

Seaworks Kabel AS

Att:

Postboks 3196

9498 HARSTAD

## **Merknader til utlegging av sjøkabel i Seimsfjorden og Lurefjorden, sjøkart 23, Lindås kommune**

Vi viser til brev mottatt den 15.06.2019 om overnevnte sak.

### **Om søknaden**

Telenor skal oppgradere eksisterende infrastruktur mellom sentralpunktene Isdal og Lindås. I den forbindelse søkes det om utlegging av sjøkabel fra Seim til Hundvin kai. Det skal legges en kabel med utvendig diameter på 21,5mm. Den er armert med stålkordelere hvor tykkelse på disse er 3,2mm. Egenvekt i luft er 1,1kg/m. Kabelen er ikke strømførende.

Den nye kabelen er planlagt utlagt en trasé som går noe dypere i fjorden enn eksisterende kabel, dette for å få ledningen ut på dypere og flatere bunn. Kabelen vil her kunne synke ned i bunnsedimenter.

### **Vår rolle**

Fiskeridirektoratet er styresmaktene sitt rådgivende og utøvende organ innen fiskeri- og havbruksforvaltning. I saker som kan få negative konsekvenser for disse næringene er det vårt ansvar å sikre deres interesser samtidig som vi skal sikre det marine biologiske mangfoldet. Marine leve- og oppvekstområder, for eksempel gytefelt, er særlig viktige å ta vare på slik at kommende generasjoner kan fortsette å høste fra havet.

### **Fiske og marint biologisk mangfold**

Traséen går gjennom et rekefelt. Der det tråles etter reker er det særlig viktig at kabelen ikke henger opp i vannsjiktet.

Det er registrert fiske med passive redskaper langs kystlinjen i store deler av Lurefjorden.

Lurøyfjorden er registrert som et viktig gytefelt for kysttorsk. Området har stor betydning for den norske kysttorskbestanden. Kysttorsken er viktig for økosystemene langs kysten, og er samtidig grunnlag for en stor del av kystfiskeriene. Det har vært nedgang i bestanden av kysttorsk gjennom flere år, i følge havforskere er situasjonen fremdeles bekymringsfull. Kysttorsken gyter i perioden januar til april. Grunne områder mellom 0 og 20 meter langs fjorden er yngleplass og oppvekstområder for torsken. Fram til og med juni er torskeyngelen ekstra sårbar for ytre påkjenninger.

### Vår vurdering

Følgende vilkår settes for å unngå skade, fare eller hindre restriksjoner, i det farvannet som blir berørt av tiltaket, jf. lov om hamner og farvatn § 29, tredje ledd:

- Skader som måtte bli påført ledning/rør/sjøkabel under utøving av fiske medfører ikke automatisk erstatningsansvar for fiskere.
- Ledning/rør/sjøkabel må ikke bli hengende oppe i vannsjiktet.
- Bukter og gruntvannsområder er viktige for økosystemet langs kysten, blant annet som oppvekstområder for fisk og skalldyr. 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.
- Tiltaket bør ikke gjennomføres i gyteperioden til kysttorsk som er i perioden januar til april.
- Ledning/rør/sjøkabel, med lodd eller andre forankringer, må utformes slik at fiskeredskaper ikke hefter.
- Når ledning/rør/sjøkabel er lagt ut, må eksakt plassering meldes til Statens Kartverk Sjø for registrering i offentlig tilgjengelige kart.

Opplyser også om at tiltakshaver kan bli erstatningspliktig dersom kabelen forsårsaker skade på fiskeutstyr eller tap av fangst.

Vi ber, som fiskarlaget, om at den eksisterende kabelen fjernes dersom den ikke er planlagt å være i bruk etter oppgraderingen.

Med hilsen

Leni Marie Lisæter  
seksjonssjef

Martin Mathisen  
rådgiver

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





**Mottakerliste:**

Seaworks Kabel AS

Postboks 3196

9498 HARSTAD

