



---

**Utvalg:** **Formannskap**

**Møtested:** Lekatun

**Dato:** 14.07.2016

**Tidspunkt:** 10:30

---

Eventuelt forfall må meldes snarest på tlf. 951 09 887. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Leka, 14.07.16

Per Helge Johansen  
Ordfører

Bjørn Arne Laugen  
Konst. rådmann

## Saksliste

<b>Utvalgs- saksnr</b>	<b>Innhold</b>	<b>Lukket</b>	<b>Arkiv- saksnr</b>
PS 70/16	Søknad om ny lokalitet, Kvingra i Leka kommune ved Midt-Norsk Havbruk As		2013/418



### Saksfremlegg

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Formannskap	70/16	14.07.2016

## Søknad om ny lokalitet, Kvingra i Leka kommune ved Midt-Norsk Havbruk AS

### Vedlegg:

- 1 Kvingra - Brev til Leka kommune 2016-06-14
- 2 Rekefelt Kvingra
- 3 Nytt kart Kvingra ny plassering
- 4 Mail vedrørende gyteplass for kveite og sel Kvingra

### Rådmannens forslag til vedtak:

Fiskeridirektoratet og Nordland Fiskarlag ved Brønnøy Råfiskelag må avklare viktigheten /avkastningen av rekefeltet ved Kvingra.

Det forutsettes at Midt Norsk Havbruk AS kontinuerlig overvåker /dokumenterer lokalitetens miljømessige bæreevne samt at luseplager søkes bekjempet med nyere metoder som er skånsomt for miljøet.

Fortøyningene til anlegget må søkes plassert slik at rekefeltet berøres minst mulig.

Det forutsettes at viktigheten/avkastningen av rekefeltet ved Kvingra avklares av Fiskeridirektoratet, Nordland Fiskarlag og Brønnøy Råfiskelag om oppdrettslokalitet ved Kvingra kan etableres.

Ut fra den samlede bakgrunnen og forutsetning anbefales søknad fra Midt Norsk Havbruk AS om ny lokalitet Kvingra, biomasse 3120 tonn.

**Hjemmel for vedtak:**

Leka kommunes arealplan 2013-2025,  
PBL  
Forskrift til konsekvensutredning § 4.  
NML  
Delegasjonsreglement kap II, § 3-11

**Saksutredning:**

Saken ble behandlet i F-sak 66/16 og vedtaket ble som følger:  
*Planutvalget mener saken ikke er kurant i hht gjeldende arealplan.*

*Administrasjonen bes gå gjennom saken på nytt med bakgrunn i innspill framkommet i møtet.*

*Det sendes melding til fylkeskommunen om at saken stoppes til Leka kommune har behandlet saken etter kommunens arealplan.*

Det kom høringsuttalelser etter at fristen var gått ut, samt at det kom endring av lokalitetens plassering. Høringsuttalelsene ble lagt frem i f-sak 66/16, men var ikke vurdert i saken.

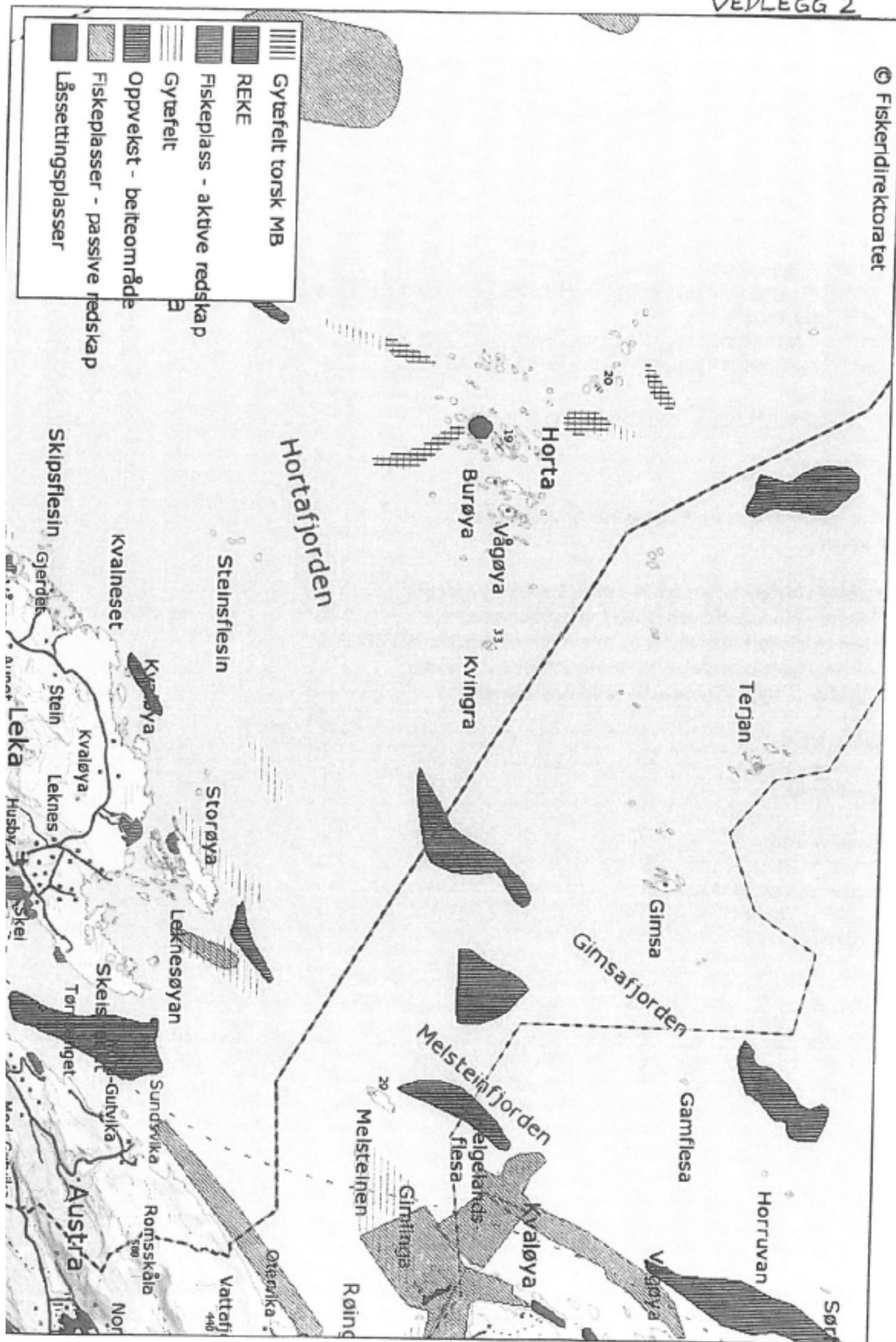
Det var kommet uttalelse fra Kystverket og Nordland Fylkesfiskerlag.

