

STATNETT SF  
Postboks 4904 Nydalen  
0423 OSLO

**Vår dato:** 05.09.2023

**Vår ref.:** 202216150-29 Oppgis ved henvendelse

**Deres ref.:**

**Saksbehandler:**

Rune Sakariassen

[runs@nve.no](mailto:runs@nve.no) / 22 95 92 68

## **NVE gir tillatelse til å bygge ny 132 kV kabelforbindelse over Rombaken**

**Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Statnett SF konsesjon og ekspropriasjonstillatelse til å bygge og drive kabel over Rombaken i Narvik kommune i Nordland. Vedlagt oversendes NVEs tillatelser av i dag.**

Dokumentene er også å finne på [www.nve.no/11924/A](http://www.nve.no/11924/A). Disse tillatelsene kan påklages, se opplysninger på siste side. Eventuelle klager vil bli sendt til Statnett SF for uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet.

Vi minner om at ekspropriasjonstillatelsen faller bort hvis skjønn ikke er begjært innen ett år fra endelig vedtak, jf. ekspropriasjonsloven § 16.

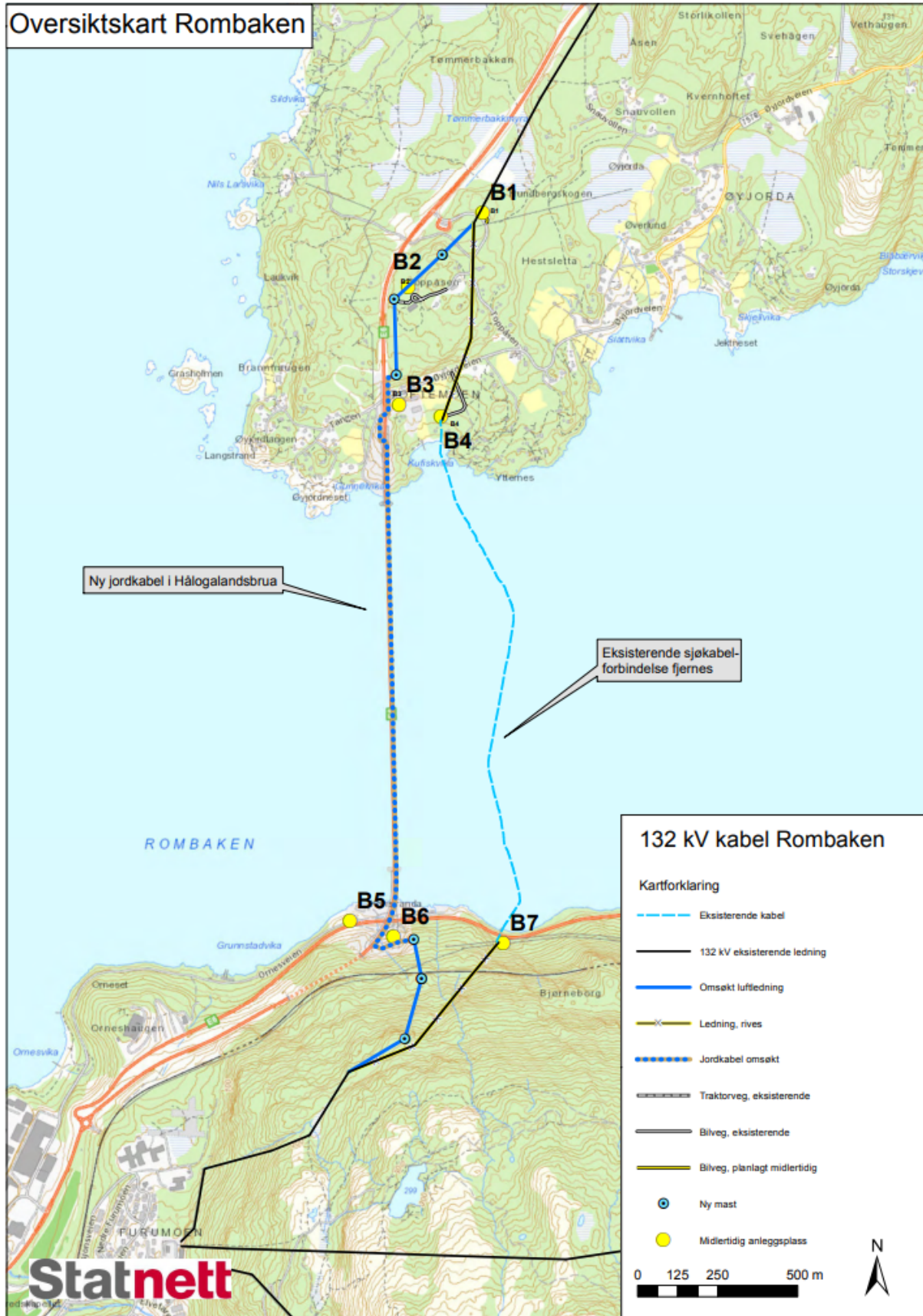
### **Bakgrunn og begrunnelse for søknad**

Den 31. august 2022 sendte Statnett søknad om konsesjon, ekspropriasjonstillatelse og forhåndstiltredelse fra for å bygge kraftledning over Rombaken i Narvik kommune. Dagens kabelforbindelse fra Øyjord til Karistrand i Narvik kommune er en del av Sørnettet i Nordland og inngår i 132 kV-kraftledningen Kvandal–Narvik.

Statnett begrunner tiltaket med at eksisterende sjøkabler over Rombaken er gamle og må byttes ut for å sikre strømforsyningen. Statnett mener at anleggets alder, tilstand og beredskapssituasjon tilsier at anlegget må fornyes. Sjøkablene ble satt i drift i 1987, og vil nå sin tekniske levetid i 2027. Dersom det oppstår havari eller feil på dagens sjøkabelanlegg vil det ikke være mulig å reparere anlegget.

Statnett søker derfor om tillatelse til å rive dagens 132 kV sjøkabel og bygge ny kabel i Hålogalandsbrua. Den planlagte kraftledningen er ca. 3,3 km lang, hvorav ca. 1,1 km er luftledning og ca. 2,2 km er kabel i bru.

Plassering av den nye ledningen vises i figur 1.



Figur 1: Statnett søker om å rive dagens sjøkabelforbindelse over Rombaken og bygge ny kabel i Hålogalandsbrua. Kilde: Statnett.



## Søknaden

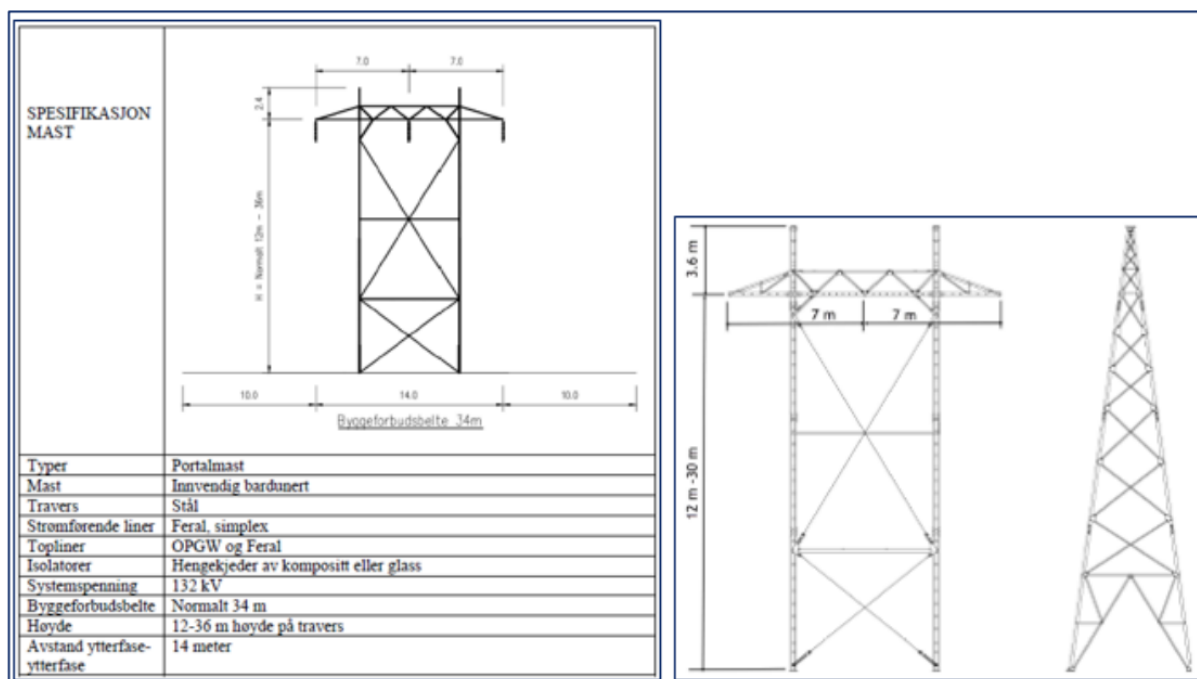
Statnett søker om tillatelse til å bygge en ny 132 kV kabel i Hålogalandsbrua over Rombaken som erstatning for dagens 132 kV sjøkabel, se figur 1.

