



Masfjorden Kommune

Byggesaksavdeling

RE:utlegging av fiberkabler i sjø .

Nettstar as bygger ein fiberinfrastruktur i Masfjorden Kommune basert på kontrakt med Engesund Oppdrett tilknyttta Nettstar as sitt fibernett i Alver Kommune. Kontrakta med Engesund as har ein tidsplan som gjer at me ber om hastebehandling for å sikra utbygging snarast mogeleg og me søker om midlertidig godkjent innan 15.9.23

Nettstar søker om fylgjande trasea for løyve til enkelt tiltak etter plan og bygningslova. Nettstar søker om rammeløyve for trasear som nemd i søknaden.

Nettstar as søker om midlertidig dispensasjon til utlegging inntil permanent godkjenning føreligg.

Primært ;Godkjenning av tiltak utan søknadsplikt

Då utlegging av fibekablar er til samfunnsnytte for kommunen , fastbuade ,off.bygningar ,veksemder og fritidsbustader og ikkje nemd i Lov om planlegging og byggesaksbehandling(plan & bygningsloven),paragraf 20-1 som søknadspliktig tiltak ; Søker Nettstar om godkjenning av tiltak utan søknadsplikt iht. Lov om planlegging og byggesaksbehandling(plan & bygningsloven),paragraf 20-5, pkt. e & g. Nettstar anmodar primært Masfjorden Kommune om fritak frå søknadsplikten med da søknaden omfattar eit mindre tiltak med ein kabel i sjø på 14-21 mm(pkt. e & g)

§ 20-5.Tiltak som er unntatt fra søknadsplikt

For følgjende tiltak som nevnt i [§ 20-1](#), er søknad og tillatelse ikke nødvendig dersom disse er i samsvar med plan:

- a. mindre frittliggende bygning som oppføres på bebygd eiendom, og som ikke kan brukes til beboelse
- b. frittliggende bygning som er større enn bygninger som nevnt i bokstav a, som oppføres på bebygd eiendom og som brukes til beboelse eller annet varig opphold, og som ikke underbygges med kjeller
- c. mindre frittliggende byggverk knyttet til drift av jordbruks-, skogbruks- og reindriftsområder
- d. mindre tiltak i eksisterende byggverk
- e. **mindre tiltak utendørs**
- f. fasadeendring som ikke fører til at bygningens karakter endres, samt tilbakeføring av fasade til tidligere tilstand
- g. **andre mindre tiltak som kommunen finner grunn til å fritta fra søknadsplikten**

Sekundært;midlertidig dispensasjon for utlegging av fibekablar i sjø

Nettstar as søker om godkjenning for dei angitte strekk, ref. vedlagte kart eller ber om rettledning til å søke om godkjenninger for tiltaket ,ref vedlagte kart .Dersom det er naudsynt med dispensasjon for LNF ved ilandføring for einskilde trasear ligg det ei dispensasjonsøknad vedlagt for alle trasear dersom naudsynt.Nettstar forstår prosessen slik

at Masfjorden kommune opptre som ein Hub og vidareformidlar slknader til respektive myndighet såsom , havnemyndighet, Kystberket,Fiskeridirektoratet , lokale fiskeriinteresser m.v. ved behov utan opphald.

Vedlegg(dokumentar oversend via Dropbox link.

Grunnrettar for dei einskile landtak ligg vedlagt

Midlertidig dispensasjon

Nettstar søker om midlertidig dispensasjon iht.Lov om planlegging og byggesaksbehandling(plan & bygningsloven)f.om. 1.9.23 t.om. 30.5.24 for utlegging av omsøkte sjøkablar for å sikre leveransar til fastbuande, off.bygningar og verksemder på sjø & land raskast mogeleg i tråd med inngått kontrakt med Masfjorden Kommune.

Tertiær ; Permanent godkjenning av fiberkablar i sjø og permanent dispensasjon for trasear som det er naudsynt for.

Nettstar as søker og om permanent godkjenning og treng midlertidig godkjenning inntil permanent godkjenning har blitt gjeven. Nettstar as tek fullt ansvar for ev. endringar i trasear,landtak eller andre endringar som måtte bli pålagt gjennom prosess med permanent godkjenning og ev dispensasjonar.

Ved godkjenning om midlertidig dispensasjon vil kablene verta lagd ut i September & Oktober 2023 ,avhengig av værtilhøve.

Vonar vedlagte søknad, erklæring om ansvarsrett for utbygging av telekom infrastruktur er tilfredstillande for behandling av søknaden.Om kommunen finn manglar e.l ber vi om omgåande tilbakemelding med mogelegheit for rettelsar.