Kystverket hadde innsigelse på plassering av anlegget, da den lå for langt ut i hvit sektor.

Nordland fylkesfiskerlag ved Brønnøy Fiskerlag gjorde oppmerksom på at lokaliteten vil komme i direkte konflikt med tradisjonelt rekefiske i området. Deler av anlegget vil fysisk sperre et fiskefelt for reker.

Kart over området hvor det er registrert er rekefelt fra Fiskeridirektoratet.

VEDLEGG 2



Rekefeltet som er registrert hos fiskeridirektoratet er ikke i konflikt med anleggets plassering i Kvingra.

I uttalelsen fra Brønnøy Fiskarlag lå det ved et eget kart over et fiskefelt for reker.

*Kart fra Brønnøy Fiskarlag over fiskefelt for reker*



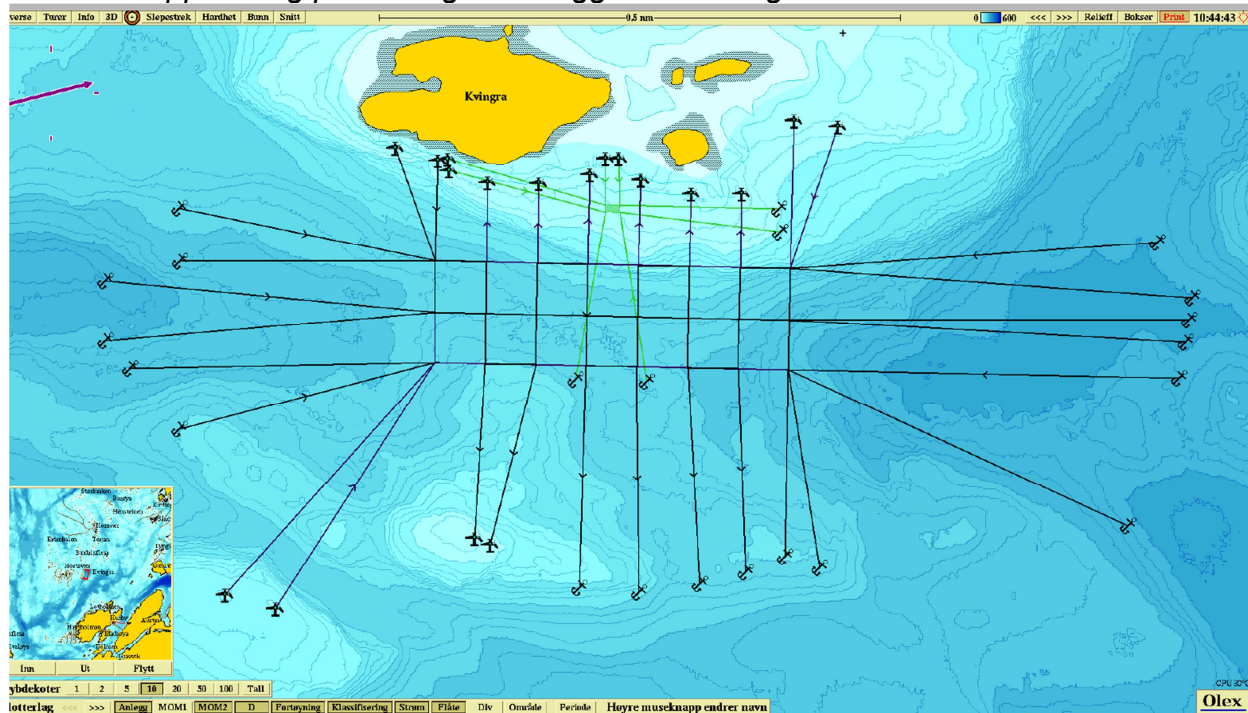
Dette fiskefeltet er ikke registrert hos Fiskeridirektoratet.

