



SEAWORKS KABEL AS

- et selskap i Seaworksgruppen

Lindås kommune
Kvernhusmyrane 41,
5914 Isdalstø

Org. nr.: 916 358 091 MVA
Postadr.: Postboks 3196
9498 HARSTAD
Kontoradr.: Skoleveien 12/14
Telefon: 77 00 05 50
Faks: 77 00 05 51
E-Post: kabel@seaworks.no

Deres ref.:

Vår ref.: Sjø/19/002311-6 Dato: 15.06.2019

SØKNAD OM UTLEGG AV SJØKABEL I EKSISTERENDE TRASE I SPEJELDOSEN OG GRUNNEFJORDEN, SJØKART 23, LINDÅS KOMMUNE, VESTLAND FYLKE.

Telenor Norge AS skal oppgradere eksisterende infrastruktur mellom sentralpunktene Isdal og Lindås i Lindås kommune. Seaworks Kabel AS er utførende enhet for sjøkabler, og med henvisning til havne- og farvannslovens § 27 annet ledd, søker vi herved om tillatelse til utlegg av sjøkabel i Spjeldosen og Grunnefjorden. Omsøkt trase er vist, som en stiplest sort linje i vedlagt sjøkart.

I planleggingsfasen har vi benyttet kartverktøy på Fiskeridirektoratets nettsider. Ut fra tilgjengelig informasjon kan vi ikke se at omsøkt trase kommer i konflikt med områder benevnt «Fiskeplasser – aktiv redskap» i de to fjordene. Ett område er avmerket, som «Fiskeplasser – passiv redskap». Innenfor dette området fiskes det hovedsakelig etter lyr, hyse og torsk. Ved denne type fiske benyttes konvensjonell redskap, som juksa, garn og line og en sjøkabel, som ligger på sjøbunn, vil ikke være til hinder eller ulempe for utøvelse av denne type fiske.

For å få en oversikt over eventuelle verneområder og kulturminner, har vi benyttet kartverktøyet Naturbase fra Miljødirektoratet. Informasjon herfra viser at det foreligger planer om en marin verneplan for området kablen skal legges i. Vi forstår allikevel at verneplanen ikke er vedtatt og at den ikke vil ha stor negativ effekt for fremtidig næringsvirksomhet i fjordene. Fjordene er allerede benyttet som fremføringsvei for infrastruktur og vi mener denne type virksomhet ligger innenfor begrepet næringsvirksomhet i de to fjordene.

Veråsveien – Naustvika, Spjeldosen og Grunnefjorden

Telenor Norge AS har allerede en sjøkabel, som går mellom Veråsveien og Naustvika. Det planlegges med gjenbruk av de to ilandføringene, og den nye sjøkabelen vil terminere på det samme stedene, som eksisterende sjøkabel. Fra ilandføringene ved Veråsveien legges den nye sjøkabelen i tilnærmet samme trase som for eksisterende sjøkabel frem til Naustvika. Det ligger også flere sjøledninger i de to fjordene. For å unngå for mange kryssinger korrigeres derfor den nye traseen ut fra ilandføringene ved Veråsveien. Sjøkabelen vil ligge parallelt med rørledningen frem til den dreier vest mot ilandføringene ved Naustvika. Ved inngangen til Naustvika vil kablen krysse rørledning. Eier av ledningen vil bli kontaktet for avklaringer og aksept for kryssing.



SEAWORKS AS

www.seaworks.no

Telenors samarbeidspartner, Eltel Networks AS, vil utføre planlegging av det landbaserte anlegget, samt forestå innhenting av tillatelser fra grunneiere ved ilandføringsstedene. Ilandføringene vil bli reetablert på en skånsom måte uten skjemmende inngrep i naturen. Vi vil også foreta nødvendig sikring og ned-spyling av sjøkablene fra høyeste høyvann til en dybde i sjø ned mot 8-10 meter.

Kabel 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. Kabelen er ikke strømførende og vil ikke skape elektriske felt eller andre forstyrrelser for omgivelsene. Hele traseen vil bli bunnkartlagt og under utlegg vil vi benytte oss av en metode, som gir en nøyaktig posisjonering i sjø. Koordinater vil bli oversendt Statens Sjøkartverket for oppdatering i sjøkart.

Det planlegges med gjennomføring av anlegget i løpet av sommeren 2019 og vi imøteser Deres svar og håper på en rask saksbehandling

Med vennlig hilsen
Seaworks Kabel AS

Magnar Greve
Konsulent

Kontaktdata: Seaworks Kabel AS
v/Magnar Greve
Epost: magnar.greve@seaworks.no eller kabel@seaworks.no
Tlf: 95968451

Likelydende brev er sendt til

- Fiskeridirektoratet
- Fiskarlaget Vest
- Fylkesmannen i Vestland
- Stiftelsen Bergen Sjøfartsmuseum

Vedl:

- 4 stk kartskisser