Nettstar as henviser og til Breibandsutbyggingsloven ,

Visar til link: <https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2020-05-07-40?q=bredbånd>

Bredbåndsutbyggingsloven klargjer mellom anna :

Lov om tilrettelegging for utbygging av høyhastighetsnett for el kommunikasjon (bredbåndsutbyggingsloven)

NB ! P.g.a store datamengde for kartvedlegg og grunnrettar delarm e ei mappe på Dropbox for tilgang til data. Vennligst gjev ei melding til helge@nettstar.no for hvilken epost-adresse som skal tildelast rett ar for tilgang til Dropbox.

Dersom det er behov for ytterligere opplysninger eller avklaringer, er det bare å kontakte undertegnede. Håper på positiv behandling av søknad om legging av fiberkabel.

Mvh

Helge Vindenes

Nettstar as

40870404

Søknadsprosessen for søknad om legging av sjøkabler

Hvis tiltaket berører farledsareal eller krysser kommunegrenser

Kystverket og Kommune mottar søknader som berører farledsareal og som krever tillatelse etter Havne- og Farvannsloven § 14 .

- Kommune behandler landtakene og gir grave- og fremføringsløyve.
- Kystverket behandler trasèen som krever tillatelse etter Havne- og

Farvannsloven eller som krysser kommunegrenser

- - Kystverket legger søknaden ut til høring
- - Kystverket behandler innkomne uttalelser og behandler tillatelsen

Hvis tiltaket ikke berører farledsareal og ikke krysser kommunegrenser

Kommune mottar søknader som ikke berører farledsareal, men som krever tillatelse etter Havne- og Farvannsloven § 14 .

- Kommune behandler hele tiltaket som er omsøkt
 - - Kommune legger søknaden ut til høring
 - - Kommune behandler innkomne uttalelser og behandler tillatelsen

<https://www.kystverket.no/regelverk/havne--og-farvannsloven/for-kommuner-og-forvaltning/for-kommunene-soknader-om-tiltak-etter-havne--og-farvannsloven--14/>

https://kystinfo.no/gjeldende_farledsforskrift

Parter:

Kommune
Kystverket
Statsforvalteren
Fiskeridirektoratet
Lokale fiskerlag
Lokalt Hamnevesen
Evtnt andre lokale interessenter i området

Søknad om enkel byggesak for utlegging av fiberkabler

Søknaden gjeld utlegging av fiberkabler for bruk til utbygging av høghastighets kommunikasjonsnett iht. inngått avtale med Masfjorden Kommune / Vestland Fylkeskommune.

Nettstar as har søkt/søkjer om godkjenning av utlegging av fiberkabler i sjø som ei enkel byggesak med dispensasjon frå gjeldande arealplan (om naudsynt) og pbl paragraf 1-8 for alle omsøkte strekningar.

Det er at stor viktighet for innbyggjarane i Masfjorden Kommune å få hastebehandla saka slik at tilbydar kan få stette etterspørselen og få levert fiberbreiband til dei enkelte områda tildelt fortast mogeleg av hensyn til den nye digitale kverdagen.

Me anmodar Masfjorden Kommune og behandla saka raskast mogeleg og innan 1.8.23

Innleiing

Utbygging av moderne høghastighetskommunikasjonsnett i «grisgrende strok» krev kostnadsfokus og utbygging med bruk av framføringsvegar som er låg kost og mogeleggjjer bygging ila kort tid.

Metoda er nytta over heile Norge og spesielt som kommunikasjon til olje & gassplattformane i Nordsjøen. Metoda understøttar krava i kontrakta med kommunen om utbygging og gjev ein utbyggingskost som er innafor rammene av offentleg tilskot.

Nettstar byggjer høghastighetsnett etter industristandardar der byggestandarden er tilnærma lik hjå aktørane. Byggestandarden samsvarar med standardar som er lagt til grunn i REIN og avtale om fellesføring mellom partane i industrien.

Nettstar as søkjer med dette om enkel byggesak, tiltaket er av type liten eller ingen inngripen i naturen eller miljø.

Nettstar har sidan tilbakemelding om tilleggsopplysningar innhenta grunnrettar for det enkelte tiltak i sjø av alle ilandsføringspunkt.

Informasjon om utlegging av fiberkabel i sjø.

Klamring eller graving av grøft på land:

På land vil kabel bli klamret fast på fjell/gravd kabelgrøfter fra ilandføringspunktene for sjøkabelen til nærliggende fordelingsskap. Kabelgrøft vil ha en grøftebredde og grøftedybde på 50 cm.

Kabel ut i sjø frå landtak:

Om naudsynt avhengig av lokale forhold vil det på ilandsføringspunktene bli gravd en liten grøft fra fordelingsskapet og ut i sjø. Grøften vil bli gravd for hånd eller med en liten gravemaskin, og vil være inntil 5-6 meter lengde på fjære sjø. Fra grøft og ut i sjø vil det bli lagt rør utanpå kabelen for å beskytta mot hærverk og vær. Fra landtak på berg vil kabelen klamras til berg.

