

Fra: Rasmus Tømmerås Vik <rasmus@n0r5ke.com>

Sendt: 03.05.2023 07:06:52

Til: Sentralarkivet <postmottak@karmoy.kommune.no>

Emne: Fwd: Bekreftelse på søknad for legging av undervanns optisk kabel N0r5ke Fibre AS

Henviser til e-post vedr. Legging av undervanns optisk kabel og gjeldende arealplan datert 25.04.23.

Vi kan ikke se å ha mottatt noe svar på vår henvendelse og ber om en snarlig tilbakemelding.

Mvh

Rasmus Tømmerås Vik
Portfolio Manager
+47 415 67 576
rasmus@n0r5ke.com
www.n0r5ke.com | www.n0r5kefibre.com



Videresendt melding:

Fra: Rasmus Tømmerås Vik <rasmus@n0r5ke.com>

Emne: Bekreftelse på søknad for legging av undervanns optisk kabel N0r5ke Fibre AS

Dato: 25. april 2023 kl. 10:07:06 CEST

Til: post@karmoy.kommune.no

Hei,

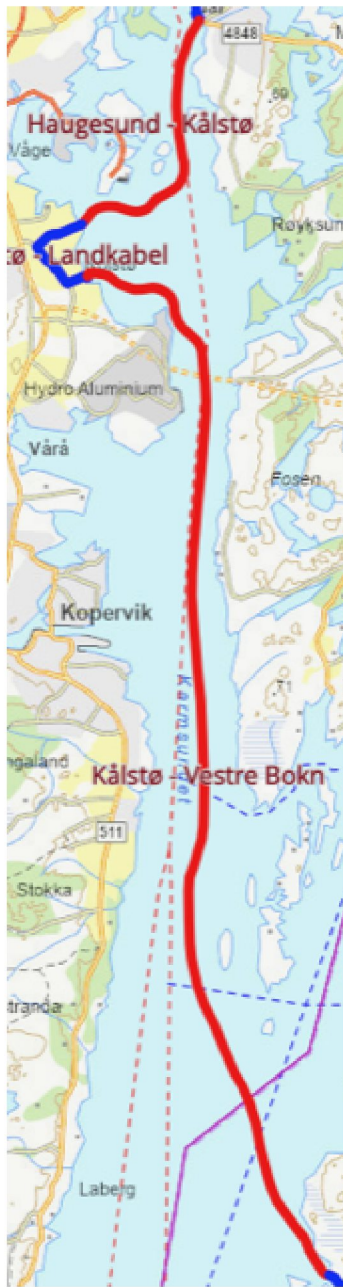
Vi henviser til N0r5ke Fibre AS (org.nr.: 919 865 334) sin søknad sendt Kystverket juni 2022, som ble sendt på høring til berørte kommuner, statsforvaltere og andre interessenter i oktober 2022.

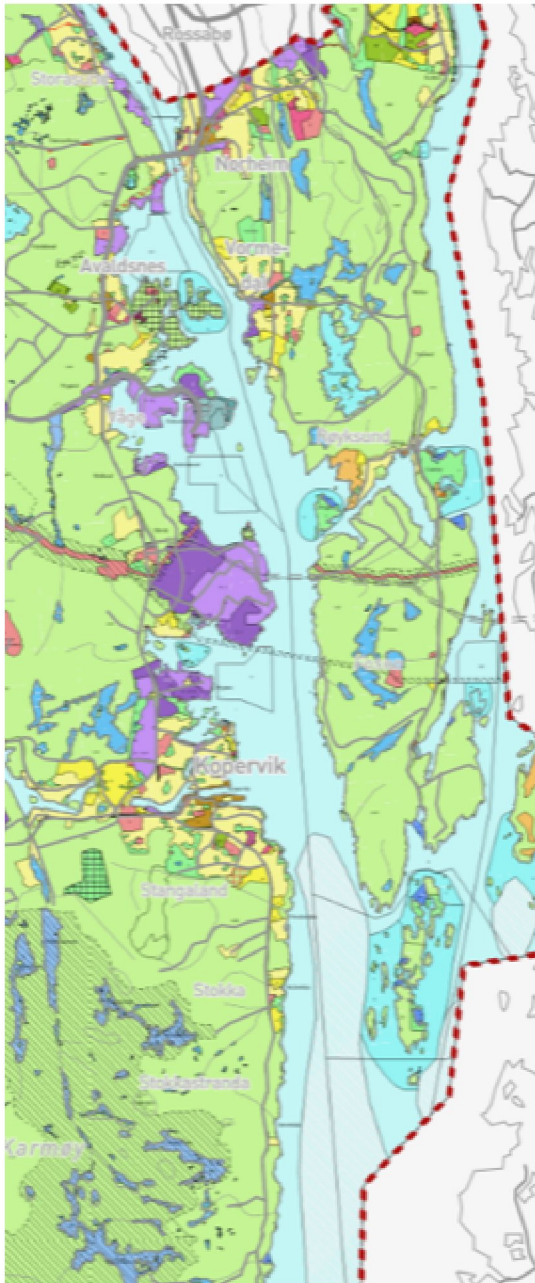
I forbindelse med avsluttende fase for godkjenning av vedtaket fra Kystverket ønsker vi en bekreftelse på at vårt tiltak ikke er i konflikt med arealplan i deres kommune. Vi har tidligere mottatt uttalelser fra flere kommuner, og ber derfor om en uttalelse fra dere også.

Av kartet under fremgår arealplan for kommunen, og kart over omsøkt trasé. Av det vi kan se er det ikke noen konflikt mellom arealplan og omsøkt trasé, men vi ønsker som nevnt en skriftlig bekreftelse på dette ettersom søknaden allerede har vært til høring i kommunen.

Det understrekes at det i denne omgang kun gjelder tiltak i sjø, og tiltak på land vil søkes separat ved senere anledning (Omsøkt trasé er tegnet opp som rød strek i det første kartutsnittet under). Det nevnes at traséen er gjennomgått med firkarlagene og lokale fiskere for å finne en løsning som fungerer for alle parter.

Ta kontakt snarest om det er noen uklarheter.





Mvh

Rasmus Tømmerås Vik
Portfolio Manager
+47 415 67 576
rasmus@n0r5ke.com
www.n0r5ke.com | www.n0r5kefibre.com

NOR
SKE
COMMUNICATION SERVICES