Statnett har vurdert tre ulike løsninger over Rombaken med sjøkabel i dagens trasé (nullalternativet), kabel i Hålogalandbrua (alternativ 1), og luftspenn (alternativ 2). Totalt sett rangerer Statnett alternativ 1 med kabel i bru høyest når både prissatte og ikke-prissatte virkninger er tatt i betraktning.

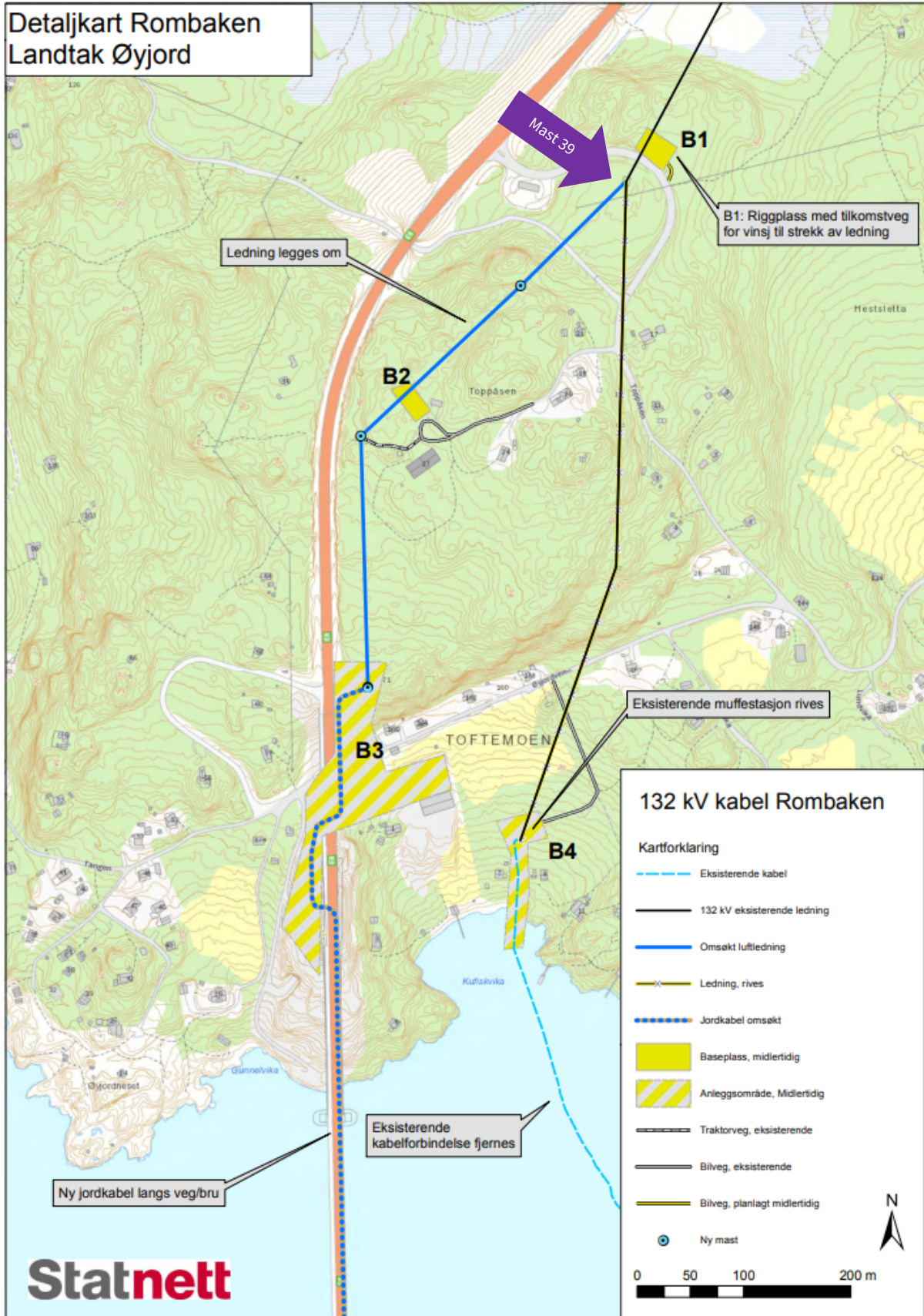
Den nye kabelen i Hålogalandsbrua er planlagt med DTS fiberkabel og tre énleder PEX høyspentkabler.

Den nye luftledningen blir ca. 0,6 km lang på nordsiden av brua, og ca. 0,5 km lang på sørsiden. De nye mastene vil bygges som innvendig bardunerte portalmaster, og kabelendemastene vil likne forankringsmastene som er vist i figur 2. På Øyjord-siden vil kabelendemasten etableres på østsiden av brua med ny ledningstrase langs Hålogalandsveien fra ny kabelendemast til dagens mast nr. 39, se figur 3. På Karistrand-siden etableres ny kabelendemast sør for Rombaksveien med ny ledningstrase opp til dagens mast nr. 46, se figur 4.

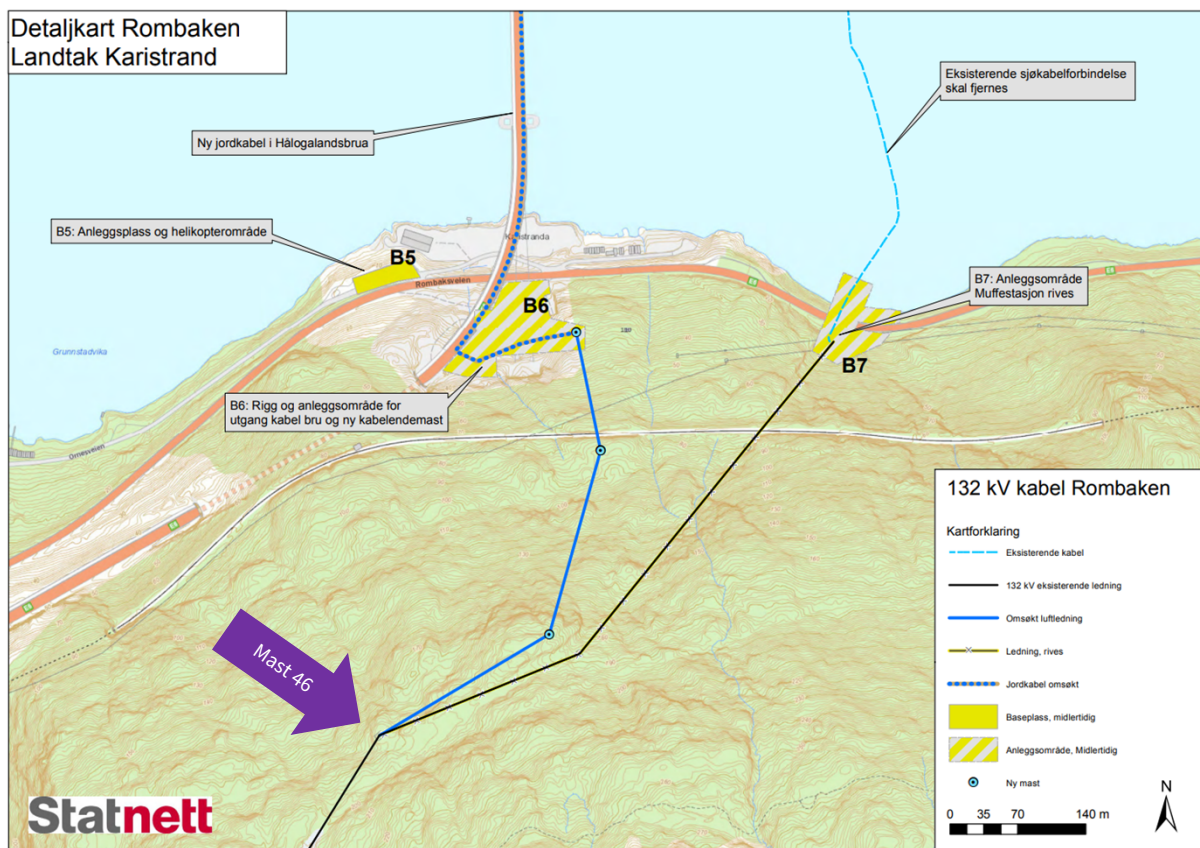
Eksisterende sjøkabel med muffestasjoner og deler av dagens luftledning på Øyjord og Karistrand rives. Dette inkluderer rivning av mast nr. 40–45.