Untatt offentlighet iht. Offl pragraf 13 jf. Fvl. paragraf 1

2)Ilandføringspunkt/landtak

Plassering av landtak ift. Naturmangfald,friluftsliv, landbruk skjer i Flomål, kvore 2,5-3.

Ved byggjing av høghastigheits kommunikasjonsnett i sjø/vatn og på land der folk bur er strategien til Nettstar å primært anvenda ilandsføringspunkt som er nytta tildlegare av straumleverandøra/teleselskap eller kommunen. I og med at ein nyttar sjøkablar/ som stamnettframføring mellom område der det finns busetting er det formålstjenlig å nytta eksisterande ilandføring/landtak .

Ilandføring av kabel skjer mot eksisterande landtak eller nytt landtak der det finns stolpar i nærleiken for vidare framføring av kommunikasjonsnettet.

I eksisterande landtak nyttas same ilandføringsmetode som tidlegare, vanlegvis med ekstra plastrør på kabelen ved ilandføring for å sikra teleinstallasjoene mot is, gnagarar m.v. Røyret med kabelen i vert anten gravd ned for hand/gravemaskin fram til stolpe eller blir «klamra» til berg der det er berg/fjell på ilandføringsstaden. Etter framføring av kabel frå sjø/vatn til land er inngripen i terreng nærmast usynlig då lukka håndgrøfter gror igjen ila 2-3 månader. I dei tilfellene der røyr med kabel i blir klamra på berg vil ein sjå røyret gå langs et berg og ut i sjøen.Røyret vil i sjøen blir om naudsynt lagt lodd på for at røyret skal fylgja terrenget best mogeleg. Normalt sett er telekom infrastruktur lagt til stader der få/ingen beveger seg av sikkerhetsmessige grunnar.

På nye landtak legg anvendar ein same prosedyre som på ekisterande anlegg med høg grad av omsyn for miljøet ein går i land på. Ilandføringplassen blir valgt til stader der framføring via stolpar let seg gjennomføra med minst mogeleg inngripen i miljøet.

Sjøkabel:

Sjøkabelen som skal legges er spesielt konstruert for legging i sjø, uten at denne skal medføre fare for forurensning. Sjøkabelen legges langs bunnen av sjøen. Kabelen er laget for at denne skal ligge i sjøen uten lodd som kan være til hinder for fiske. Kabelen har en diameter på 14-21 mm og veier fra 0,35 -1.1 kg pr m. Denne egenvekten er tilstrekkelig til å holde kabelen på plass på havbunnen uten ytterligere feste.

Legging av sjøkabelen:

Utlekkingen av sjøkabelen vil bli utført av båt som er utrustet spesielt for legging av sjøkabler. Utlekking av kabel skjer i 1.5knops fart & legging av kabel blir dermed til lite eller ingen hinder for andre fartøy eller friluftsliv. Støy fra motor på båt vil være av mindre betydning.

Når kabelskipet skal legge ut sjøkabelen, vil dette skje veldig forsiktig, slik at kabelen får lagt seg skikkelig på havbunnen. Når denne blir lagt forsiktig, vil oppvirvling av eventuelle partikler bli av liten betydning. Dette skal således ikke ha noen innvirkning på gyte- og oppvekstområde eller annen fiskeaktivitet.

Dersom det er mye undervannsstrømninger og havbunnen består av sandaktig masse, så vil dette bidra til at kabelen blir gravd ned over tid av seg selv.

Forurensing:

Fare for forurensning ved gjennomføring av utlegging av sjøkabel er minimale. Det er relativt lite fremføring på land nær ilandføringspunktene, og det skal kun graves inntil ca 5-6 meter grøft i sjø ved ilandføringspunktene.

Sjøkabelen er spesielt konstruert for legging i sjø, og denne medfører ikke fare for forurensing. Sjå sertifisering av kabel ,

Påvirkning på naturmangfold, landbruksinteresser eller vegetasjon på land:

Graving av grøft i sjø – ca 5-6 meter lengde med bredde og dybde på maks. 50 cm er et lite tiltak, og dette vil i liten grad påvirke evt vegetasjon utover grøftetraseen.

Sjøkabelen har en diameter på 14-21 mm, og ved legging av denne vil heller ikke denne påvirke eventuelle tareskogforekomster i den planlagte traseen i særlig grad.

Landbruksinteresser og vegetasjon på land vil i mindre grad bli påvirket av tiltaket, da det kun skal klamres til berg eller graves kabelgrøft med grøftebredde og grøftedybde på max 50 cm.

Oppdraget med legging av sjøkabel vil dermed i svært liten grad påvirke naturmangfoldet i den planlagte traseen.

