

Bergen, 31.12.19

Vår ref. 1334/19/EKE/5.7.1.3

Dykkar ref.: 19/1148 – 19/16774

Radøy kommune

e-mail

RADØY, TOSKA SØR – DETALJREGULERING FOR AKVAKULTUROMRÅDE

Viser til brev av 19.11.19, frå Radøy kommune om ovannevnte sak.

Fiskarlaget Vest har sendt saka til Nordhordland Fiskarlag.

Generelle merknader

Fiskarlaget Vest registrerer at ein får mange søknadar om endring av lokalitetar, auka biomasse på eksisterande lokalitetar, samt søknadar om nye lokalitetar. Mange meiner at eitt lite enkelt prosjekt ikkje kan skade, men mange nok avgrensar tilgjengeleg areal for fiske bit for bit. Det er viktig at forholda blir lagt til rette slik at norske fiskarar fortsatt kan skape verdiar av fiske for spesielt kystsamfunna våre. «Sjøvern» er like viktig for fiskerinæringa, som «jordvern» for jordbruk.

Styresmaktene må ikkje føre bit-for-bit-politikk. Ein må vurdere heilheitlege effektar og kva eit større område toler av akvakultur, i tillegg til anna utslepp til sjø. Styresmaktene må definere kva som er akseptabel negativ innverknad på anna næring.

Akvakulturnæringa må velje gode lokalitetar som ikkje er i konflikt med andre næringar, slik at ein ikkje forureinar eit område for deretter søkje om ny/justert plass. Ein må unngå både arealkonflikt og forureining/negativ påverknad på viktige økosystem og fiskeriområde.

Akvakulturnæringa må vere bevisst på bruken av midlar til avlusing og sjukdomsbehandling. Det er påvist at kjemiske midlar mot lakselus òg har negativ innverknad på marine krepsdyr: <https://www.hi.no/hi/temasider/arter/lakselus/miljoeffekter-av-lakselusmidler> . Desse effektane kan òg indirekte ha innverknad på andre artar i form av svekking av økosystem.

Forskrift om endring av forskrift 17. juni 2008 nr. 822 om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskriften), av 17.01.19, viser at disse signala òg har nådd styresmaktene.

Ein registrerer at det er forskning på alternativ lusebekjemping utan bruk at kjemiske midlar. Det er derimot viktig at ein igjen ser dei heilheitlege effektane. Ein må vere bevisst på anna typar forureining som til dels lyd- og lysforureining, som kan påverke vandrings- og åtferdsmønster til sjøartar.

Akvakulturnæringa må sørgje for at arealbeslaget på sjøbotn, i form av fortøyingar, blir avgrensa mest mogleg. Ein ynskjer å peike på at bolting (ikkje boltar som fiskereiskap kan hefte i) kan avgrense ankringsområdet.

Det er viktig at akvakulturlokalitetar og tilhøyrande fortøyingar/fester som ikkje er i bruk, blir fjerna. Med dagens fokus på plastforureining i sjø må ein òg førebyggje mest mogleg. Det kan vere dyrt og vanskeleg å rydde opp i ettertid.

Toska sør

Det er her meldt om detaljregulering for akvakulturområde. Ein ynskjer å «flytte» eksisterande akvakulturområde lenger sør og regulere eksisterande akvakulturområde til «bruk og vern av sjø og vassdrag».

Ifølgje Fiskeridirektoratet sin kartdatabase er det registrert rekestrålfelt og område for bruk av passive reiskap. Det blir òg fiska i område som ikkje er registrert. Ein har t.d. «nye» fiskeri som leppefiske og fiske etter sjøkreps.

Visar til vår vedlagte uttale av 16.08.19 til ABO Plan og arkitektur. Minnar igjen om at rekestrålfelta er naturgevrne område som ikkje kan flyttast. Det er viktig å ivareta desse for framtidig fiske.

Elles visar ein til dei generelle merknadene.

Med helsing
Fiskarlaget Vest

Britt Sæle Instebo (s)

