

og Fiskarlagets Servicekontor AS, avd. Vest

Bergen, 14.09.18

Vår ref. 851/18/BSI/5.7.1.2

Dykkar ref.: 18/

NEXANS NORGE
v/ Aslak Espeland

Lindås kommune

Masfjorden kommune

e-mail
(aslak.espeland@nexans.no)

LINDÅS, MONGSTAD – GULEN, ILEDALSVÅGEN – SØKNAD OM SJØKABEL

Viser m.a. til Dykkar mail av 21.06.18 vedkomande ovannemnde sak.

Fiskarlaget Vest har sendt saka til Nordhordland Fiskarlag.

Generelle merknader

Fiskarane opplever ein stadig større konkurranse om areala, særlig i kystsona. Ein vil peike på at fiskarane i utgangspunktet er positivt innstilt til anna næring og aktivitet, men fiskeri og andre næringar har eit heilt ulikt forhold til bruk av sjøareal. Andre næringar har behov for nye/større sjøområde, medan fiskerinæringa er avhengig av å ta vare på viktige eksisterande fiske-, gyte- og oppvekstområde.

Eksempel på konfliktområde er; oppdrett (areal inkl. anker og utslepp av spillfôr/feces/lusemidlar), vindmøller til sjøs, reguleringsplanar ut i sjø (friluftsområde i sjø, flytebryggjer, ankringsområde, m.m.), ankring/verksemd i sjø, avlaups-/vassleidningar, kablar, fritidsinteresser (båttrafikk, fritidsfiske).

Mange meiner at eitt lite enkelt prosjekt ikkje kan skade, men mange nok slike så tar ein bit for bit frå fiskeriinteressene.

I tillegg har ein m.a. reguleringar i fisket å halde seg etter.

Fiskarane skal tross alt leve av fisken dei får opp av sjøen, og det er derfor viktig av fiskeri-/gyteområda o.l. blir ivaretatt.

Ein vil gjere merksam på at kommunen har spesielt ansvar for å ivareta lokale og svake regionale fiskeriinteresser i slike samanhengar.

Fiskeridirektoratet ivaretar sterke regionale og nasjonale fiskeriinteresser.

Mongstad-Iledalsvågen

Det er her søkt om å leggje ein sjøkabel for BKK i omsøkte område, jf. vedlegget.

Det er, på Fiskeridirektoratet si nettside, som dykk skriv, registrert gyteområde for torsk der sjøkabelen er omsøkt i Gulen kommune. Det blir òg fiska i område som ikkje er registrert på desse karta, då ein har ein del «nye» fiskeri som t.d. leppefiske, sjøkrepsfiske.

Ein kan òg rekne med at det blir fiska med garn/line i gyteområdet.

Ein har ikkje fått tilbakemelding frå lokallaget om at det føregår noko fiske utover ovannemnde.

Ein går ikkje i mot sjøkabelen under føresetnad at den blir lagt utan heng, og slik at ein fortsatt kan fiske i området.

Arbeidet bør utførast etter juni i høve gyting og larvestadie i perioden januar - juni.

Fiskarane fråskriv seg alt ansvar om ein under fiske ved ei uthell skulle setje fast reiskap i kabelen. Fiskarane må òg få erstatta eventuell skade på fiskereiskap.

Det må ikkje vere ankringsforbod i området.

Ein forutset at den nye kabelen blir registrert på sjøkartet.

Med helsing

Fiskarlaget Vest



Britt Sæle Instebo

Kopi; Nordhordland Fiskarlag
Sogn og Fjordane Fiskarlag
Fiskeridirektoratet region Vest
Fylkesmannen i Hordaland
Gulen kommune

