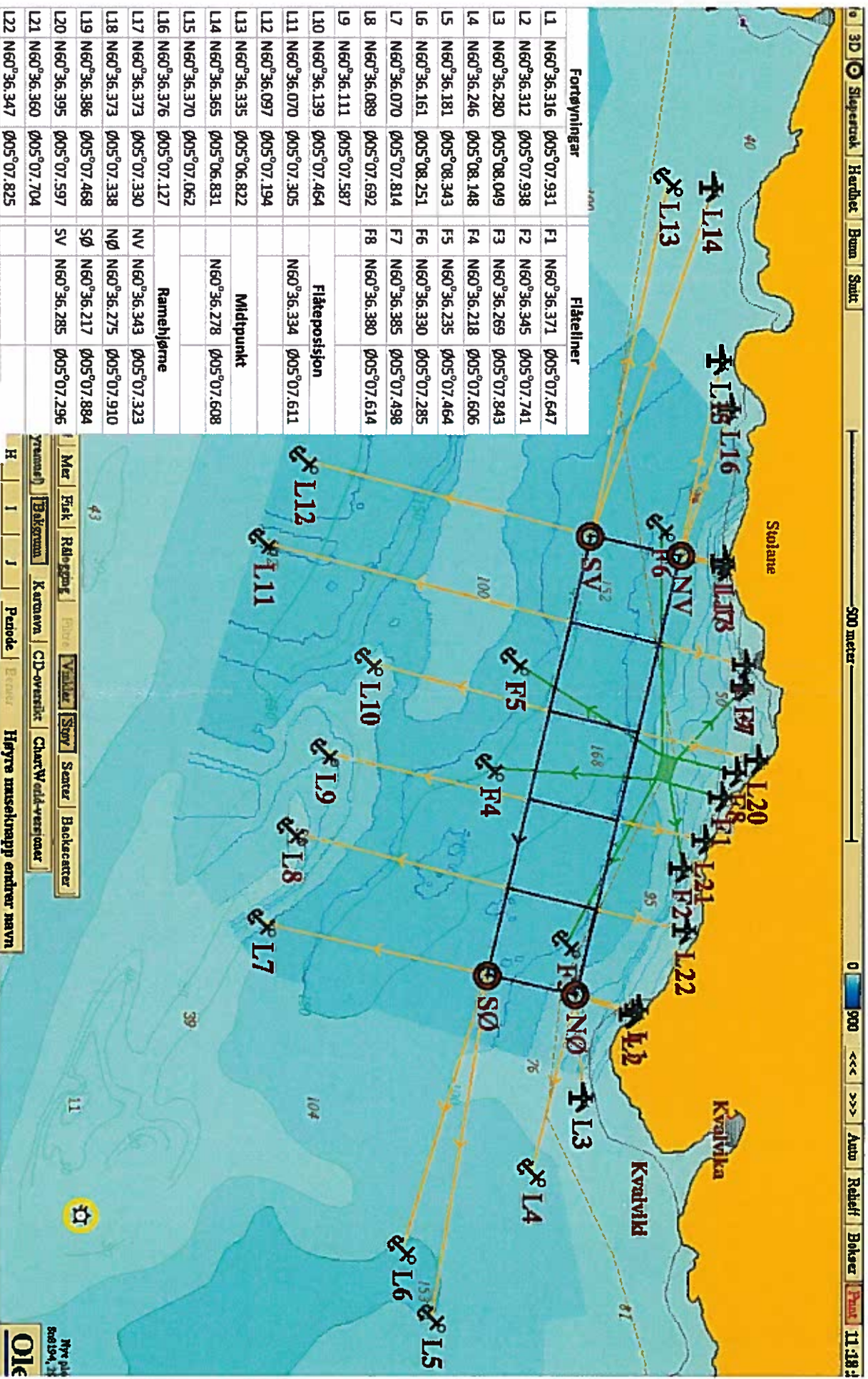
Lokalitet 11649 Stolane er klart for ein maksimalt tillaten biomasse på 3120 tonn. Godkjent anlegg består av eit kompakt stålanlegg med 14 stykk 24 x 24 bur med förlåte. Noverande anleggsplasseringa vart godkjent etter akvakulturregelverket 29.01.2007.

Lerøy Vest AS søker no om å erstatte eksisterande stålanlegg med eit plastringanlegg. Anlegget vil ha ei rammefortøyning som er 110 x 550 meter. Anlegget vil bestå av 5 merdar. Plasseringa av föeringsflåten er på nordsida av anlegget. Større ramme medfører og at det vert endringar i fortøyingsarrangementet. Arealauken vil skje søraust og nordvest i høve til noverande plassering. Kartet under syner overflate arealet til noverande anlegg og omsøkt plassering av anlegg.



Fortøyningsskisse Stolane

Vedlegg 6.1.3 c) Fortøyningkart Stolane



3D Slipernekk Hardhet Bunn Svitt

500 meter

0 900

11:18

Mer Erik Rillegging Fjorde Vindlar Story Senter Backcenter
 Bakgrunn Kartona CD-oversett ChartWeld-versjonar
 H 1 J Periode Brevr Høyre museknaupp endrer navn

11 BINGO001MHC07-4C1P-4-70M-0011-1000122001 000MCH

179 144 508 194, 31
OLE



FISKERIDIREKTORATET

Flåte iht Akvakulturreg.

- Klarerte ytterpunkt
- Lokalitet trukket tilbake

NYTEK flåte fortoyingslinjer

- NYTEK flåte fortoyingslinjer

NYTEK fortoyingslinjer

- NYTEK fortoyingslinjer

Akvakultur - InnehaverInfo

- Matfisk laks, ørret, regnbueørret
- Særtillatelser
- Settefisk laks, ørret, regnbueørret
- Stamfisk laks, ørret, regnbueørret
- Slaktemerd
- Andre arter/formål
- Bløtdyr, krepsdyr, plgghuder
- Alger

Tareskogforekomster

- A - områder
- B - områder
- C - områder

Ålegrasenger

- A - områder
- B - områder
- C - områder

Gyteleit torsk MB

- Gyteleit torsk MB

Gyteområder

- Gyteområde

Oppvekst - beiteområde

- Oppvekst - beiteområde

Fiskeplasser - Aktive redskap

- Fiskeplass - aktive redskap

Fiskeplasser - Passive redskap

- Fiskeplasser - passive redskap

Rekefelt - Aktive redskap

- Fiskeplass - aktive redskap

Låssettingsplasser

- Låssettingsplasser

Skjellforekomst

- Skjellforekomst