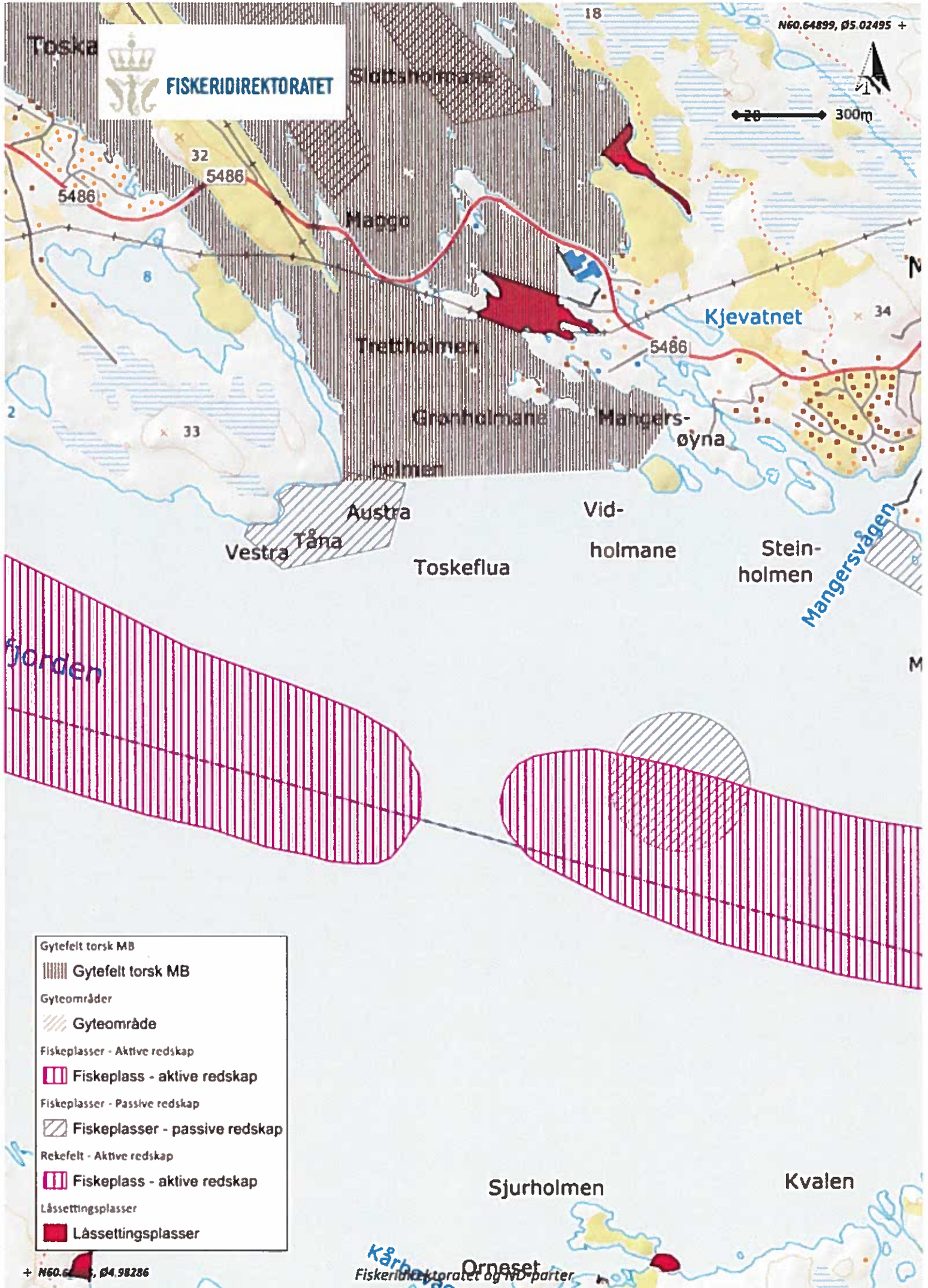

Eirin Kongestøl Espeland

Kopi pr. mail: Norhordland Fiskarlag
Fylkesmannen i Vestland
Fiskeridirektoratet region Vest