Det kom også innspill om gytefelt for kveite og eventuelt andre arter som havert.

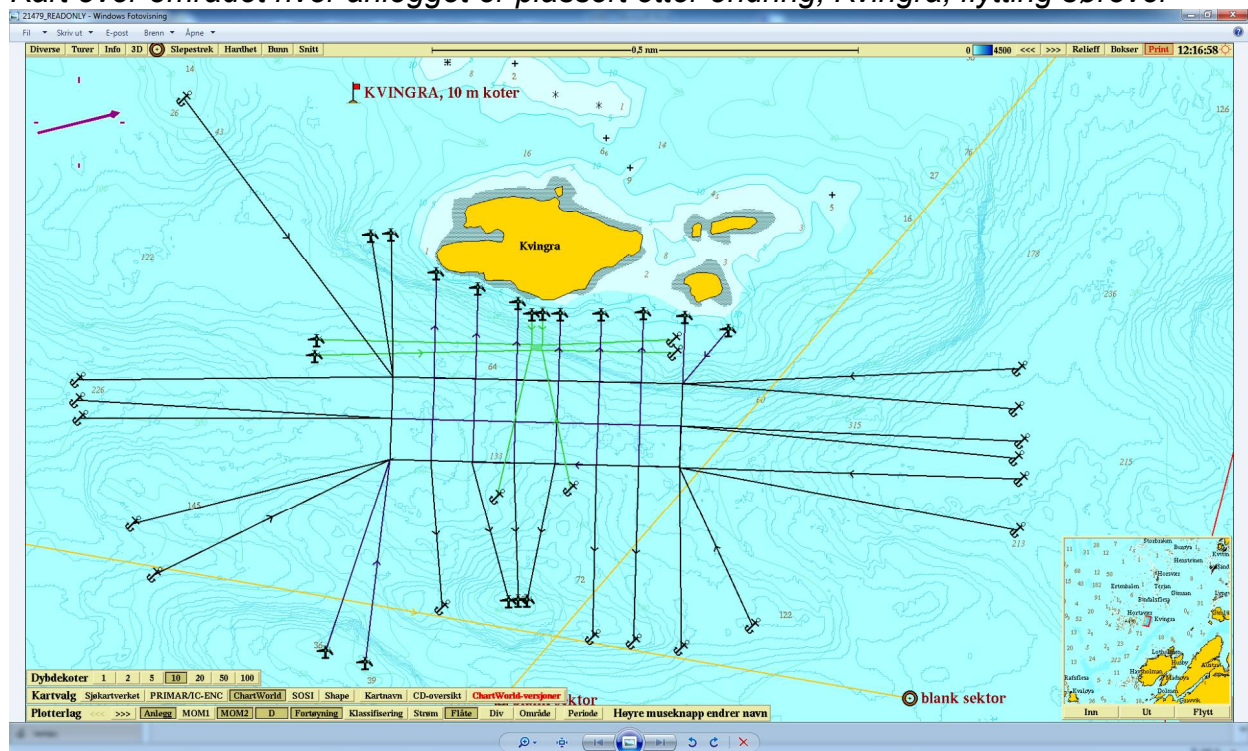
I mail av 16.06.2016 fra fiskeridirektoratet ved Magny Grindvik Blikø, viser hun til at: *Fiskeridirektoratet har, i samarbeid med lokale fiskere, kartlagt kystnære fiskeridata i Leka kommune. Sist gang dette ble gjort var i 2010. Det ble den gang ikke registrert gytefelt for kveite i dette området. Når det gjelder fødested for sel, har vi ingen opplysninger om dette.*

Midt Norsk Havbruk AS har justert anleggets plassering etter Kystverkets innsigelse. Anlegget vil havne lengre sør enn først planlagt. Dette gjør også at det er kun fortøyingene som vil komme i konflikt med fiskefeltet for reker som Brønnøy Fiskarlag har vist til på kart.

## Kart over opprinnelig plassering av anlegget ved Kvingra



## Kart over området hvor anlegget er plassert etter endring, Kvingra, flytting sørover



## Kvingra ny koordinater etter endret plassering

NV	65° 12.369` N	11° 34.134` Ø	Euref 89/WGS84
NØ	65° 12.342` N	11° 34.358` Ø	Euref 89/WGS84
SØ	65° 12.013` N	11° 34.146` Ø	Euref 89/WGS84
SV	65° 12.040` N	11° 33.923` Ø	Euref 89/WGS84
Midtpunkt:	65° 12.190` N	11° 34.140` Ø	Euref 89/WGS84

I mail av 15.06.2016 viser Midt Norsk Havbruk AS *til at ved første gangs anvendelse vil laksen bli flyttet til Kvingra om våren fra lokalitet Skrosen etter første vinter i sjø. Den vil bli utslaktet fra Kvingra før jul 2017. Det er mulig at MNH vil fortsette denne praksisen, men dersom utstyr, praktisering og annen erfaring tilsier det, kan den bli anvendt som en helårslokalitet.*

#### **Vurdering:**

Det omsøkte området er i kommunens arealplan definert som bruk og vern av sjø og vassdrag FFFNA, der akvakultur er inkludert.