Figur 2: Skisse av portalmast (t.v.) og forankringsmast (t.h.) med innvendig bardunering. Kilde: Statnett.



Figur 3: Detaljkart Øyjord. Kilde: Statnett.



Figur 4: Detaljkart Karistrand. Kilde: Statnett.

## NVEs saksbehandling

NVE sendte søknaden på høring den 8. mai 2023 til høringsinstansene vist i tabell 1. Søknaden ble også kunngjort i avisene Fremover og Nordlys den 12. mai 2023. Statnett videresendte høringsbrevet til berørte grunneiere og rettighetshavere den 11. mai 2023.

NVE fikk 11 høringsvar. Foruten høringspartenes ansvarsfelt handler høringsuttalelsene i hovedsak om sikkerhetsaspekter og virkninger på naturmangfold.



Tabell 1: Høringsinstanser.

Type høringsinstans	Høringsinstans
Kommunale og regionale myndigheter	Statsforvalteren i Nordland Nordland fylkeskommune Narvik kommune
Sentrale myndigheter	Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) region Nord-Norge Fiskeridirektoratet Sametinget
Tekniske instanser	Jernbaneverket – region nord Kystverket Statens vegvesen Universitetet i Tromsø Telenor Noranett AS Bane NOR
Andre	Norges naturvernforbund Norske reindriftsamers landsforbund Allskog Forum for natur og friluftsliv i Nordland Midtre Hålogaland friluftsråd Motvind Norge

## Oppsummering av høringsuttalelser med kommentarer fra Statnett

### Narvik kommune

Narvik kommune påpeker at det foreligger flere reguleringsplaner i tilknytning til tiltaket og at området Karistrand er omfattet av hensynssone H310 Ras og Skredfare. Kommunen krever fagkyndige utredninger jf. plan- og bygningsloven § 1-6. Videre skriver kommunen at det er observert rødlistede arter som hettemåke, fiskemåke, storskarv med flere, og ber om at det tas særlig hensyn til hekkende fugler. Kommunen viser til at tiltaket berører utfartsområder som er verdsatt som svært viktig med stor bruksfrekvens bl.a. til fiske,



turgåing mv., og på Øyjordsiden er det en relativt konsentrert hyttebebyggelse i hele strandsonen.

*Statnetts kommentar:*

*I plan- og bygningsloven § 1-3, kommer det tydelig frem at: «for overføring eller omforming av elektrisk energi som nevnt i energiloven § 3-1 tredje ledd gjelder bare kapittel 2 og 14». Dette er ytterligere kommentert i Temaveileder: Energiltak og plan- og bygningsloven, publisert 10.12.2009 (<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/temaveileder-energitak-og-plan-og-by/id588200/>). Statnett kan derfor ikke se at tiltaket omfattes av § 1-6 i plan- og bygningsloven. Som det kommer frem av veilederen under kapittelet «Kraftledninger i sentral- og regionalnettet», så står det at slike tiltak kan bygges og driftes uavhengig av hvordan arealbruken som berøres av anleggene er fastsatt i rettslig bindende planer etter plan- og bygningsloven.*

*Statnett vil utføre vurderinger av ras og skredtiltak etter behov i forbindelse med detaljprosjektering, men kan ikke se at det er nødvendig eller korrekt å sende utredninger til kommunen i denne forbindelse.*

*Dersom det skal gjennomføres anleggsarbeider i hekketiden til rødlistede fugler, vil det bli etablert hensynssoner rundt hekkelokaliteter. Krav til sonene vil variere fra art til art, og vil bli etablert i samråd med ornitologisk fagkompetanse.*

*Anleggsarbeidene vil bli gjennomført med minst mulig ulempe for andre brukere av området.*

## Nordland fylkeskommune

Fylkesrådet i Nordland behandlet saken i møte 27. juni 2023. Følgende ble vedtatt:

1. Fylkesrådet i Nordland tilrår at Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir konsesjon til ny 132 kV kraftledning fra Øyjord til Karstrand i Narvik kommune
2. Fylkesrådet i Nordland anbefaler at det blir gitt konsesjon til alternativ 1 med ny 132 kV jordkabelforbindelse i Hålogalandsbrua som erstatning for dagens 132 kV sjøkabelanlegg
3. Fylkesrådet i Nordland forutsetter at tiltakshaver samarbeider med reindriftsnæringen for å redusere negative konsekvenser for reindrift i området
4. Fylkesrådet i Nordland viser til tiltakshavers aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på ennå ikke kjente fornminner, jf. Kulturminneloven §§ 3, 4 og 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gamle gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonstruksjoner, må Nordland fylkeskommune varsles umiddelbart. Det forutsettes at nevnte pålegg bringes videre til dem som skal utføre arbeide i mark

*Statnetts kommentar:*

*Statnett vil legge opp til en god dialog med reindriftsnæringen med sikte på å redusere de negative konsekvensene for reindrift. Videre har Statnett som standard krav i sine kontrakter*



*at utførende entreprenører skal stanse arbeidet ved mistanke om funn av fredede kulturminner, og kontakte byggherre. Som tiltakshaver vil Statnett kontakte aktuell kulturminnemyndighet.*

### Fiskeridirektoratet

I sin høringsuttalelse skriver Fiskeridirektoratet at det vil være en fordel at dagens sjøkabler fjernes, da fiskeriredskaper kan hektes i slike installasjoner. Vider påpeker direktoratet at tiltaksområdet overlapper med et rekefelt og et nasjonalt viktig gytefelt for kysttorsk. Gytefeltet i Rombaken er ett av få som har fått høyeste verdi (nasjonalt viktig) i Nordland. Direktoratet nevner også at det nordvest for tiltaksområdet er kartlagt beiteområde for torsk, sei og hyse, samt at det er registrert svært viktig marin naturtype i strandsonen vest for Øyjord (bløtbunnsområde). Fiskeridirektoratet ber om at anleggsarbeidet med fjerning av sjøkabler skjer på høst og tidlig vinter som er den perioden av året da livet i kystsonen ligger mest i ro.

### *Statnetts kommentar:*

*Statnett vil ikke gjennomføre anleggsarbeid i sjø i gyteperioden til torsk (februar til april). Anleggsarbeidene ved fjerning av eksisterende sjøkabel skal gjennomføres på en så skånsom måte som mulig for å begrense påvirkningen på omkringliggende miljø. Sanering av eksisterende kabelforbindelse i Rombaken planlegges utført delvis samtidig med sanering av eksisterende kabelforbindelse i Ofotfjorden, og planlegges, så langt det er praktisk mulig, å gjennomføres på høsten.*

### Statens vegvesen

Statens vegvesen (SVV) uttaler at de stiller seg positiv til at deres eiendommer benyttes til nødvendig terrengkjøring og rydding av skog under bygging og drift av anleggene. SVV er imidlertid opptatt av at det ryddes etter endt anleggsperiode og at berørt terreng tilbakeføres med beplanting til slik det var før anleggsstart. SVV skriver videre at ved tilgrising av vegbanen i forbindelse med anleggsarbeid er det tiltakshaver som har ansvaret for opprydding siden dette kan ha en negativ virkning på trafiksikkerheten. For master og deres plassering sier SVV at de ikke utgjør risiko for trafiksikkerheten og har ingen innvirkning på drift og vedlikehold av vegen. Slik SVV oppfatter det er det planlagt etablering av 2 master innenfor byggegrense E6. Arealet er omfattet av reguleringsplan Hålogalandsbrua hvor det er Narvik kommune som er vedtaksmyndighet etter plan- og bygningsloven.

