

Bergen og Omland Farvannsforvaltning Iks  
Att: Hanne Gunnarskog  
Postboks 6040  
5892 BERGEN

## Alver kommune Vestland - Uttalelse til utlegging av fiberkabler i sjø

Vi viser til brev fra Bergen og Omland Farvannsforvaltning IKS datert 3. juni 2020. Saken gjelder utlegging av fiberkabler i sjø på flere strekninger i Alver kommune.

### Rolle, ansvar og medvirkning

Fiskeridirektoratet er styresmaktene sitt rådgivende organ innenfor fiskeri- og havbruksforvaltningen. I saker som får følger for disse er det vårt ansvar å sikre deres interesser samtidig som vi skal sikre hensynet til det marine biologiske mangfoldet. De marine leve- og oppvekstområdene, som for eksempel gytefelt, er særlig viktige å ta vare på, slik at kommende generasjoner også kan høste fra havet.

### Uttalelse fra Fiskeridirektoratet region Vest

Fiskeridirektoratet sine regionkontor har kartlagt viktige områder for kystnært fiske. Dere finner disse registreringene i vårt kartverktøy [Yggdrasil](#) på våre nettsider. Velg tema som kystnære fiskeridata, akvakulturregisteret og marint biologisk mangfold. Fiberkablene er skissert lagt ut i områder der det er registrert gytefelt og fiskeplasser. Fiskerimyndighetene er bekymret for bestanden av kysttorsk sør for Stad og det er innført en rekke tiltak for å regulere fisket sør for 62°N. Forvaltningen har til nå satt i gang tiltak for bevaring av gytefelt, vedtak om minstemål, forbud mot lysfiske og forbud mot fiske av kysttorsk i Oslofjorden.

Kysttorsken gyter i perioden januar-februar til og med april og yngelen bunnskår og vokser opp i grunne områder (0 – 20 meter) i nærheten av gytefeltet i perioden mai til juni. I dette tidsrommet er fisk og yngel ekstra utsatt for ytre påkjenninger. Yngelen er særlig ømfintlig for steinstøv/partikler fra sprenging og utfylling, og torskefisk er ekstra utsatt for påvirkning fra sprenging fordi de har lukket svømmeblære.

Generelt: fiberkabler må legges ut uten heng, og det må brukes feste som fiskeredskaper ikke hefter seg fast i. De bør så godt det lar seg gjøre følge eksisterende kabelstraseer, fremfor å legge beslag på nye områder på sjøbunnen. Bukter og gruntvannsområder er

viktige for økosystemet langs kysten, blant annet som oppvekstområder for fisk og skaldyr. Alle arbeider som skal foretas i forbindelse med en eventuell tillatelse må gjennomføres på en så skånsom måte som mulig, slik at det omkringliggende miljø i så liten grad som mulig påvirkes. Nøyaktig plassering må meldes inn til Kartverket slik at dette blir tilgjengelig og synlig i offentlige kart.

Vi gjør oppmerksom på det nye marine verneområdet for Lurefjorden og Lindåsosane, ref. <https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/forskrift-om-vern-av-lurefjorden-og-lindasosane-marine-verneomrade/id2715192/>. Dette må tas hensyn til i den videre saksbehandlingen.

### **Gjennomgang av alle kabeltraseene**

Denne søknaden er ganske omfattende og siden kommunen allerede har gjort rede for arealformål i oversendingen, blir dette stort sett ikke omtalt på nytt her. Vi mener tiltakshaver kunne ha lagt ved mer informasjon om tiltaket, f.eks. dimensjon på fiberkabel, plan for utlegging, metode, skal fiberkabelen spyles ned, hvordan sikrer de nøyaktige posisjoner for utlegging og så videre. I tillegg burde søknaden ha vært mer ivesiktig. Merking av kartvedleggene med henvisning til trase burde være et minimum.

Kartblad 6S: Det er registrert et regionalt viktig gytefelt for kysttorsk i Vågane/Dalefjorden. I kommuneplanens arealdel er det satt av område til fiske (gyteområde) der deler av kabeltraseen går. Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor.

7S: Det er registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk i Hindenesfjorden. Fiberkabel bør legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode.

8S: Det er registrert et nasjonalt viktig gytefelt for torsk i Lurefjorden. Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor.