I de juridisk bindende bestemmelser til dette formålet i 6.1, 6.2 og 6.3, gis det mulighet for i nærmere angitte områder å nekte tiltak som kan forringe, skade eller ødelegge områdenes kartlagte funksjon. Det er ikke registrert viktige gyteområder og fiskefelt jfr temakart, som også samsvarer med Fiskeridirektoratet sine registreringer.

I uttalelsen til Brønnøy Fiskarlag er det lagt ved et kart som viser et rekefelt som ikke er registrert i Fiskeridirektoratets kilder. I sin behandling av søknaden, vil Fiskeridirektoratet undersøke dette nærmere, jfr telefonsamtale 17.06.2016 med Magny Grindvik Blikø hos fiskeridirektoratet.

Noe av fortøyningene til anlegget vil komme i området Brønnøy Fiskarlag har beskrevet som rekefelt. Det kan derfor oppfordres til at søker prøver å se på om fortøyningene eventuelt kan justeres noe, slik at det blir minst mulig konflikt med rekefeltet.

Leka kommune ønsker at Fiskeridirektoratet og Nordland Fiskerlag ved Brønnøy Fiskarlag må avklare rekefeltet i Kvingra.

Oppdrettsanleggets påvirkning på gyteatferd er undersøkt av HI (Havforskningsinstituttet). I deres rapport nr 8 2016 er det gjort undersøkelser på effekter av utslipp fra akvakultur på spesielle marine naturtyper, rødlista habitat og arter. Det er ikke dokumentert at tilstedeværelse av oppdrettsanlegg påvirker gyteatferd (s30). Påvirkning fra oppdrettsanlegg som kan vise seg å ha en effekt er lusemiddel. Det er vist til at larvefasestadiet hos amerikansk hummer, kan bli påvirket av stoffer i lusemiddelet (s 43). Ved å minimere utslipp av lusemiddel, vil man redusere risikoen for negative effekter konkluderer rapporten med.

#### **Konklusjon / tilråding:**

Fiskeridirektoratet og Nordland Fiskarlag ved Brønnøy Fiskerlag må avklare viktigheten /avkastningen av rekefeltet ved Kvingra. Fortøyningene til anlegget må søkes plassert slik at rekefeltet berøres minst mulig.

Det forutsettes at Midt Norsk Havbruk AS kontinuerlig overvåker /dokumenterer lokalitetens miljømessige bæreevne samt at luseplager søkes bekjempet med nyere metoder som er skånsomt for miljøet.

Ut fra denne bakgrunnen anbefales søknad fra Midt Norsk Havbruk AS om ny lokalitet Kvingra, biomasse 3120 tonn.



Leka, 14.07.16

Bjørn Arne Laugen  
Konst. rådmann

Leka kommune

7994 LEKA

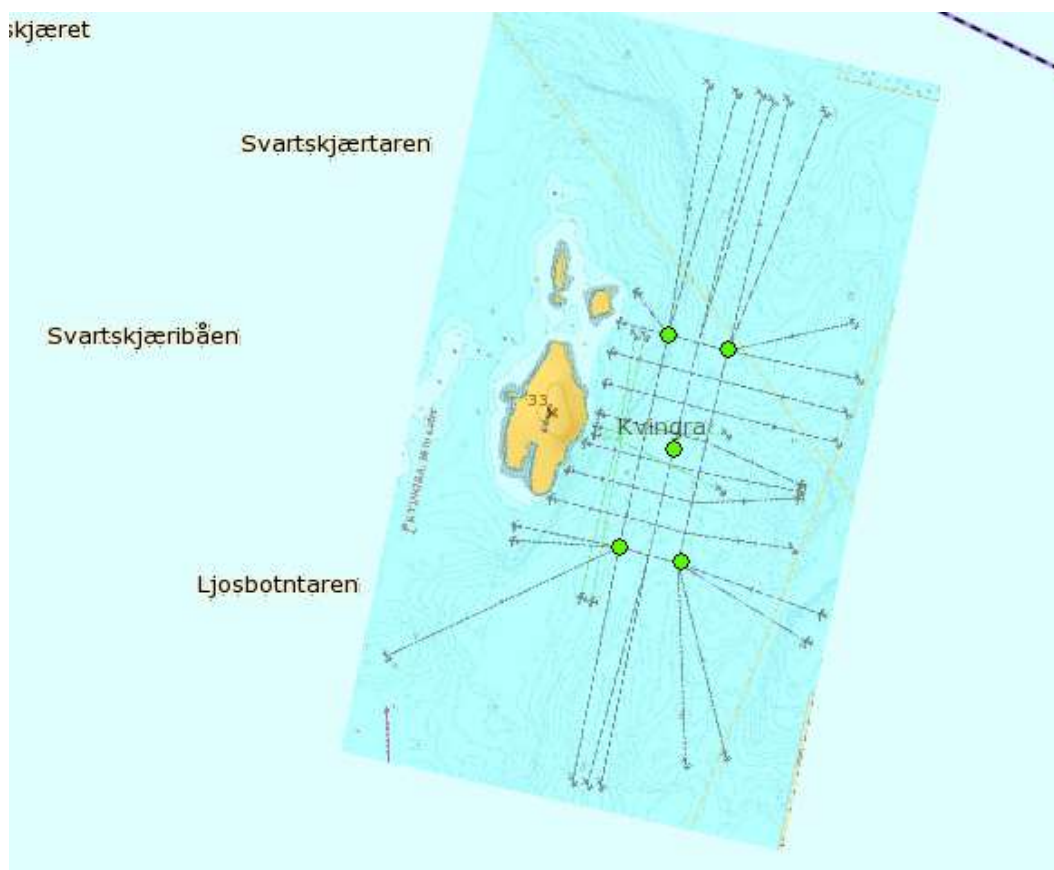
Deres referanse	Vår referanse	Saksbehandler	Dato
	16/06224-17	Bjørn Grenne	14.06.2016