SVV påpeker at det ved arbeid på og ved veg er krav om godkjent arbeidsvarslingsplan og at følgende lover gjelder:

- Midlertidige avkjørsler fra offentlig veg til anleggsveger/-områder, krever godkjenning, jf. vegloven § 40
- Master og andre innretninger, midlertidige eller permanente, kan ikke plasseres nærmere offentlige veg enn angitt i vegloven § 29 dersom byggegrensen ikke er regulert i reguleringsplan etter plan- og bygningsloven. Tiltak nærmere enn angitt krever dispensasjon, jf. vegloven §§ 30, 34 og 35





- Der jordkabel etableres over, under, langs eller nærmere offentlig veg enn 3 meter fra vegkant krever tillatelse fra vedkommende vegmyndighet, jf. vegloven § 32
- Det følger av vegloven § 57 at det er forbudt å skade offentlig veg, og at all graving som kan ha innvirkning / har konsekvenser for vegen ikke kan gjennomføres uten særskilt tillatelse

Videre påpeker SVV at flere av de planlagte riggplassene skal benyttes til landing av helikopter. Videre påpeker SVV at midlertidig riggplass B5 er en veteranplass med et krigsminnesmerke hvor det, spesielt i mai-måned, kan være høytidelige markeringer. SVV ber at dette hensyntas ved bruk av området.

#### *Statnetts kommentar:*

*Statnett har som standard krav i sine kontrakter at anleggsområder skal holdes ryddige i hele anleggsperioden, og at det skal ryddes opp ved ferdigstilling. Ved avdekking av anleggsområder, skal det tas vare på toppdekke med frøbank. Dette brukes for å tilrettelegge for en naturlig revegetering av arealene etter tilbakeføring. Der det viser seg å være knyttet utfordringer med å få naturlig revegetering, vil det bli sådd med stedeagne frøblandinger.*

*Fjerning av søl i vegbanen, inngår som en del av det å holde anleggsområdene ryddige.*

*Som tiltakshaver vil Statnett ordne med søknad om løyver om midlertidig avkjøringer fra offentlig veg og tiltak innenfor byggegrense for veg.*

*Bruk av riggplass B5 vil bli planlagt i samråd med andre brukere av arealet og utførende entreprenør vil håndtere nødvendige arbeidsvarslingsplaner.*

*Statnett har hatt jevnlige møter med SVV i planleggingsperioden. Statnett har inngått en intensjonsavtale med SVV der SVV bekrefter at de er positive til at Statnett kan etablere og videre drifte omtalt høyspent jordkabelanlegg i Hålogalandsbrua, og at SVV er villige til å inngå en avtale om rettigheter. Videre skal Statnett iht. intensjonsavtalen søke å finne løsninger som ikke medfører urimelig ulempe for SVVs arbeid med drift og vedlikehold av Hålogalandsbrua. Vegdirektoratet har foretatt teknisk kontroll av brukonsept av kabelanlegg i Hålogalandsbrua. Og har også mottatt tegninger til prosjekteringskontroll.*

#### Sametinget

Sametinget minner i sin uttalelse om aktsomhets- og meldeplikten etter kulturminneloven og viser til egen kulturminneuttalelse fra fylkeskommunen.

#### *Statnetts kommentar:*

*Statnett har som standard krav i sine kontrakter at utførende entreprenører skal stanse arbeidet ved mistanke om funn av fredede kulturminner, og kontakte byggherre. Som tiltakshaver vil Statnett kontakte aktuell kulturminnemyndighet.*

#### Bane NOR



Bane NOR uttaler at tiltaket må behandles etter jernbaneloven § 10 i forbindelse med kryssing eller nærføring av jernbanen (bl.a. 30 meters grense uten tillatelse). Videre skriver Bane NOR at det stilles krav til at kryss og nærføringsavtale foreligger før oppstart og sendes til [postmottak@banenor.no](mailto:postmottak@banenor.no).

*Statnetts kommentar:*

*Som tiltakshaver, vil Statnett søke om nødvendige tillatelser etter jernbaneloven og å få på plass nødvendige kryssings- og nærføringsavtaler.*

### Noranett AS

Noranett påpeker at de har en 33 kV sjøkabel som krysser over dagens 132 kV sjøkabelforbindelse som skal fjernes, og ber om tilbakemelding på om Statnetts tiltak vil gi kostnadmessige eller driftsmessige konsekvenser for dem.

*Statnetts kommentar:*

*Fjerning av 132 kV kabler vil ikke medføre noen kostnadmessige eller vesentlige driftsmessige konsekvenser for kabel til Noranett kraft. Statnett vil kutte 132 kV-kablene ved kryssingene, og forsiktig dra gamle kabler ut under Noranetts kabel.*

### Nord Fiskarlag

Nord Fiskarlag ber, på generelt grunnlag, om at tiltak i sjø gjennomføres på høsten og tidlig vinter ettersom det er den perioden hvor livet i kystsonen ligger mest i ro. Rombaken er et nasjonalt viktig gytefelt for torsk og Nord Fiskarlag skriver at det må tilstrebes å skjerme livet i havet for støy og partikkelspredning under anleggsarbeidet. Videre uttaler Nord Fiskarlag at det i området hvor sjøkabelen har vært etablert må ryddes tilstrekkelig slik at fiskeredskaper ikke setter seg fast samt at forbindelsen fjernes fra kart.

*Statnetts kommentar:*

*Statnett vil ikke gjennomføre anleggsarbeid i sjø i gyteperioden til torsk (februar til april). Anleggsarbeidene ved fjerning av eksisterende sjøkabel skal gjennomføres på en så skånsom måte som mulig for å begrense påvirkningen på omkringliggende miljø. Sanering av eksisterende kabelforbindelse i Rombaken planlegges utført delvis samtidig med sanering av eksisterende kabelforbindelse i Ofotfjorden, og planlegges, så langt det er praktisk mulig, å gjennomføres på høsten.*

### Kystverket

Kystverket påpeker i sin uttalelse at det i søknadens kapittel 2.5.3 (s. 8) beskrives at Statnett vil sende søknad om utskifting av kabelanlegget til Kystverket for behandling etter havne- og farvannsloven § 27. Denne bestemmelsen var gjeldende i havne- og farvannsloven av 2009. Ny havne- og farvannslov trådte i kraft fra og med 1. januar 2020. Kystverket bemerker til slutt i sin uttalelse at i havne- og farvannsloven (2020) er fjerning av eksisterende sjøkabel søknadspliktig etter lovens § 14.

*Statnetts kommentar:*



Notert.

### Norges arktiske universitet / Universitetsmuseet (UM)

UM minner i sin uttalelse tiltakshaver om at dersom en i forbindelse med tiltaket skulle komme over automatisk vernete kulturminner eller funn av kulturhistorisk betydning, skal arbeid stanses og UM varsles jfr. kulturminneloven § 8, 2. ledd.

*Statnetts kommentar:*

*Statnett har som standard krav i sine kontrakter at utførende entreprenører skal stanse arbeidet ved mistanke om funn av fredede kulturminner, og kontakte byggherre. Som tiltakshaver vil Statnett kontakte aktuell kulturminnemyndighet.*

### Linda Ardem Johnsen

Johnsen viser i sin uttalelse til søknadens pkt.6.2.2 «Nærføring og elektromagnetiske felt» hvor Statnett omtaler en bolig langs den planlagte jordkabeltraseen på Øyjord, og at denne vil komme til å ligge ca. 15 m fra nærmeste kabel. Johnsen mener at den boligen, det refereres til, er hennes bolig og informerer videre om at hun i tillegg til denne boligen også har en hytte enda nærmere den planlagte traseen. Johnsen vil vite om det er forskjell i stråling fra jordkabel nedgravd i mark eller lagt i brua og ber om at utbyggingsløsning endres slik at ny kabelforbindelse ikke grøftes før vest for ny kabelendemast på Øyjordsiden.