Sjø

I sjø planlegg me utleggjing med båt der kabelen blir lagt ut på «heng» ,d.v.s å leggja ut kabelen i svært sakte fart (1-2 knop) for å sikra at kabelen legg seg på botnen. Med hydraulisk brems & avansert GPS og seismisk utstyr kontrollerar me at kabelen legg seg på

riktig stad(ref. Skisse for søknad) og samtidig lagrar «spor» med data for seinare oppdatering av sjøkart via Kystverket. I trange farvatn der ferje ikkje kan nyttas anvendes ein teknikk der kabelen blir lagt ut på sjøen med flytemiddel og blir nedført ned på botnen på ein kontrollert måte. Både teknikkar er skånsom mot naturmangfold, fiskeinteressar, fritlufsliv m.v.

Konflikt med viktige interesser / omsyn

Tiltaka fører ikkje til ureining ifm., utsetjing eller i løpet av fiberkabelens levetid. Fiberkabel blir beskyttet med rør ut i vann og kommer til å bli lagt på botnen og skjules der det er mulig. Kabel og rør blir håndgravet/gravemaskin ned på land og frem til skap som settes opp etter godkjenning av grunneigar.

Fiberkabelen skal legges så skånsomt som mulig og dekkes til slik at den blir minst mulig synlig.Kabelen over overtrålbare i områder som grenser til er kryssar rekefelt.

Vi anser at inngrepene dette tiltaket vil medføre ikke vil skade naturgrunlaget vesentlig. Det er mulig å legge traseen og gjennomføre gravingen slik at naturtypen ikke blir skadelidende.

Tiltaka kan ikke føre til ureining.

Med vedlegg dokument , «safety data sheet «for kabeltype planlagt anvendt i Masfjorden Kommune.

Filen legg ved digitalt og er namngjeven :

280060 MSDS HE 6067.pdf.

Nettstar as har gjennom synfaring ikkje funne ureina punkt kabelen vil koma i kontakt med mht. angjeldande omsøkte trasear.

Kabelen er planlagt lagt på botn av omsøkte sjøstrekningar i Masfjorden Kommune. Gjennom www.Kystinfo.no & www.Fiskeridir.no , kartvertyget Yggdrasil finn me ikkje at traseane det er søkt om vil koma i konflikt med vassdragsinteresser eller landbruksinteressar. Mht. ilandføring vil det sjølvstekt berøra kantvegetasjon i ca 5-10 meter ved kvart landtak , i nokre tilfelle til landbruk. Då ilandføring (sjå pkt. 2) normalt skjer der eksisterande telekom-infrastruktur finnes vil ein ikke koma i konflikt med naturmangfold meir en inngrep som er der allereie har , same gjeld kantvegetasjon ,landbruks eller vassdragsinteressar.Med håndgraving/klamring sikrar me minst moglege fotavtrykk og ulemper for miljøet.

Kulturminner:

Det er gjort søk på kulturminnesok.no og på kart.kystverket.no. kabel blir langt som vist med rød strek og kommer ikke i konflikt med noen vernede områder eller kulturminner

Naturtyper:

Det er ikke verneområder eller særlig verdifulle og sårbare områder i trasen.

Gyteområder for fisk:

Det er ikke noen gyte områder som kommer i konflikt med trase som blir lagt i vann.

Farevannskilt

Det blir sendt egen søknad til kystverket for søknad om farvannsskilt til anlegget.

Hamnemyndighet

Det er viktig at søknad sendes videre fra dere til Florø havn for godkjenning i henhold til havne- og farvannslova

Oppsummering.

Nettstar as forventer at de ansøkte trasear blir vurdert som tiltak av mindre karakter og derfor ikke blir søknadspliktig iht Iht. plan- og bygningslova § 20-5 (1). men det er viktig at dette sendes over til Havnemyndighet for godkjenning i henhold til farvannsloven

Deler av anlegget er innenfor noe hoved-og biled og er derfor søknadspliktig opp mot kystverket. • Kabelen legges både i og utenfor utenfor farledsarealet , og trenger løyve fra Kystverket for Nyhammersundet, Gulafjorden, Rudsosen,Ålenapposen, Mjømnesunde & Tyløysundet og ned til Fensfjorden.Trase i Fensfjorden er ligg utanfor farledsområde.

Farevannskilt til trasear blir montert iht gjeldande reglar.

Vedlagte kartskisser viser trasè der det er ønske om å legge fiberkabel. Fiberen som skal legges er en del av fiber til heimen «FTH» prosjekt. Kabelen som skal legges er en type fiberkabel G48, G24 eller G12 for sjø sertifisert for dybden den er plkanlagt å leggjås på.

Landtak på på kommunal grunn ønskes benyttet, og vi søker også tillatelse til Masfjorden Kommune for lantak som er på kommunal grunn.Ingen sjøkabel krysser kommunegrenser.

For trasear som er utanfor farled anmodar Nettstar as Masfjorden Kommune om godkjenning seperat for å unngå forseiningar i utbyggjinga.