FISKERIDIREKTORATET

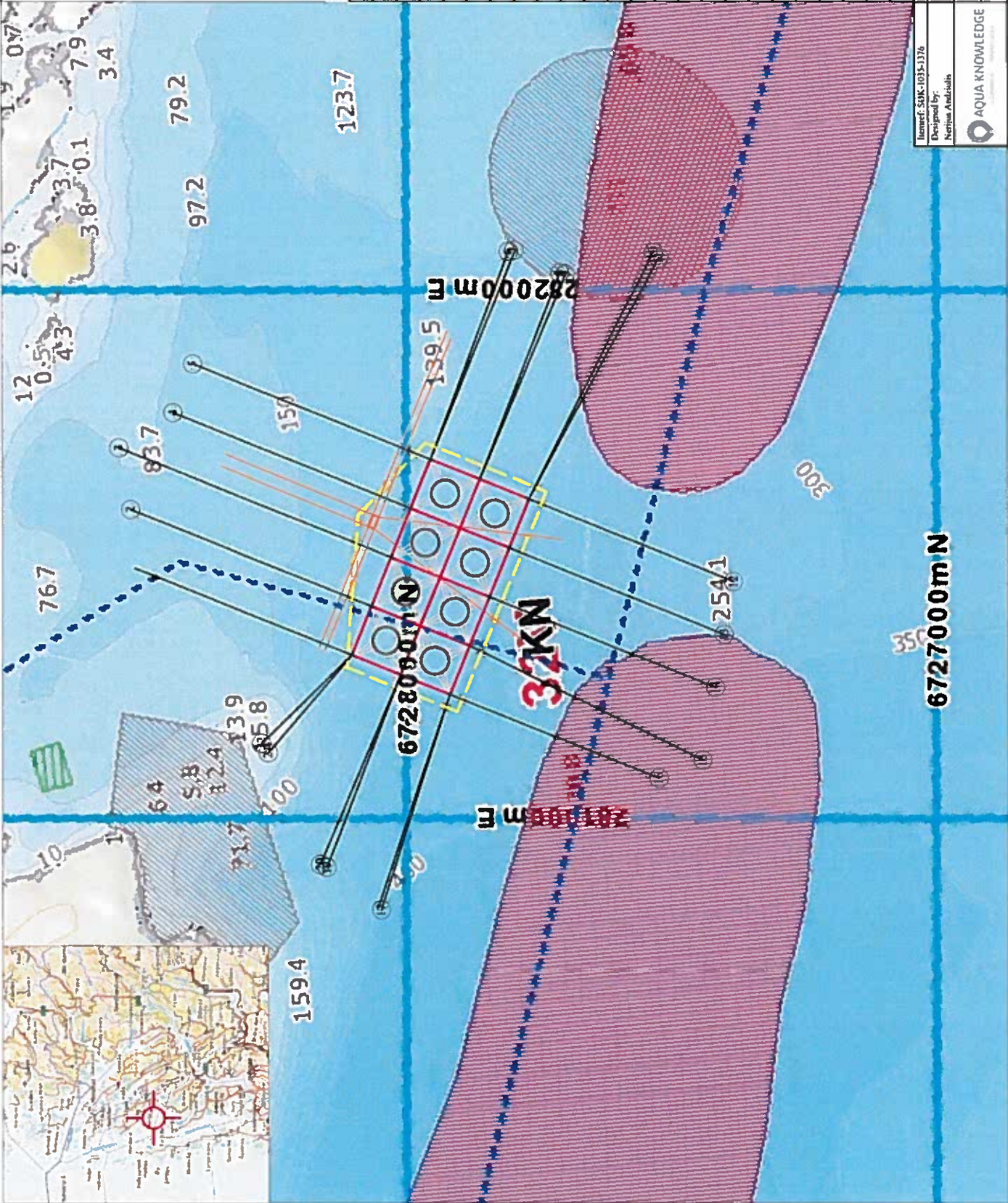
N60.64899, Ø5.02495 +



- Gytefelt torsk MB
- Gytefelt torsk MB
- Gyteområder
- Gyteområde
- Fiskeplasser - Aktive redskap
- Fiskeplass - aktive redskap
- Fiskeplasser - Passive redskap
- Fiskeplasser - passive redskap
- Rekefelt - Aktive redskap
- Fiskeplass - aktive redskap
- Låsettingsplasser
- Låsettingsplasser

+ N60.64899, Ø5.02495

Fiskeridirektoratet og MD-parter



SYMBOL

Ramme 100x100 m. □

Merd 160 m. ○

Forøyings - - -

Flåte □

Flåte forøynings - - -

Brakk spekket - - -

GPS posisjon forøynings	
1	60 37.956 N 5 0.242 Ø
5	60 37.910 N 5 0.673 Ø
6	60 37.597 N 5 0.945 Ø
11	60 37.443 N 5 0.952 Ø
12	60 37.348 N 5 0.290 Ø
16	60 37.412 N 4 59.872 Ø
17	60 37.685 N 4 59.564 Ø
22	60 37.817 N 4 59.893 Ø
GPS posisjon anleggs hjørner	
NV	60 37.731 N 5 0.089 Ø
NØ	60 37.663 N 5 0.505 Ø
SØ	60 37.561 N 5 0.435 Ø
SV	60 37.629 N 5 0.019 Ø
GPS posisjon anlegg midtpunkt	
NV	60 37.735 N 5 0.063 Ø
NØ	60 37.733 N 5 0.379 Ø
SØ	60 37.669 N 5 0.538 Ø
SV	60 37.544 N 5 0.452 Ø
SV	60 37.620 N 4 59.985 Ø
GPS posisjon anlegg midtpunkt	
MA	60 37.646 N 5 0.262 Ø
GPS posisjon flåte midtpunkt	
FM	60 37.717 N 5 0.368 Ø

Itemref: SOK-1035-1376
 Designed by: Netrix Andriah
 Aqua Knowledge
 TOSKA SAR
 Radøy, Lomzane, Norge
 Forøyningsanleggsmåling
 Geogeg

Arrakt No Reference
 Dato: 08-02-2017
 Skala: 1:10000
 Løp. No.: 14018
 Utgave og dato: 2: 17-11-2017
 Side: 2/4