*Statnetts kommentar:*

*I flat forlegning (grøft) vil utredningsgrensen på 0,4  $\mu$ T være i underkant av 6,5 m fra senterlinjen. I trekant forlegning (inne i brua) vil utredningsgrensen på 0,4  $\mu$ T bli ytterligere redusert. Statnett kan ikke se at det er noe bebyggelse som kommer innenfor disse avstandene.*

*Kabelanlegget må beskyttes og legges i kabelgrøft fra kabelendemast og helt inn i brukaret. Kabelanlegget må gå inn i brukaret på vestsiden på grunn av annen installasjon inne i brua. Kabelendemasten er foreslått plassert på østsiden av E6 grunnet annen infrastruktur i området. Kabelgrøften vil dermed måtte krysse under E6, og dette er planlagt i området under den korte E6- brua over Øyjordveien.*

## **NVEs vurderinger**

Statnett begrunner tiltaket med at eksisterende sjøkabler over Rombaken har behov for fornyelse på grunn av alder, tilstand og beredskapssituasjon. Sjøkablene ble satt i drift i 1987 og vil nå sin tekniske levetid i 2027. Statnett skriver i søknaden at reinvesteringen er nødvendig for å videreføre nettstrukturen i området, og at det er et viktig tiltak for å sikre - og forbedre strømforsyningen i Sørnettet. Forbindelsen er sentral for å opprettholde forsyningssikkerheten til Narvik-området, som forventer betydelig forbruksvekst i de kommende årene. NVE er enig i Statnetts vurderinger rundt behovet for å gjennomføre tiltak på forbindelsen.



## Vurdering av alternative systemløsninger

Statnett har utført en teknisk/økonomisk vurdering, som viser prissatte og ikke-prissatte virkninger for tre alternative løsninger:

- Nullalternativet: Sjøkabel i dagens trasé
- Alternativ 1: Kabel i Håloglandsbrua
- Alternativ 2: Luftspenn over Rombaksfjorden med 130 m høye master

Totalt sett har Statnett rangert alternativ 1 med kabel i bru høyest når både prissatte og ikke-prissatte virkninger tas i betraktning. Alternativet har blant annet laveste investeringskostnader og drift- og vedlikeholdskostnader. Statnett påpeker at kabelen er enklere å installere, inspisere og reparere, enn sjøkabler.

Nedenfor er utklipp av Statnetts oppsummeringstabell fra søknaden. Nullalternativet har de klart høyeste investeringskostnadene. De prissatte virkningene for alternativ 2 er noe lavere enn for alternativ 1, men innebærer vesentlig større negative ikke-prissatte virkninger for natur og miljø, havari/avbrudd og utkoblinger i gjennomføringsfasen. NVE er enig i at alternativ 1 fremstår som det teknisk/økonomisk beste alternativet.

Oppsummeringstabell	Nullalternativet	Alt. 1	Alt. 3
[Nåverdi 2021-MNOK]		Jørkdabel i bru	Luftspenn
<b>Prissatte virkninger</b>			
Investeringskostnader	-155	-113	-133
Drift og vedlikehold	-8	-2	-5
Spesialreguleringskostnader	-13	0	0
Restverdi	-6	-6	7
<b>Sum prissatte virkninger</b>	<b>-180</b>	<b>-120</b>	<b>-130</b>
<b>Ikke-prissatte virkninger</b>			
Natur- og miljø	0	-	--
Havari/avbrudd	0	0	--
Utkobling	-	0	-

Figur 5: Utklipp av oppsummeringstabell fra Statnetts samfunnsøkonomiske analyse. Kilde: Statnett.

## Teknisk vurdering

Statnett søker om å dimensjonere kabelanlegget for 170 kV systemspenning, begrunnet med at ledningsstrekket da kan benyttes både i spolejordet og i direktejordet nett. Statnett beskriver at det fortsatt er uklart når - og om Sørnettet blir direktejordet, men mener at det vil bli drevet spolejordet en god stund til. NVE er enige i at det er fornuftig å tilrettelegge for langsiktig utvikling i nettet når kabelanlegget dimensjoneres for fremtidig bruk. Videre mener Statnett at kablene bør ha noe høyere kapasitet enn resten av dagens ledning Kvandal–Narvik, siden ledningen må reinvesteres før kablene må skiftes neste gang. Slik kan det også tilrettelegge for en temperaturoppgradering av ledningene om behovet melder seg. NVE er enig i denne vurderingen.



Den omsøkte løsningen med kabel i Hålogalandsbrua vil føre til at det eksisterende anlegget vil være i drift i det meste av byggeperioden.

## **Virkninger for miljø, naturressurser og samfunn**

### *Visuelle virkninger*

NVE har vurdert visuelle virkninger for landskapet og synligheten fra bebyggelse og området rundt tiltaket generelt. Virkninger i anleggsfasen vil være forbigående og vektlegges ikke i vurderingene av visuelle virkninger.

Statnett skriver i søknaden at det er ingen bebyggelse i området på Karistrand, mens det på Øyjord er både fastboende og hytter. Videre skriver de at ny kabelendemast og omlegging av luftledning på Øyjord ikke vil gi økte negative landskapsvirkninger. Derimot vil flyttingen av luftledning til nord for Øyjordveien ha en positiv virkning da den ikke vil ligge i det naturlige synsfeltet mot fjorden. På Karistrand vil ny kabelendemast og ny luftledningstrase være mer synlig i terrenget fra trafikken på Hålogalandsbrua og gamle E6 langs Rombaken. Men siden dagens muffestasjoner og tilhørende anlegg rives, vurderer NVE at visuelle virkninger av tiltaket er beskjedne og at de totale landskapsvirkningene vil være positive.

### *Virkninger for arealbruk*

Statnetts planlagte reinvestering medfører omlegging av ledningstraseen og vil berøre Narvik kommuneplans arealdel 2017-2028. Denne tilsier at området på Øyjord er avsatt til boligformål og landbruk-, natur- og fritid og reindriftsområde (LNFR). På Karistrand er det berørte området allerede regulert til LNFR område.

Statnett skriver at arealbehovet primært er knyttet til kabeltraseene på land der klausulert areal langs jordkabel i terrenget er 6 meter i bredden, 3 meter til hver side for senterlinje av kabel. Ellers vil også kabelendemaster og master for ny ledning beslaglegge noe areal, se tabell 2. Ledningstrasé vil ha et byggeforbudsbelte på 33 meter, som tilsvarer bredden på eksisterende byggeforbudsbelte for 132 kV-ledningen Kvandal–Narvik. Til gjengjeld vil tiltaket frigjøre noe areal der luftledning med master og muffehus rives etter idriftsettelse av ny forbindelse.

Tabell 2: Oversikt over permanent arealbruk for omsøkte anlegg. Kilde: Statnett.

<b>Anlegg</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Permanent arealbeslag</b>
Jordkabler fra bro til kabelendemaster på Øyjord og Karistrand	400 meter klausulert areal med bredde på 6 meter	Ca. 2,4 dekar
Luftledning fra kabelendemaster til eksisterende ledning	1,1 km klausulert areal med bredde på 33 meter	Ca. 36,3 dekar
Kabelendemast Øyjord	Arealbeslag med 4 fundamenter	Ca. 15 m <sup>2</sup>
Kabelendemast Karistrand	Arealbeslag med 4 fundamenter	Ca. 15 m <sup>2</sup>
Forankring/bæremaster Kabelendemast Øyjord	Arealbeslag med 4 fundamenter, 2 stk master	Ca. 30 m <sup>2</sup>
Forankring/bæremaster Kabelendemast Karistrand	Arealbeslag med 4 fundamenter, 2 stk master	Ca. 30 m <sup>2</sup>



På Øyjord vil det frigitte arealet ha en positiv virkning på fremtidig samfunnsutvikling og arealbruk, da dette området er regulert til boligformål i Narvik kommune jf. kommuneplanens arealdel 2017–2028. NVE mener virkningene av arealbruken knyttet til tiltaket er beskjedne.