### Søknad om ny lokalitet Kvingra i Leka kommune - Endring av søknaden

Vi viser til søknad om ny lokalitet for akvakultur av matfisk av laks, ørret og regnbueørret, Kvingra i Leka kommune. Søknaden ble oversendt til Leka kommune i brev datert 15.04.2016.

#### Justering av anleggets plassering

Etter avklaring med Kystverket har Midt-Norsk Havbruk AS endret søknaden slik at det omsøkte anlegget søkes plassert noe lengre sør enn opprinnelig planlagt. Ny plassering fremgår av utsnittet nedenfor og vedlagte anleggsteining.



#### Nord-Trøndelag fylkeskommune

**Orgenhet:**

Avdeling for kultur og regional utvikling

**Postadresse:**

Postboks 2560  
7735 STEINKJER

**Besøksadresse:**

Seilmakergata 2  
7735 STEINKJER  
**Org.nr.:**  
938 967 091

**Telefon:**

+47 74 11 36 00

**Bankkonto:**

4410.06.00290

**E-postadresse:**

postmottak@ntfk.no

**Internet:**

www.ntfk.no

Koordinater I grader og desimalminutter:

NV: 65°12.369' N 11°34.134' Ø  
NØ: 65°12.342' N 11°34.358' Ø  
SØ: 65°12.013' N 11°34.146' Ø  
SV: 65°12.040' N 11°33.923' Ø  
Midtpunkt: 65°12.190' N 11°34.140' Ø

Vi ber om at videre behandling av søknaden gjennomføres ut fra korrigert anleggsplassering.

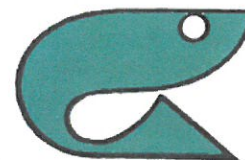
Vennlig hilsen

Bjørn Grenne  
Rådgiver akvakultur

Brevet er elektronisk godkjent og sendes uten håndskrevet underskrift

Vedlegg:  
Ny anleggstegning, omsøkt lokalitet Kvingra

Kopi:  
Midt-Norsk Havbruk AS  
Bjørøya AS



Nord-Trøndelag fylkeskommune, PB 2560, 7735 STEINKJER  
Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, PB 2600, 7735 STEINKJER  
Leka kommune, Leknesveien 67, 7994 LEKA

Bodø, den 31.05.16  
Ark. 16/166-3/548.1/LA

Kopi:

Fiskarlaget Midt-Norge, Postboks 1263 Sluppen 7462 TRONDHEIM  
Brønnøy Fiskarlag, bronnoyfiskarlag@gmail.com.  
Fiskeridirektoratet Region Nord-Trøndelag, Postboks 185, Sentrum, 5804 BERGEN  
Kystverket avd. Trøndelag, Postboks 1502, 6025 ÅLESUND  
Mattilsynet i Nord-Trøndelag, Postboks 383, 2381 BRUMUNDDAL

**MIDT-NORSK HAVBRUK AS - SØKNAD NY LOKALITET Kvingra - LEKA  
KOMMUNE - NORD-TRØNDELAG**

Nordland Fylkes Fiskarlag viser til søknad fra Midt-Norsk Havbruk AS om ny oppdretts-lokalitet Kvingra med planlagt produksjon av 3120 MTB laks, ørret og regnbueørret. Bjørøya AS skal samlokalisere på lokaliteten.

Den omsøkte lokaliteten ligger i arealbrukskategori «Bruk og vern av sjø og vassdrag» i gjeldende arealplan. I praksis betyr dette flerbruksområde (FFFNA), der både oppdrett og akvakultur er inkludert.