250/18/5.7.1.2
22/6

vest

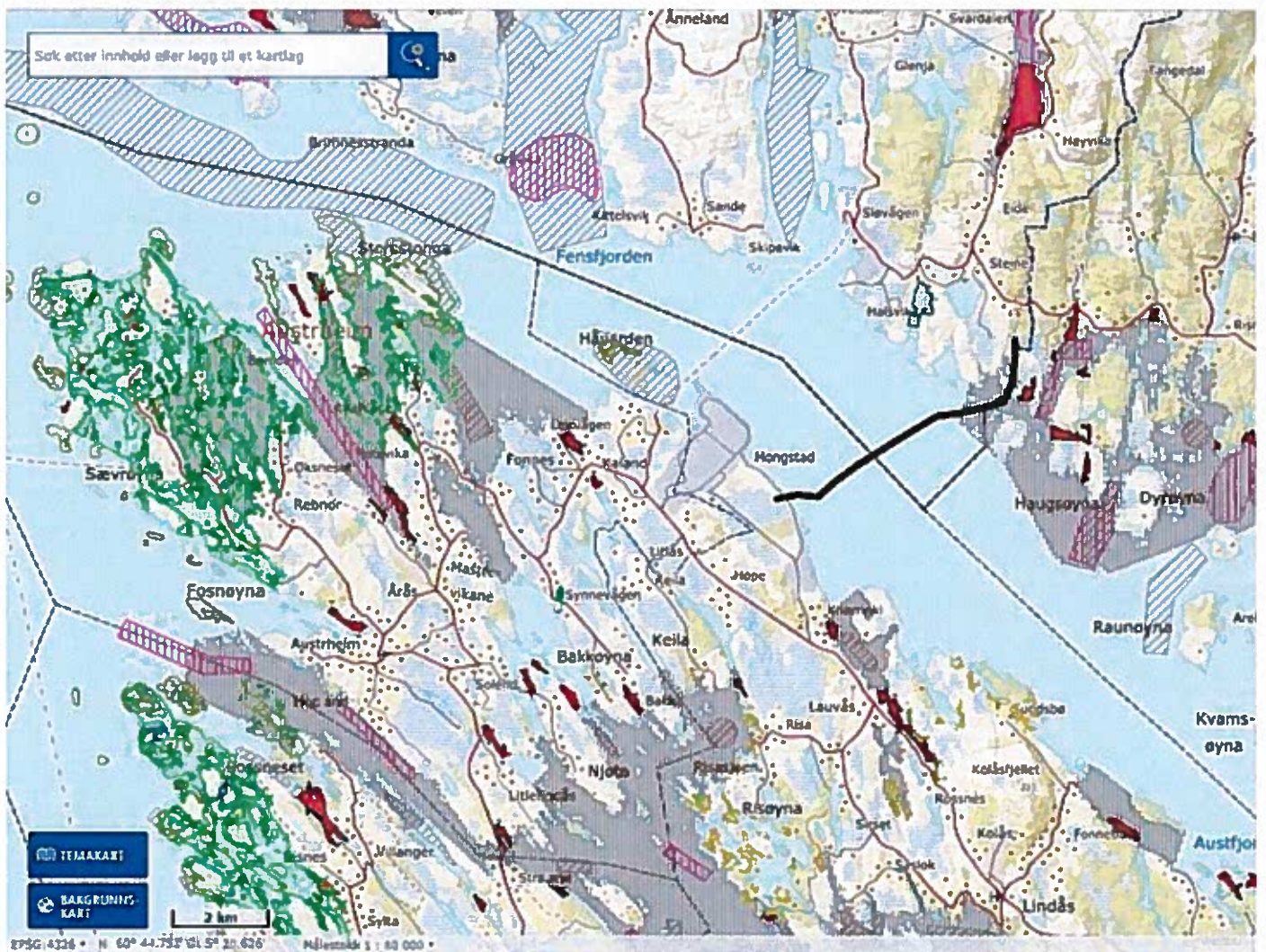
Fra: Aslak ESPELAND <aslak.espeland@nexans.com>
Sendt: 21. juni 2018 16:20
Til: vest; sognfjorande@fiskarlaget.no
Kopi: leif.bognoy@nettstar.as; bjarte_soerhaug@yahoo.no; Ivar ROLFSTAD; Ole AMUNDSEN; Amund TORGERSRUD-EXT
Emne: Planlagt sjøkabelanlegg mellom Mongstad og lledalsvågen