9S: Det er registrert et nasjonalt viktig gytefelt for torsk i Lurefjorden. Det er også registrert et rekefelt i nærheten, men kabelen vil ikke komme i konflikt med dette da det ikke er tillatt med tråling på grunnere vann enn 100 meter (jf. Utøvelsesforskriften § 16 d) pkt. 2, Begrensninger i bruk av småmasket trål). Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor.

10S og 11S: Det er registrert et nasjonalt viktig gytefelt for torsk i Straumsosen og et gyteområde for sild. Videre er det også et fiskeområde for passive redskaper i Straumsosen, oppgitt til å være mest brukt i fritidsfiske. Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor.

12S: Det er registrert et nasjonalt viktig gytefelt for torsk i Lurefjorden. Det er også registrert et lokalt viktig bløtbunnsområde i strandsonen på denne traseen. Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor.

13S: Det er registrert et viktig bløtbunnsområde i strandsonen på denne traseen.



14S: Det er registrert et regionalt viktig gytefelt for torsk i Risaosen/Risasjøen. Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor. Det fremgår av kommunens vurdering at denne traseen krever dispensasjon fra formålet i kommuneplanen.

15S: Det er registrert et regionalt viktig gytefelt for torsk på denne delen av traseen (øst av Fyllingsnes). Fiberkabelen kommer også i konflikt med en registrert låssettingsplass. Vi har ikke nyere data om bruken av denne låssettingsplassen, men vi forutsetter at kabelen blir lagt ut på en måte som ikke forringer bruken av denne viken som låssettingsplass. Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor.

16S: Det er registrert et rekefelt i nærheten av denne strekningen. **Kabler må ikke strekke seg inn i/krysse rekefelt**, da dette gjør at trålfeltet ikke kan brukes.

17S, 18S: Det er registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk i Radfjorden. Fiberkabel bør legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode. Det er også registrert en låssettingsplass og viktige større kamskjellforekomster langs denne traseen.

19S: Det er registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk i Radsundet. Fiberkabel bør legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode. Det er også registrert en låssettingsplass ved Skarsvågen, men det ser ikke ut til at området er satt av til formål fiske i kommuneplanens arealdel.

20S: Det er registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk ved Storøy – Hindenesfjorden. Fiberkabel bør legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode. Det er også registrert en låssettingsplass ved Myking, men det ser ikke ut til at området er satt av til formål fiske i kommuneplanens arealdel.

21S: Det er registrert et regionalt viktig gytefelt for torsk på denne delen av traseen (øst av Fyllingsnes). Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor.

22S: Det er registrert et lokalt viktig gytefelt for torsk i Radsundet. Fiberkabel bør legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode.

23S: Det er registrert et nasjonalt viktig gytefelt for torsk i Lurefjorden. Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor. Videre er det også fiskeområder for passive redskaper i Lurefjorden, trolig brukt en del til fritidsfiske.

24S: Det er registrert et regionalt viktig gytefelt for kysttorsk i Vågane/Dalefjorden. Fiberkabel må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, som omtalt ovenfor.

### Oppsummering

Fiberkablene må legges ut utenom torsken sin gyte- og oppvekstperiode, altså fra 1. februar til 30. juni. Kabelene må på ingen måte strekke seg inn i registrerte rekefelt,



som vist i Fiskeridirektoratet sitt kartverktøy. Fiberkabler må legges ut uten heng, og det må brukes feste som fiskeredskaper ikke hefter seg fast i. De bør så godt det lar seg gjøre følge eksisterende kabelstraseer, fremfor å legge beslag på nye områder på sjøbunnen. Alle arbeider som skal foretas i forbindelse med en eventuell tillatelse må gjennomføres på en så skånsom måte som mulig, slik at det omkringliggende miljø i så liten grad som mulig påvirkes. Nøyaktig plassering må meldes inn til Kartverket slik at dette blir tilgjengelig og synlig i offentlige kart.

Vi ber om kopi av vedtak i saken.

Med hilsen

Leni Marie Lisæter  
seksjonssjef

Ina Giil Solheim  
rådgiver

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.*



**Mottakerliste:**

Bergen og Omland  
Farvannsforvaltning Iks

Postboks 6040

5892 BERGEN

**Kopi til:**

Alver kommune  
Fiskarlaget Vest

Postboks 4  
Slottsgaten 3

5906 FREKHAUG  
5003 BERGEN

KOPPI

