

Seaworks Kabel AS

Att:

Postboks 3196

9498 HARSTAD

Søknad om utlegg av sjøkabel i Spjeldosen og Grunnefjorden, sjøkart 23, Lindås kommune

Vi viser til brev mottatt den 16.06.2019 om overnevnte sak.

Om søknaden

Telenor skal oppgradere eksisterende infrastruktur mellom sentralpunktene Isdal og Lindås. I den forbindelse søkes det om utlegging av kabel fra Veråsveien til Naustvika. Det ligger allerede en sjøkabel mellom Veråsveien og Naustvika. Kabelen skal følge tilnærmet samme trasé og eksisterende ilandføring. Kabelen har en ytre diameter på 21,5mm. Den er armert med stålkordelere hvor tykkelse på disse er 3,2mm. Egenvekt i luft er 1,1 kg/m.

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

Det er registrert fiske med passive redskaper i store deler av Spjeldnesosen der kabelens trasé går.

Spjeldnesosen er del av et område som 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 forårsaker 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