Dispensasjon

Søknad om Dispensasjonar

Det kan gjevast dispensasjon frå reglar gitt i eller i medhald av plan- og bygningslova når "særlege grunnar" ligg føre, jf. Pbl. Kapittel 19. Dispensasjon er eit verkemiddel for å kunne korrigere for utilsikta verknader av reglane.

Det er to vilkår som må vera oppfylt for å gje dispensasjon. For det første må dei omsyna som ligg bak føresegna det vert dispensert i frå ikkje verta vesentleg tilsidesett. For det andre må fordelane ved å gje dispensasjon vere klart større enn ulempene, etter ei samla vurdering.

Ved dispensasjon frå lov og forskrift skal det leggjast særleg vekt på dispensasjonen sine konsekvensar for helse, miljø, tryggleik og tilgjenge.

Kommunen kan setja vilkår for dispensasjonen. Vilkåra må liggja innafør ramma av dei omsyn lova skal ivareta, og det må vera ein naturleg samanheng mellom dispensasjon og vilkår, til dømes slik at vilkår så langt som mogleg kompenserer for ulemper dispensasjon kan medføra.

Det er Nettstar as si vurdering at etablering av fiberkabelen krev dispensasjon frå Kommunplan for Masfjorden.

Nettstar as søker om dispensasjon for arealføremåla både på land og i sjø , henholdsvis arealformål:

Kombinasjon for Natur og Skjelsand

Turveg

NF Kombinasjon for Natur og Friluftsområde i sjø

FFNF Kombinasjon for Fiske Ferdsl Natur og Friluftsområde i sjø , DF Kombinasjon for Drikkevatt og Friluftsområde

H560_fa Fiske aktiv & Rekefelt

H530_ Friluftsliv nr. 01 osv H560_g Gyteplass 1 - 7 ,H530_14,H530_14

G Grønnstruktur , FR Friområde , LNF LNFR-areal
SB LNFR-areal ,Spredd bolig-,fritids-og næringsbebyggelse

SB LNFR-areal ,Spredd næringsbyggelse

SB LNFR-areal ,Spredd boligbebyggelse

FFNF Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone Ferdsl/Farlei

Linjer for infrastruktur - veg - gang-/sykkelveg

SH Smabathavn (allmenn bruk) - framtidig Naturområde vann - naværende
Fiske (lassettingsplass)

Friluftsområde i sjø(H530_09) (B = badeplass)

H 560_fa , H 560-gl,H730 ,750 ,370, 320, 220, 110,190,310,530,560,720 & 740.AK Akvakultur (i sjø, oppdrett på land)

Byggeforbodet i 100-meters beltet langs sjø i plan- og bygningslova § 1-8

Når det gjeld arealføremål i sjø som er omfatta av kommuneplanen går det fram av føresegner i planen at

Tiltak eller inngrep som er i konflikt med natur, friluftsliv, ferdsle eller fiske er ikkje tillate, under dette flytebrygger og kaianlegg. Dette er likevel ikkje til hinder for naudsynt fortøying av anlegg for akvakultur eller utlegging av sjøleidningar for vatn, avlaup, varmpumper, straum- og telenett.

Ved etablering av fiberkabel i område avsett til LNF-føremål **er det vår vurdering** at tiltaket ikkje vil krevja dispensasjon verken frå LNF-føremålet eller byggegrensa mot sjø dersom fiberkabelen vert lagt på ein måte som ikkje gjev varige sår i terrenget eller vanskeleggjer gjennomføringa av planen, jf. brev frå Kommunal og moderniseringsdepartementet datert 10.06.2015.

Sjøområdet har uendra bruk og er open for fri ferdsel og fri bruk. Ved fiskeaktivitet av yrkesfiskarar i området, må andre innordne seg denne aktiviteten og ta omsyn.

Omsynet bak byggjeforbodet i strandsona er å gje strandsona eit særskilt vern og halde ho fri for tiltak for å sikre ålmenta sine interesser, spesielt ferdsle og friluftsiinteresser, landskapsomsyn og verneinteresser.

I denne saka er omsyna bak arealføremåla, både på land og i sjø, og byggjeforbodet i strandsona i hovudsak samanfallande. Det er Nettstar as si vurdering at omsyna bak både arealføremål og byggegrensa mot sjø ikkje vert vesentleg sett til side ved etablering av fiberkabel slik det er søkt om. Det omsøkte tiltaket vil i lita grad påverka dei omsyn som gjer seg gjeldande. Tiltaka er små og vil ikkje i nemneverdig grad påverka bruken av området. Fiberkabelen skal klamrast på berg og koplingsskap skal plasserast ved allereie etablert stolpe. I sjø skal fiberkabelen leggjast på botnen og etablerast slik at det ikkje er trong for å grava han ned fylla på masse.