Brønnøy Fiskarlag har gjort oss oppmerksom på at lokaliteten vil komme i direkte konflikt med tradisjonelt rekefiske i området. Lokaliteten vil med andre ord berøre et lokalt viktig fiskeområde i Leka. Fortøyningene og deler av anlegget vil fysisk sperre fiskefeltet, hvor det foregår tradisjonelt fiskeri med aktive fiskeredskaper. Det ser ut som at det er manglende opplysninger om dette i Fiskeridirektoratets fiskeriregistreringer. Dette må direktoratet sørge for å ordne opp i. Se vedlagt kart fra rekefisker fra Brønnøy som har tegnet inn rekefeltet (jf. vedlegg 1), samt kart fra Fiskeridirektoratet som har tegnet inn rekefeltet et godt stykke fra rekefeltet (jf. vedlegg 2). Etablering av anlegget inkludert fortøyninger vil medføre at fisket i området blir hindret. Av hensyn til dette, så går vi imot etablering av oppdrettsanlegget.


Norges Råfisklag bekrefter at råstofftilførselen til Nord-Reker AS fra Nordland og Trøndelag er blitt så lav at den truer hele grunnlaget for kystrekefisket i disse områdene (jf. e-post av 02.05.2016). Reker er med andre ord blitt en mangelvare. Vi ber derfor om at tradisjonelle fiskeriinteresser i området skal veie tyngre enn etablering av det nye oppdrettsanlegget.


Oppdrettsnæringen sliter videre med luseproblematikk. Etablering av Kvingra vil føre til økt miljøbelastning av biologiske- og kjemiske avfallsstoffer i området, slik at reken i området forsvinner og fiskerne mister rekefeltet.

På bakgrunn av ovennevnte ber vi om at søknaden fra Midt-Norsk Havbruk AS blir avslått.

Nordland Fylkes Fiskarlag har ellers ingen kommentarer til saken.

Med hilsen  
NORDLAND FYLKES FISKARLAG

  
Steinar Jønassen

  
Laila Alendal

**Vedlegg**

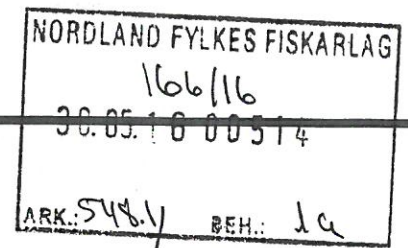
Vedlegg 1: Uttalelse samt kart over inntegnet rekestrålfelt i e-post av 27.05.2016 fra Brønnøy Fiskarlag.

Vedlegg 2: Kart over fiskeriregistreringer i Leka, Fiskeridirektoratet.

Vedlegg 3: Uttalelse i e-post av 02.05.2016 fra Norges Råfisklag.

Laila Alendal

**Fra:** Tor Inge Larsen <toilar@start.no>  
**Sendt:** 27. mai 2016 20:04  
**Til:** post@leka.kommune.no  
**Emne:** Ny lokalitet Kvingra .  
**Vedlegg:** webmail.jpg



VEDLEGG 1

Brønnøy Fiskerlag vil på det sterkeste fraråde etableringen av ny lokalitet Kvingra.

rekestråling på Kvingrafeltet vil bli kraftig avkortet og redusert etter en sånn etablering, etter kartreferansen som er oppgitt i søknaden vil jeg være i midten av anlegget med båten når jeg har kommet til sørenden av rekestrålfeltet . Etter anbefaling fra fiskeridir. om etablering av oppdretsanlegg skal de ikke være til hinder for rekestråling eller annen fiskeriaktivitet, øst referansen på anleggsrammen ligger på eller i rekestrålfeltets sørende.

Brønnøy fiskerlag vil på det sterkeste gå imot att det gis utslipptilatelse til ett anlegg av en slik dimensjon i rekefeltet i og med att hovedstrømsretninga 20m og ned i vannsøyla på den aktuelle omsøkte plassen er nord vil nedslamming rekestrålfelte bli ett problem.








Det kan videre nevnes att rekefiske er utryddet i Trøndelag på grunn av intensiv oppdrett , vi er 3 båter igjen i Brønnøykommune som klamrer oss fast i de få trålbare plasser som er igjen, ved etablering ved Kvingla vil vi miste enda en plass og fiske og driftsgrunnlaget vårt blir kraftig forringet , stiller oss også utenforstående til at vi ikke er tatt med i prosessen ved etablering av ny lokalitet. Så vidt jeg vet så er reka som spises på Leka, Gutvik og Rørvik fisket av Brønnøyfiskere.

