

og Fiskarlagets Servicekontor AS, avd. Vest

Bergen, 11.02.19

Vår ref. 139/19/BSI/5.7.12

Dykkar ref.: 19/46

Fiskeridirektoratet region Vest
v/ Kari Morvik

e-mail

RADØY, TOSKA S – SØKNAD OM LOKALITETSENDRING

Viser til brev av 04.01.19, med vedlegg, frå Fiskeridirektoratet region Vest 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 førast 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.

Fiskerlaget 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>.

Fiskerlaget Vest ser positivt på at fiskeriforvaltinga no har innført krav i høve bruk av kitinhemmande stoff i føret i høve reketrålfelt, sjølv om me meiner at avstanden mellom rekefelt og anlegg som får nytte slike stoff er for kort.

Ein nyttar òg andre avlusingsmiddel og kombinasjonar av avlusingsmiddel/»off-label», som ein ikkje kjenner konsekvensane av for det marine liv.

Fiskerlaget Vest meiner at det er svært viktig at ein veit miljøkonsekvensane av bruk av ulike stoff i forbindelse med behandling av lakselus og elles før ein tar dei i bruk, og i alle fall at ein stramar inn på bruken når ein får kjennskap til at bruken kan ha store negative miljøkonsekvensar.

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 utgjer.

Fiskerlaget 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.

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

Lokaliteten Toska S

Det blir her søkt om å leggje ut ein mêrd og fôrflåte litt sør for gamal plassering. Anlegget vil liggje innafor areal til akvakultur i kommuneplanen blir det opplyst.

Ifølgje Fiskeridirektoratet sin kartdatabase er det registrert gytefelt og område for passiv reiskap i/ved anlegget, jf. vedlagde kart.

Ein har ikkje merknader utover ovannemnde generelle merknader.

Ein føreset at alle dei gamle ankra/fortøyingsfesta under vatn er fjerna.

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 marknadsverdi for norsk sjømat.

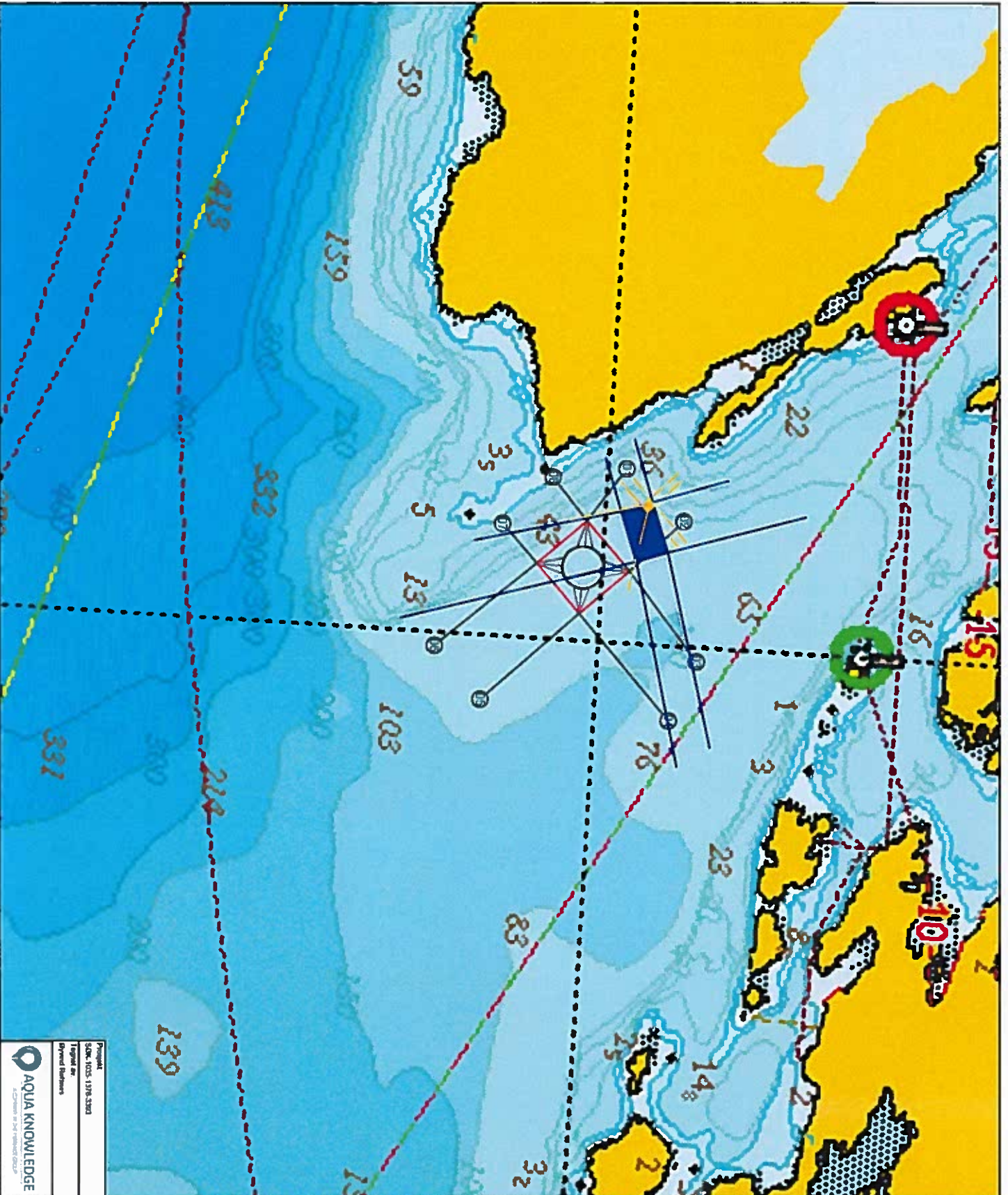
I tillegg er ein avhengig av å ha eigna areal å fiske på.