I vurdering av fordelar og ulemper er det lagt særleg vekt på at tiltaket er del av den nasjonale satsinga på utbygging og drift av teleteknisk infrastruktur og at tiltaket har stor samfunnsnytte gjennom betra dekningsgrad i det aktuelle området. Det er vidare lagt vekt på at det fysiske tiltaket er svært avgrensa og i lita grad vil påverka dei stadeigne forhold, eller medføra ulemper.

Newttstar as finn at vilkåra for å gje dispensasjon frå kommuneplanen er oppfylt da det er fleire fordelar enn ulemper ved tiltaket. Tiltaket skal utførast mest mogleg skånsamt. Fiberkabel skal vera usynleg så langt det er mogleg og koplingsskap skal plasserast minst mogleg eksponert i strandsona. Etableringa skal skje slik at fiberkabelen ikkje er til hinder for trafikk eller fiske.

LNF-føremål og pbl § 1-8

Det er vår vurdering at tiltaket ikkje vil krevja dispensasjon verken frå arealføremålet LNF eller byggegrensa mot sjø, jf. brev frå Kommunal og moderniserings-departementet datert 10.06.2015. Tiltaket er lite, det skal etablerast handgraven grøft med 5 - 10 cm breidde eller klamras på berg, terrenget skal reetablerast og bruken av området vil vera uendra.

Omsyna bak LNF-føremålet er i hovudsak å verna om samfunnsinteresser knytt til landbruk, natur og friluftsliv.

I denne søknaden er det omsynet til natur og friluftsliv og strandsonevernet som gjer seg gjeldande. Landbruksinteressene vert i lita grad berørt.

Vi kan ikkje sjå at tiltaket set verken arealføremål eller byggegrense mot sjø vesentleg til side. Tiltaket er lite, strandsona er bratt og lite tilgjengeleg saman med annan infrastruktur.

Det er Nettstar si vurdering at etablering av fiberkabel slik det er søkt om ikkje set omsynet bak arealføremålet i sjø vesentleg til side når tiltaket vert utført i samsvar med uttalar .

I vurdering av fordelar og ulemper er det lagt særleg vekt på at tiltaket er del av den nasjonale satsinga på utbygging og drift av teleteknisk infrastruktur og at tiltaket har stor samfunnsnytte gjennom

betra dekningsgrad i det aktuelle området. Det er vidare lagt vekt på at tiltaket i lita grad vil påverka dei stadeigne forhold, eller medføra ulemper.

Nettstar as vonar at vilkåra for å gje dispensasjon frå kommunedelplanen for Masfjorden Kommune ane for er oppfylt.

§ 19-2.Dispensasjonsvedtaket

Kommunen kan gi varig eller midlertidig dispensasjon fra bestemmelser fastsatt i eller i medhold av denne lov. Det kan settes vilkår for dispensasjonen.

Dispensasjon kan ikke gis dersom hensynene bak bestemmelsen det dispenseres fra, hensynene i lovens formålsbestemmelse eller nasjonale eller regionale interesser, blir vesentlig tilsidesatt. Fordelene ved å gi dispensasjon skal være klart større enn ulempene. Det kan ikke dispenseres fra saksbehandlingsregler.

§ 19-3.Midlertidig dispensasjon

Midlertidig dispensasjon kan gis tidsbestemt eller for ubestemt tid. Ved dispensasjonstidens utløp eller ved pålegg må søkeren uten utgift for kommunen fjerne eller endre det utførte, eller opphøre med midlertidig tillatt bruk, eller oppfylle det krav det er gitt utsettelse med, og hvis det kreves, gjenopprette den tidligere tilstand.

Dispensasjon kan gjøres betinget av erklæring der også eier eller fester for sin del aksepterer disse forpliktelser. Erklæringen kan kreves tinglyst. Den er bindende for panthavere og andre rettighetshavere i eiendommen uten hensyn til når retten er stiftet og uten hensyn til om erklæringen er tinglyst.