#### *Virkninger for kulturminner og kulturmiljø*

Det nærmeste registrerte kulturminnet ligger ca. 100 meter øst for bruhodet og ca. 85 meter nordvest for muffehus på Øyjord-siden. Her er det funnet diverse artefakter i moderne søkesjakter i forbindelse med utbygging av Hålogalandsbrua. Dette er klassifisert som ikke fredet arkeologisk kulturminne hvor funnene er flyttet og oppbevares i dag i Tromsø museum. Statnett planlegger et midlertidig anleggsområde over funnstedet. NVE mener det må utvises aktsomhet under etablering og bruk av området ettersom det er gjort kulturhistorisk funn her.

Statnetts planer utover kulturminnet nevnt over, antas ikke å påvirke kjente automatisk fredede kulturminner verken på land eller i sjø. Dette bekrefter Nordland fylkeskommune og Norges arktiske universitetsmuseum (UM) i sine uttalelser. Sametinget, fylkeskommunen og UM viser i sine uttalelser til tiltakshavers aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep og arbeid i sjø skulle støte på ennå ikke kjente fornminner, jf. kulturminneloven §§ 3, 4 og 8 andre ledd.

NVE legger til grunn at ingen kjente kulturminner eller kulturmiljø blir berørt av tiltaket. For det tilfelle at det avdekkes hittil ukjente automatisk fredete kulturminner i tiltaksområdet skal alt arbeid øyeblikkelig stanses og kulturminnemyndigheter varsles jf. kulturminneloven § 8, annet ledd.

#### *Virkninger for reindrift*

Øyjordsiden er underlagt Gielas reinbeitedistrikt hvor det er registrert vinterbeiteområde i den nordlige delen av tiltaksområdet. På Karistrandsiden, som er underlagt Skjomen reinbeitedistrikt, er det oksebeiteland i store deler av tiltaksområdet. Her kan det oppholde seg dyr som ikke skal kalve i kalvingstiden på våren. For å ta hensyn til reindriftnæringen mener NVE det vil være viktig å ha god dialog med reinbeitedistriktene både før og i anleggsperioden for at tiltaket ikke skal få vesentlige negative konsekvenser for reindriftnæringen.

#### *Virkninger for naturmangfold*

I henhold til naturmangfoldloven § 7, plikter NVE å legge til grunn prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12 når det skal vurderes om det skal gis konsesjon. Naturmangfoldloven § 8 første ledd krever at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet så langt det er rimelig skal bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologisk tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for naturmangfoldet.

Kunnskapsgrunnlaget i saken består av Statnetts konsesjonssøknad med tilhørende vedlegg, innkomne høringsuttalelser og Statnetts kommentarer til disse. NVE har også



sjekket registreringer av naturtyper og arter i det berørte området via NVE atlas, Naturbase Artsdatabanken og Yggdrasil.

Tiltaksområdet preges for det meste av et relativt åpent fjordlandskap til et mer småkupert kystslettelandskap. Det som finnes av verdifullt naturmangfold, er knyttet til Rombaksfjorden og marine arter, observasjon av fuglearter i området samt noe overlapp med reindriftsnæringen. Bergarten på Øyjord, som er grønnstein, vil kunne avgi plantenæringsstoffer når den forvitrer, og vil kunne komme vegetasjonen til gode i områder med tynt jorddekke. NVE legger til grunn at Statnett følger sin håndbok for terrenghåndtering, som tilsier at toppdekke på jorden blir lagt til side, for så å bli lagt tilbake for å gi naturlig revegetering etter terrenginngrep. Under anleggsarbeidet med fjerning av dagens oljefylte sjøkabler, vil det medføre en risiko for forurensning til sjø og strandsoner. NVE setter derfor vilkår om tilstrekkelig oljeberedskap i forbindelse med dette arbeidet da det er vurdert at tiltaket kan medføre noe forurensningsfare for marint og til dels terrestrisk naturmangfold.

### Marint naturmangfold

Rombaksfjorden er et viktig område for rekefiske samt at det er registret gytefelt for kysttorsk i tiltaksområdet. Gytefeltet er klassifisert med høyeste verdi (nasjonalt viktig). Torsk blir forvaltet som fire separate bestander i Norge, men er samlet vurdert til å være livskraftig (LC). Det er imidlertid variasjoner mellom bestandene. Eksempelvis er bestanden av kysttorsk sør for Stad kraftig redusert de siste tiårene, og det er av den grunn lagt ned forbud mot fiske flere steder langs norskekysten. Ifølge Fiskeridirektoratets karttjeneste Yggdrasil er det i dette området gytefelt for kysttorsk, hvor det er registrert med mye egg og stor tilbakeholdelse av egg, samt et overlappende rekefelt. Videre er det kartlagt beiteområde for torsk, sei og hyse, like nordvest for tiltaksområdet samt at det er registrert svært viktig marin naturtype i strandsonen vest for Øyjord (bløtbunnsområde).

NVE mener at det vil være viktig å unngå negative virkninger av anleggsfasen ved fjerning av sjøkabelanlegget. NVE forutsetter at arbeidet med fjerning av sjøkablene skal planlegges gjennomført utenom gyteperioden. Tidsperiode for arbeid med fjerningen av sjøkablene er også kommentert av Fiskeridirektoratet og Nord Fiskarlag som et mulig avbøtende tiltak. NVE er enig i dette og vil derfor sette vilkår om at sjøkabelen ikke tas opp fra sjøbunnen i gytesesongen for kysttorsk. I Rombaksfjorden foregår det aktivt rekefiske som må hensyntas ved anleggsarbeid i sjø. NVE forutsetter at Statnett har god dialog med fiskerinæringen for å ivareta sikkerhet og samhandling, og at dette beskrives i detaljplanen.

### Terrestrisk naturmangfold

I anleggsfasen vil aktivitet og terrenginngrep kunne forstyrre fugl og annet dyreliv, og medføre at fugl trekker bort fra områdene hvor anleggsaktiviteten foregår. Fuglearter som er sårbare for forstyrrelser vil kunne oppgi hekkingen dersom aktiviteten vedvarer. Fugle- og dyrearters yngletid vil generelt være en særlig sårbar periode. Narvik kommune nevner i sin høringsuttalelse at det er registrert rødlistede fuglearter i området, noe NVE også har sett i Artsobservasjoner. Det er registrert blant annet hettemåke (kritisk truet), storskarv



(nær truet), fiskemåke (sårbar), gråmåke (sårbar), tyvjo (sårbar), havelle (nær truet) og ærfugl (sårbar) i umiddelbar nærhet til tiltaksområdet.

Flere av registreringene nevnt over er til dels av arter som er vanlige i regionen og landsdelen. I tillegg er flere av observasjonene som er registrert i Artsdatabanken og Naturbase rene observasjoner av fugl, uten at det er indikasjon på at alle disse hekker i området. Det inkluderer dessuten observasjoner fra langt tilbake i tid, og som i dag har usikker relevans. Observasjoner og registreringer av disse artene tillegges derfor ikke særlig vekt.

### Overordnet vurdering for naturmangfold

På bakgrunn av vurderingene over, mener NVE at omsøkte løsning gir begrensede negative virkninger på naturmangfold. NVE vil i konsesjonen sette vilkår om at det skal utarbeides en detaljplan. Denne planen skal blant annet beskrive tiltak for å unngå negative virkninger av tiltaket og ulike avbøtende tiltak. Etter NVEs vurdering er det viktig at anleggsarbeid som potensielt kan berøre viktige biotoper og leveområder gjennomføres og tilpasses slik at inngrepene i disse områdene blir minst mulige. NVE vil derfor stille vilkår om at anleggsarbeidet i sjø gjennomføres utenom gytesesong for torsk, at tiltaket skal planlegges i dialog med fiskerinæring, og at oljesølbereidskap er tilgjengelig under dette anleggsarbeidet.