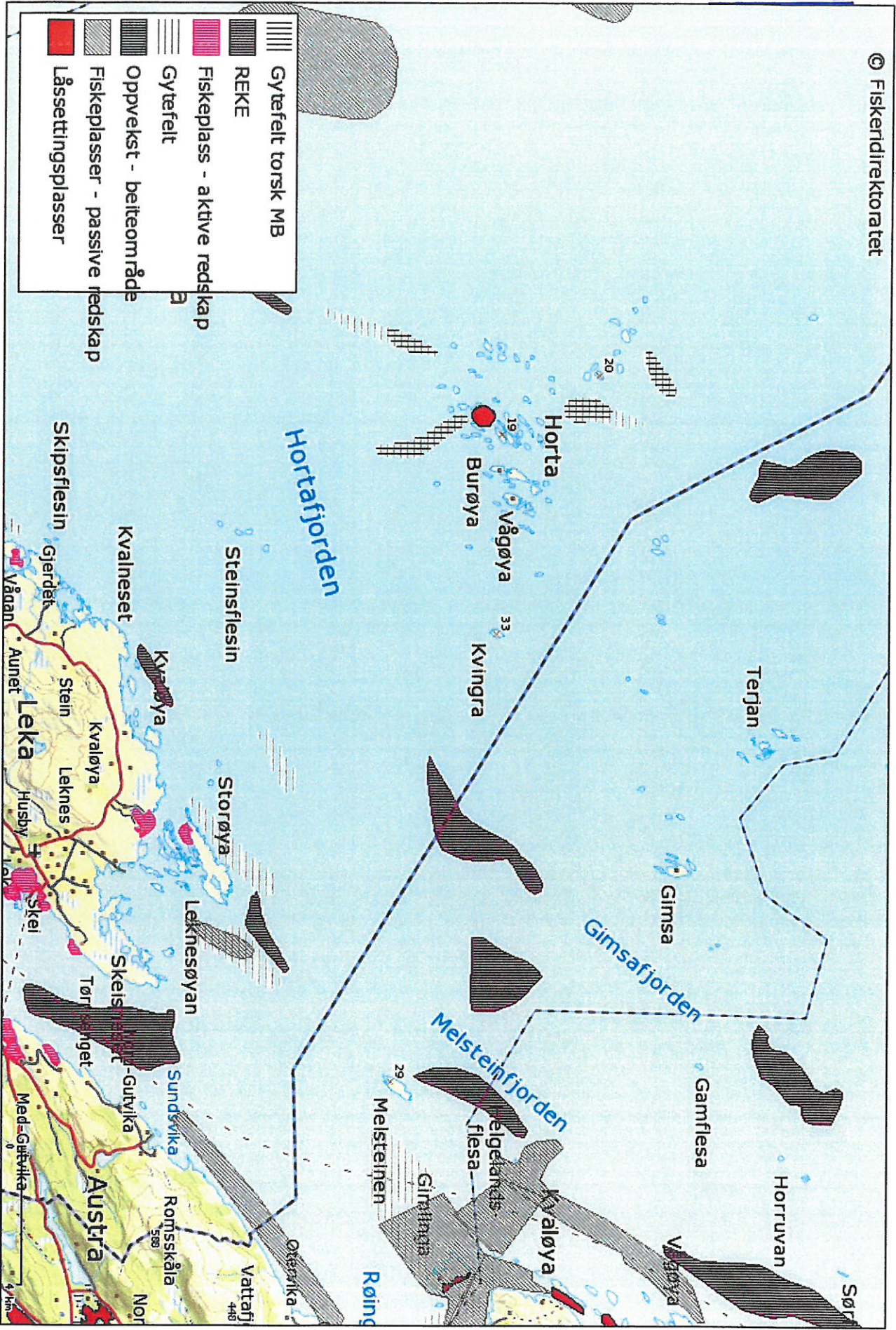
For Brønnøy fiskerlag Tor Inge Larsen.

vedlegg 1 bilde av plotter Rødt strek Ramme posisjoner Annlegg, blått strek rekestrålfelt.



© Fiskeridirektoratet

-  Gytefelt torsk MB
-  REKE
-  Fiskeplass - aktive redskap
-  Gytefelt
-  Oppvekst - belteområde
-  Fiskeplasser - passive redskap
-  Låsettingsplasser





**Fra:** Tor Inge Larsen <toilar@start.no>  
**Sendt:** 27. mai 2016 20:09  
**Til:** post@leka.kommune.no  
**Emne:** Ny lokalitet Kvingra

----- Opprinnelig melding -----

Emne: Kystrekefangster i Nordland - oppdrett fortrenger rekefiskerne fra rekefeltene

Dato: 02.05.2016 11:06

Avsender: Tor-Edgar Ripman <[Tor-Edgar.Ripman@rafisklaget.no](mailto:Tor-Edgar.Ripman@rafisklaget.no)>

Mottaker: Tor Inge Larsen <[toilar@icloud.com](mailto:toilar@icloud.com)>, "[Toilar@start.no](mailto:Toilar@start.no)"  
<[Toilar@start.no](mailto:Toilar@start.no)>

Kopi til: "[bodil@nordreker.no](mailto:bodil@nordreker.no)" <[bodil@nordreker.no](mailto:bodil@nordreker.no)>

Viser til nyhetsoppslag i media og foreslår bruk av dette tallgrunnlaget.

Kystrekefisket i sørlige del av vårt distrikt (Nordland/Trøndelag) viser 345 tonn i 2014 og 205 tonn i 2015. Råstofftilførselen til Nord-Reker er blitt faretruende lav og truer dermed hele grunnlaget for kystrekefisket i dette området. Lokalisering av oppdrettsrelatert virksomhet bør ta særskilt hensyn til tradisjonelle rekefelt.