§ 19-4.Dispensasjonsmyndigheten

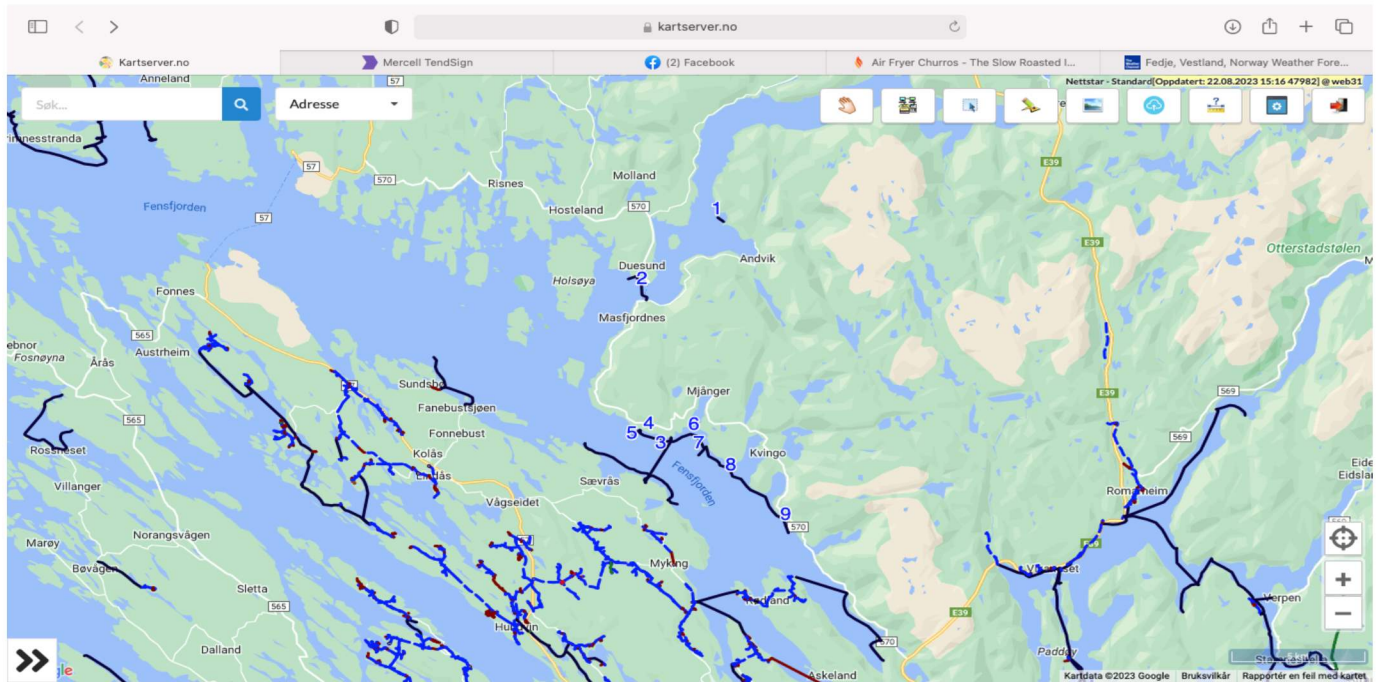
Myndigheten til å gi dispensasjon tilligger kommunen.

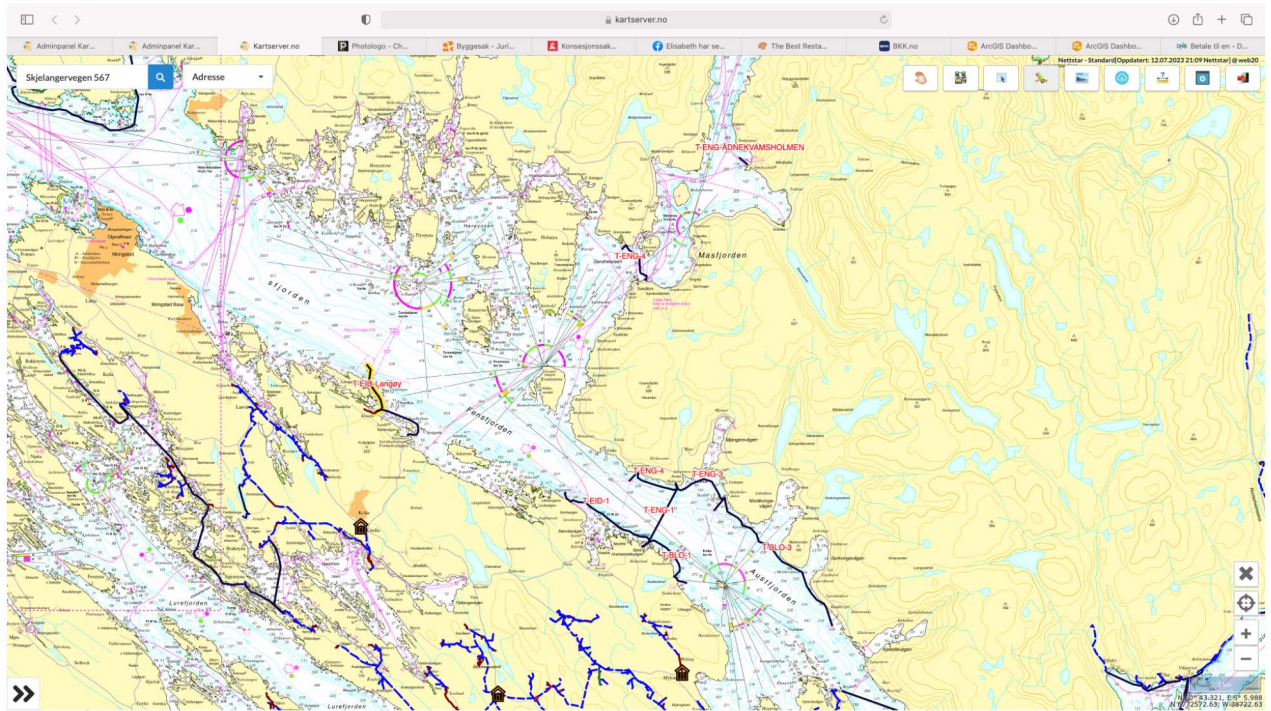
Dersom det er nødvendig for å ivareta nasjonale eller viktige regionale interesser og hensyn i nærmere angitte deler av strandsonen eller fjellområder, kan Kongen i forskrift legge myndigheten til å gi dispensasjon fra bestemte planer, eller for bestemte typer tiltak, midlertidig til regionalt eller statlig organ.