### *Naturfare*

Tiltaksområdene på Øyjord og Karstrand ligger begge under marin grense, hvor det kan finnes marin leire. Spesielt på Øyjord kan det være fare for sammenhengende forekomster av kvikkleire, som det må tas hensyn til ved anleggsarbeid. For utredning av fare for områdeskred fra kvikkleire viser vi til [NVEs veileder «Sikkerhet mot kvikkleireskred»](#).

I Narvik kommuneplans arealdel (2017–2028) er området på Karstrand omfattet av hensynssone H310 Ras og Skredfare (fare for skred i bratt terreng). Også NVEs karttjeneste NVE Atlas verifiserer at området på Karstrand er innenfor aktsomhetsområde for ras og skredhendelser. Området er utsatt for vannrelaterte skred, fjellskred og steinsprang samt snøskred, som må hensyntas under anleggsarbeid. Tilgang til anlegget for reparasjoner og feilretting i ekstraordinære situasjoner skal beskrives og vurderes. Reparasjonstider og behov for reservemateriell og utstyr skal beskrives i detaljplanen.

NVE legger til grunn at tiltakshaver er ansvarlig for å sørge for effektiv sikring og beredskap, og for at bygging av anlegget planlegges og gjennomføres med tilstrekkelig sikkerhet mot naturfare jf. energilovforskriften § 3-5 og § 3-7. Videre plikter tiltakshaver å gjennomføre tiltak for å forebygge og begrense virkningen av ekstraordinære situasjoner. Dette følger av energiloven § 9-2. Anlegget skal i tillegg prosjekteres, bygges, sikres og drives i henhold til krav i kraftberedskapsforskriften §§ 5-1 – 5-8.

### *Friluftsliv*

Både på Øyjord og Karstrand er det registrert svært viktige friluftsområder med stor brukerfrekvens. På Øyjord er det særlig strandsonen som er attraktiv for friluftsliv og den nye kabelen vil ikke berøre dette området. Her vil den nye kabelen legges langs E6, og først





bli synlig like nord for Øyjordveien da den går over fra kabel til luftledning. På Karistrand er både strandsone og fjellsiden mye brukt til friluftsliv. Det er tilrettelagt utkviks- og rasteplass langs Rombaksveien, og over Hålogalandsbrua er det etablert gang- og sykkelveg.

Narvik kommune sier i sin høringsuttalelse at tiltaket berører friluftslivsområder som er verdsatt som svært viktig og med stor brukerfrekvens bl.a. til fiske og turgåing. På Øyjord-siden er det en relativt konsentrert hyttebebyggelse i hele strandsonen. Statens vegvesen har i sin uttalelse påpekt at midlertidig riggplass B5 ligger ved veteranplassen nær E6 Rombaksveien. På veteranplassen er det et krigsminnesmerke hvor det, spesielt i mai-måned, kan være høytidelige markeringer.

Etter NVEs vurdering vil det forekomme noe støy og begrensninger for utøvelse av friluftsliv og rekreasjon i anleggsperioden, men dette vil være forbigående. NVE vurderer i tillegg at tiltaket kan ha positiv effekt for friluftsliv, spesielt i strandsonen, ved at de gamle landtakene fjernes og at disse områdene blir tilbakeført og tilrettelagt for naturlig revegetering. Samlet sett vurderer NVE at tiltaket vil ha noe negativ virkning for allmenne interesser i anleggstiden, men vurderer at tiltaket kan bidra til å gjøre området mer attraktivt etter istandsettelse og fullført anleggsarbeid.

#### *Virknninger på sikkerhet og beredskap i kraftforsyningen*

Rombaksfjorden har et meget bratt og krevende undersjøisk terreng ut fra begge landtakene og en relativt flat fjordbunn der sjøkablene i dag ligger på ca. 340 meters dyp. Sjøkablene ligger med mange frispenn og har vært og er utsatt for større mekaniske påkjenninger enn de er designet for. De er sikret med strekkavlastere i sjøen på begge sider av fjorden, og vedlikehold utføres i dag ved hjelp av dykkere. NVE mener det vil være hensiktsmessig å legge kabelforbindelsen i Hålogalandsbrua gitt de krevende marine forholdene. Vegdirektoratet har gjennomført en teknisk kontroll av brukonseptet (jordkabel i bru) og godkjent dette, i henhold til punkt 2.3.1 i Statens vegvesens håndbok (vegnormal) N400 Bruprosjektering.

Noranetts 33 kV Frydenlund-Nygård sjøkabel krysser over 132 kV-sjøkabelforbindelsen over Rombaken. Statnett skriver at de vil kutte 132 kV-kablene ved kryssingene, for deretter å dra kablene forsiktig ut under Noranetts kabel. Statnett forsikrer om at det ikke vil medføre noen vesentlige driftsmessige konsekvenser for Noranetts kabel. NVE mener det vil være særdeles viktig å hensynta denne kabelen under arbeidet med fjerning av sjøkablene og skal beskrives i detaljplanen.

Ved arbeid med fjerning av dagens sjøkabler kan det være fare for funn av udetonerte eksplosiver (UXO). Det finnes dokumentasjon på at det ble dumpet mer enn 1500 tonn eksplosiver i Rombaken relatert til 2. verdenskrig. Statnett skriver i søknaden at de har vært i dialog med Forsvarets operative hovedkvarter og Statens vegvesen vedrørende UXO i tiltaksområdet. Statnett skriver videre at de ikke har registrert UXO i forbindelse med tidligere kartlegging og inspeksjon av de eksisterende sjøkablene. Under arbeidet med fjerning av kablene skriver Statnett at de vil overvåke fjerningen og ta forhåndsregler ved eventuelle funn av UXO.



### *Andre virkninger for naboer og bebyggelse*

Statnetts søknad informerer om at magnetfeltene langs kabeltraseen vil ligge godt under utredningskravet satt av Statens strålevern. Videre informerer de om at en bolig langs den planlagte traseen på Øyjord vil ligge ca. 15 meter fra nærmeste kabel. Det er Linda Ardem Johnsen som er eier av denne boligen. Hun sier i sin høringsuttalelse at hun også har en hytte som ligger enda nærmere brua. På bakgrunn av dette ber hun om at alternativ utbyggingsløsning vurderes. Statnett skriver i sitt svar på uttalelsen at det på grunn av annen installasjon i bru og annen infrastruktur i området ikke vil bli vurdert annen løsning.

NVE har undersøkt og målt avstander fra planlagt kabeltrase til nærmeste bebyggelse, og kan ikke se at det vil være noe bebyggelse som er nærmere enn ca. 15 meter fra planlagt kabel. Statnett skriver i søknaden at dersom man legger til grunn flat forlegning (kabelgrøft) med 0,3 meter faseavstand, vil utredningsgrensen på 0,4  $\mu$ T være i underkant av 6,5m fra senterlinjen. NVE konstaterer at ingen eksisterende bygninger eksponeres for magnetfelt over utredningsgrensen på 0,4  $\mu$ T med omsøkte tiltak.

Statnett skriver i søknaden at de skal, før anleggsstart, detaljplanlegge alle relevante infrastruktur krysninger (ledninger, fiber, kabelnett og vei & bane) i samarbeid med eiere av slik infrastruktur. NVE forutsetter at Statnett har dialog med – og inngår nødvendige krysningsavtaler med relevante instanser før anleggsstart.

### **Oppsummering av NVEs vurderinger og konklusjon**

NVE har vurdert Statnetts søknad om å bygge ny kabel over Rombaksfjorden på ledningen Kvandal-Narvik. Vi har i dette brevet redegjort for vurderingsgrunnlaget og positive og negative virkninger av tiltaket.