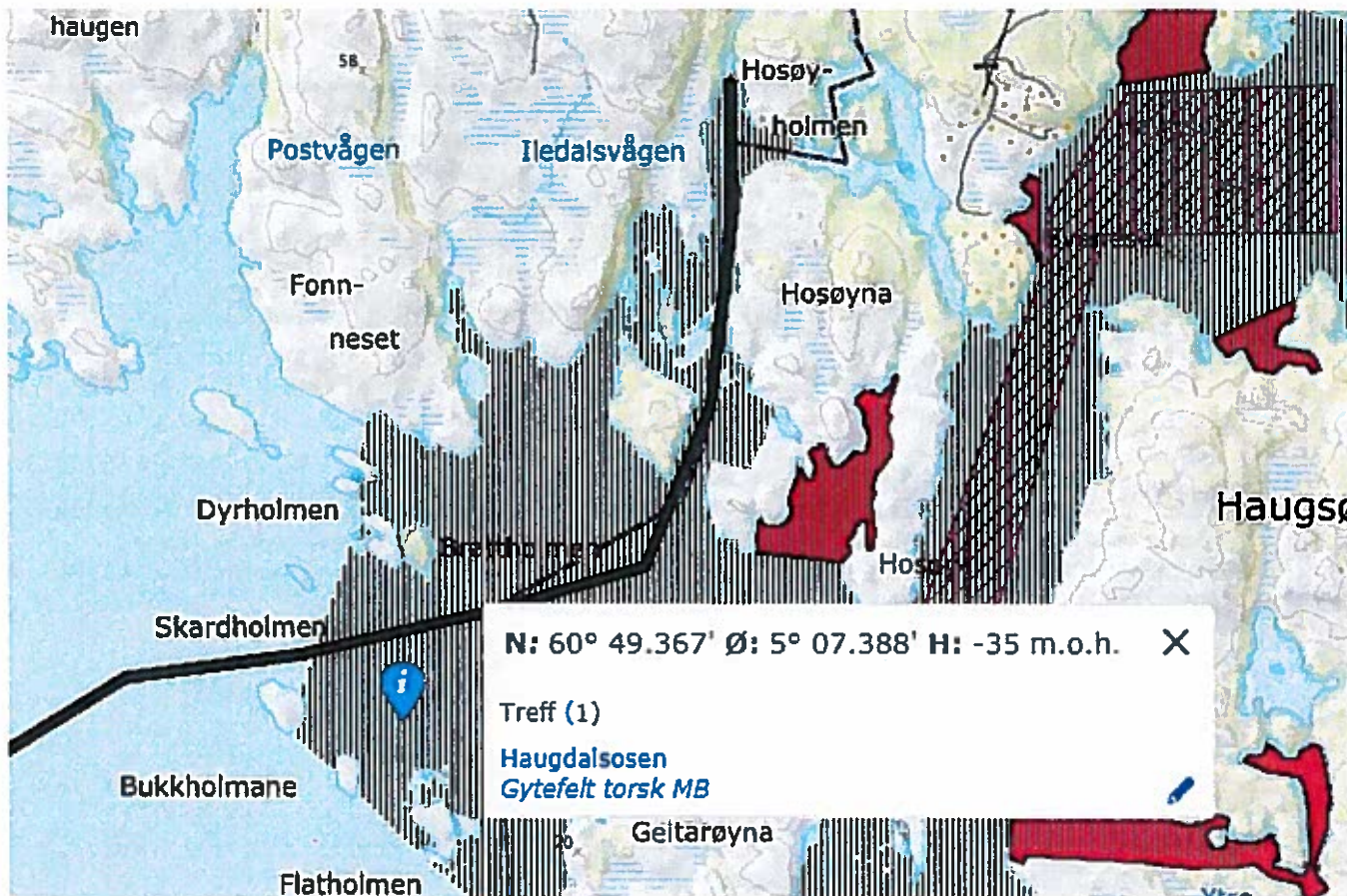
Hei,

Viser til hyggelig samtale tidligere i dag, og sender som avtalt over informasjon og kart over kabel trase. Som nevnt på telefon skal Nexans Norge installere seks sjøkabler for BKK fra Gunnevik-Mongstad i Hordaland til lledalsvågen i Sogn og Fjordane. Selve kabeltraseen er vist på bilde nedenfor. Etter tips fra dere har vi vært inne på fiskeridirektoratets hjemmeside og sett på den informasjonen som ligger i kartene der. Utfra det vi kan se kommer ikke kabelen i kontakt med noen andre områder markert på kartet enn gytefelt for torsk registrert i Haugdalsosen.

Vi ønsker også gjerne innspill på eventuelt fiske som gjøres i området som ikke kommer frem av kartene. Informasjonen vil vi bruke til å utarbeide beskyttelsesfilosofien på kabelen, så den ikke kommer i konflikt med de fiskeriinteresser som finnes i området.

Ser frem til å høre fra dere.





Med vennlig hilsen / Best regards,

Aslak Espeland
Senior Project Engineer - Subsea Design
Division Subsea Energy Systems (SES)
Mob.: +47 994 87 770
E-mail: aslak.espeland@nexans.com



www.nexans.no