Med helsing
Fiskarlaget Vest

Britt S. Ingebø

Britt Sæle Ingebø

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



SYMBOL

	Ramme (100x100 meter)
	Merd (200-metring)
	Flåte (16x13 meter)
	Flåtefortøyning
	Rammefortøyning
	Gammelt anlegg
	Gamle fortøyninger
GPS-posisjoner - Fortøyning	
01	60°38.013N 04°59.711Ø
02	60°38.062N 04°59.793Ø
03	60°38.079N 05°00.025Ø
04	60°38.059N 05°00.126Ø
05	60°37.904N 05°00.109Ø
06	60°37.864N 05°00.024Ø
07	60°37.914N 04°59.814Ø
08	60°37.953N 04°59.732Ø
GPS-posisjoner - Rammeanlegg	
N	60°38.020N 04°59.881Ø
Ø	60°37.981N 04°59.956Ø
S	60°37.944N 04°59.876Ø
V	60°37.983N 04°59.801Ø
Sentier	
60°37.982N 04°59.879Ø	
GPS-posisjon - Flåte	
Sentier 60°38.032N 04°59.770Ø	

Prosjekt	SLDK 1025 1378 3303	Skaler	Bygghylla AS
Tilpasset for	Digitalt Kart	Trasénummer	140118
Opprettet av	Terje S	Skala	1:1000
Opprettet dato	27.11.2018	Utgave	5 av 5

AQUA KNOWLEDGE
AS
Årnesveien 10, 140118, Årnes



FISKERIDIREKTORATET



Åbergsholmen

Dagens lokalitet

Austra Tåna

Toskeflua

Flate ihht Akvakulturreg.

- Klarerte ytterpunkt
- Lokalitet trukket tilbake

NYTEK flåte fortøyningslinjer

- NYTEK flåte fortøyningslinjer

NYTEK fortøyningslinjer

- NYTEK fortøyningslinjer

Tareskogforekomster

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

Ålegrasenger

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

Gyfefelt torsk MB

- Gyfefelt 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