NVE har vurdert at omsøkt anlegg ikke vil endre opplevelsen av området i nevneverdig grad. Kabel i bru, med tilhørende omlegging av luftledninger, vil være noe mindre synlig i terrenget enn dagens alternativ. Ingen kjente fredede kulturminner eller kulturmiljøer vil bli berørt. Tiltaket er planlagt i et område med fare for sammenhengende forekomster av kvikkleire, og området Karstrand er innenfor aktsomhetsområde for ras og skredhendelser. Statnett er ansvarlig for å forebygge og sikre anlegget mot naturfare. Rombaksfjorden er et viktig område for rekefiske og har et registret gytefelt for kysttorsk som er klassifisert med høyeste verdi (nasjonalt viktig). Videre er det registrert rødlistede fuglearter og det er reindriftsnæring i området. NVE forutsetter at Statnett sørger for at anleggsarbeidet hensyntar naturmangfoldet. Virkningene for friluftsliv vurderes å være beskjedne og forbigående i anleggsperioden, og at tiltaket vil være positivt for friluftsliv i driftsfasen etter istandsetting av tiltaksområdet. Ingen eksisterende bygninger eksponeres for magnetfelt over utredningsgrensen på 0,4  $\mu$ T.

Basert på vurderingene over mener NVE at det omsøkte alternativet totalt sett vil være den beste løsningen. Tiltaket er nødvendig for å opprettholde en sikker strømforsyning. Statnett begrunner søknaden om reinvestering med eksisterende anleggs alder, tilstand og beredskapssituasjon. For å opprettholde forsyningssikkerhet og beredskap mener NVE det vil det være hensiktsmessig å legge kabelforbindelsen i Hålogalandsbrua gitt de krevende marine forholdene i Rombaksfjorden. NVE mener videre at med god



detaljplanlegging og gjennomføring av avbøtende tiltak, så vil tiltaket ha små eller akseptable negative virkninger. Tiltaket vil også ha noen positive virkninger på miljø, naturressurser og samfunn. NVE mener derfor at fordelene ved tiltaket oppveier ulempene og gir tillatelse til reinvesteringen av ledningen over Rombaken som omsøkt. Tillatelsen gis i anleggskonsesjon NVE ref.: 202216150-28.

### **Avbøtende tiltak og vilkår**

For å redusere virkningen av prosjektet har NVE pekt på en rekke avbøtende tiltak i våre vurderinger. Nedenfor følger en oppsummering av de avbøtende tiltakene NVE stiller krav om at Statnett gjennomfører for å redusere virkningene av tiltaket.

#### *Detaljplan*

Transport knyttet til bygging, drift og vedlikehold av kraftledninger vil kunne ha uheldige miljøvirkninger. I forbindelse med fundamentering, mastemontering og linemontering vil materiell og utstyr bli fraktet til riggområdene med lastebil. NVE forutsetter at terrenginngrep begrenses i størst mulig grad under anleggsarbeidet og at opprydding vil bli gjort på en skånsom måte. Terrenget skal tilbakeføres til opprinnelig tilstand så langt det lar seg gjøre. Det vil også måtte ryddes skog jevnlig for å sikre anleggene mot ytre påkjenninger og unngå driftsforstyrrelser.

Etter NVEs erfaring kan en detaljplan bidra til å redusere eller unngå negative miljøvirkninger ved bygging, drift og vedlikehold av kraftledninger. Denne er forpliktende for entreprenør og byggherre. NVE vil sette vilkår om at Statnett utarbeider en slik plan, som skal drøftes med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. En slik plan skal godkjennes av NVE før anleggsstart. NVE forutsetter at vår digitale veileder for detaljplan for nettanlegg følges <https://veiledere.nve.no/detaljplan-for-nettanlegg/>.

Utover det som beskrives i veilederen skal planen spesielt beskrive og drøfte:

- Tiltak for å ivareta de økologiske verdiene knyttet til Rombaksfjorden, herunder hensyn til gyteområdet til kysttorsken, rekefelt, fugleliv, og plan for forurensningsberedskap ved fjerning av eksisterende sjøkabler
- Tiltak for å ivareta reindriftsnæringen, herunder dialog før oppstart for å tilpasse anleggsarbeid til reindriftas bruk av området
- Tiltak for å ta hensyn til Noranetts 33 kV Frydenlund-Nygård sjøkabel under arbeid med fjerning av eksisterende 132 kV sjøkabler over Rombaken

### **Orientering av grunneiere/rettighetshavere og naboer**

NVE ber om at dette notat/brev, så snart som mulig, blir sendt til berørte grunneiere/rettighetshavere og naboer/gjenboere. Naboeiendommer er eiendom som har felles grense med den tomt som skal bebygges. Gjenboereiendom forstås som eiendom hvor kun en vei, gate, elv eller annet areal ligger imellom. Både eiere av bebygde og ubebygde eiendommer skal varsles. Dersom noen av de nevnte mottakerne er representert ved fullmektig, skal også fullmektigen få tilsendt brevet, jf. forvaltningsloven



§ 12. NVE ber om en bekreftelse på at orienteringsbrevet er sendt ut med opplysning om dato for utsendelsen.

### **NVEs vurdering av søknad om ekspropriasjon og forhåndstiltredelse**

NVE har, etter en samlet vurdering, funnet at samfunnsmessige fordeler som vinnes ved omsøkt tiltak, utvilsomt er større enn ulempene som påføres andre.

Det foreligger grunnlag etter ekspropriasjonsloven § 2 annet ledd, jf. § 2 nr. 19 til å gi samtykke til ekspropriasjon for de anleggene Statnett har søkt om. NVE viser til vedtak om samtykke til ekspropriasjon, NVE ref.: 202216150-30.

NVE gjør samtidig oppmerksom på at ekspropriasjonstillatelsen faller bort dersom begjæring av skjønn ikke er framsatt innen ett år etter endelig vedtak er fattet, jf. ekspropriasjonsloven § 16.

NVE forutsetter at Statnett forsøker å komme fram til minnelige avtaler med berørte grunneiere og rettighetshavere. Dersom dette ikke er mulig, skal den enkelte grunneier kompenseres gjennom skjønn.

Statnett søker også om forhåndstiltredelse etter ekspropriasjonsloven § 25. Forhåndstiltredelse innebærer at tiltakshaver kan sette i gang anleggsarbeidet før skjønn er avholdt/erstatning er fastsatt.

Normalt forutsetter samtykke til forhåndstiltredelse at skjønn er begjært. NVE har foreløpig ikke realitetsbehandlet denne delen av søknaden, og vil avgjøre søknaden om forhåndstiltredelse når skjønn eventuelt er begjært.

Med hilsen

Inga Katrine Johansen Nordberg  
direktør

Rune Flatby  
spesialrådgiver

*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner*

#### **Mottakerliste:**

STATNETT SF

#### **Kopimottakerliste:**

STATSFORVALTEREN I NORDLAND

Nordland fylkeskommune

STATENS VEGVESEN

DIREKTORATET FOR SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP (DSB) REGION NORD-NORGE



DIREKTORATET FOR STRÅLEVERN OG ATOMSIKKERHET

Kystverket

Telenor Kabelnett

Fiskeridirektoratet

Nord Fiskarlag

Gielas reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 21, Troms

Skjomen reinbeitedistrikt - Reinbeitedistrikt 40, Nordland

Grunneiere/rettighetshavere

HÅLOGALAND KRAFT NETT AS

BANE NOR SF

Narvik kommune



## Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	<p>Fristen for å klage på vedtaket er 3 uker fra den dagen vedtaket kom frem til deg. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket.</p> <p>Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden NVE fattet vedtaket</p>
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	<p>Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be NVE om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.</p>
Hva skal med i klagen?	<p>Klagen bør være skriftlig. I klagen må du:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Skrive hvilket vedtak du klager på.</li><li>• Skrive hvilket resultat du ønsker.</li><li>• Opplyse om du klager innenfor fristen.</li><li>• Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen.</li></ul> <p>I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.</p>
Du kan få se dokumentene i saken	<p>Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til NVE for å få innsyn i saken.</p>
Vilkår for å gå til domstolene	<p>Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på NVEs vedtak, og klagen er avgjort av OED som overordnet forvaltningsorgan. Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.</p>
Sakskostnader	<p>Dersom NVE eller OED endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.</p>
Hvem kan klage på vedtaket?	<p>Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.</p>
Hvor skal du sende klagen?	<p>Du må adressere klagen til Olje- og energidepartementet (OED), men sende den til NVE. NVEs -epostadresse er <a href="mailto:nve@nve.no">nve@nve.no</a>.</p> <p>NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til OED.</p>

*Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32 og 36.*