Med vennlig hilsen

Tor-Edgar Ripman

Markedssjef Skalldyr

Informasjonsutvalget for Reker

Norges Råfisklag

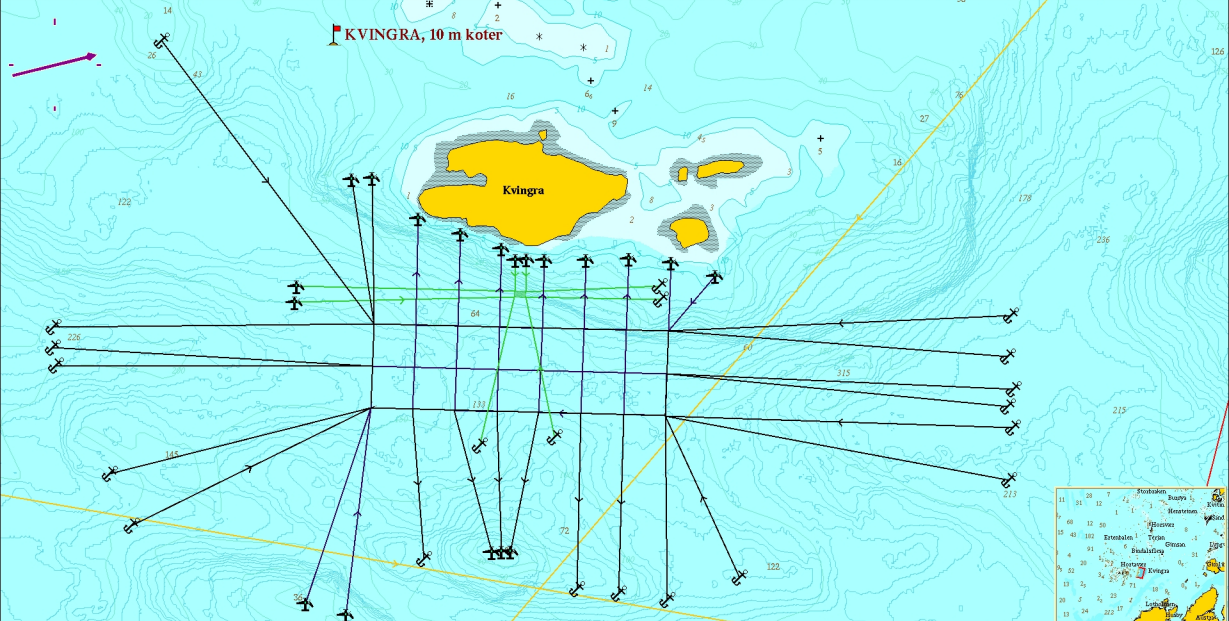
PB 6162

N-9291 Tromsø

Tel/Lync +47 77660117

Mobile +47 90126680

Skype: rafisklag



Dybdekoter 1 2 5 10 20 50 100

Kartvalg Sjøkartverket PRIMAR/IC-ENC ChartWorld SOSI Shape Kartnavn CD-oversikt ChartWorld-versjoner

Plotterlag <<>> Anlegg MOM1 MOM2 D Fortøyning Klassifisering Strøm Flåte Div Område Periode Høyre museknapp endrer navn

- 18 -

blank sektor



## Annette Pettersen

---

**Fra:** Magny Grindvik Blikø <Magny-Grindvik.Bliko@fiskeridir.no>  
**Sendt:** 15. juni 2016 14:19  
**Til:** Annette Pettersen  
**Emne:** SV: Oppdrettslokalitet Kvingra Leka kommune

Hei.

Fiskeridirektoratet har, i samarbeid med lokale fiskere, kartlagt kystnære fiskeridata i Leka kommune. sist gang dette ble gjort var i 2010. Det ble den gang ikke registret gytefelt for kveite i dette området. Når det gjelder fødested for sel, har vi ingen opplysninger om dette.

mvh  
Magny Grindvik Blikø  
Rådgiver

Fiskeridirektoratet region Midt

 + 47 90974374

epost: [magny-grindvik.bliko@fiskeridir.no](mailto:magny-grindvik.bliko@fiskeridir.no)  
internett: [Http://www.fiskeridir.no](http://www.fiskeridir.no)

)<{{(°> ><{{(°> )<{{(°>

---

**Fra:** Annette Pettersen [<mailto:annette.pettersen@leka.kommune.no>]  
**Sendt:** 15. juni 2016 13:40  
**Til:** Magny Grindvik Blikø <[Magny-Grindvik.Bliko@fiskeridir.no](mailto:Magny-Grindvik.Bliko@fiskeridir.no)>  
**Emne:** Oppdrettslokalitet Kvingra Leka kommune

Hei  
Jeg har blitt bedt om å finne ut av om det området for Kvingra hvor Midt Norsk havbruk søker lokalitet om det er en viktig gyteplass for kveite og om det også er et viktig fødested for sel?

Mvh Leka kommune  
V Annette T. Pettersen  
74387019