Oversiktskart planlagte trasear med fiberkabel i Masfjorden Kommune.

Nummerering indikerer nummer på trase i søknaden.

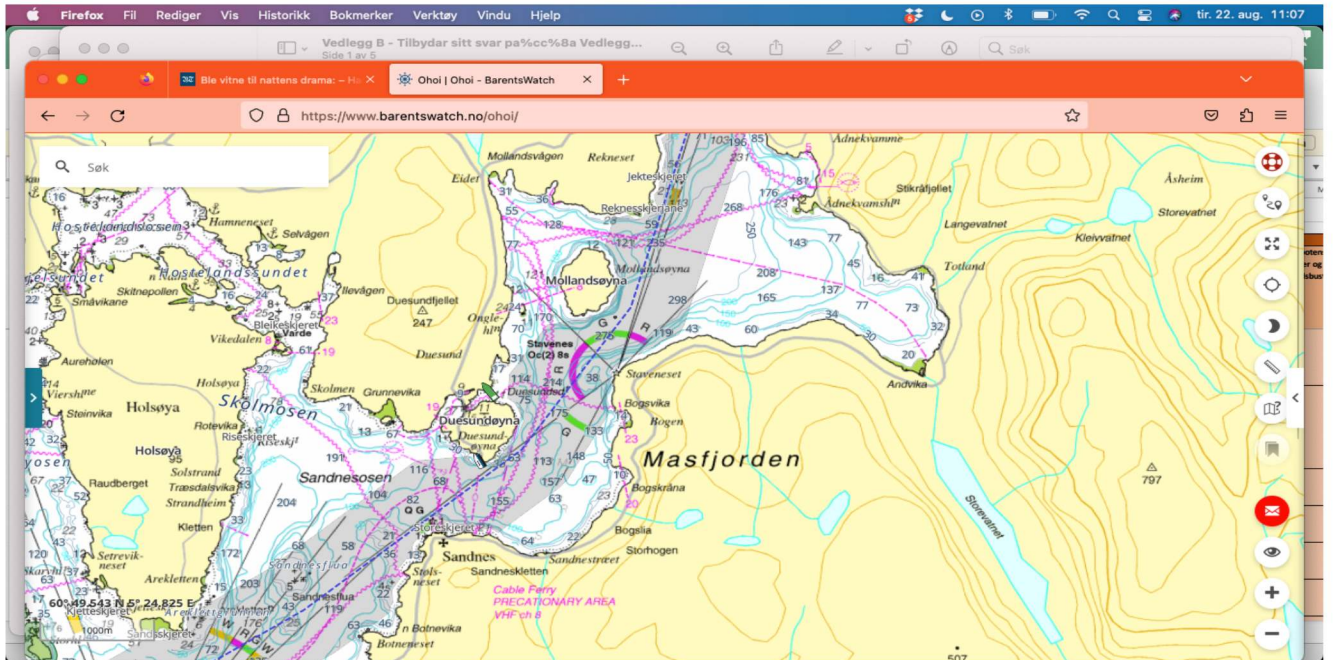
Masfjorden Oversikt 9 trasear





Masfjorden Kommune samordnar mot Kystverket for Farled og anna samordningsoppgåver

Farleds-områder i Masfjorden Kommune



Beskrivelse av søknad for utlegging av 9 trasear med fiberbasert sjøkabel i Masfjorden Kommune

Trase nummer (1) er merka i blått i Oversiktskart og referer seg til benevninga T(Trase-O(Masfjorden)- 1(trasenummer)

Omfanget pr trase er detaljert er beskrevet her med Oversiktskart pr. Trase, detaljkart pr. Landtak samt grunnrettar for løyve til grunn ved ilandføring.

P.g.a datamengda er alt kartgrunnlag , detaljerte kart for ilandføring samt grunnrettar oversendt via link til Dropbox

1) T-ENG-ÅDNEKVAMSHOLMEN (Osterfjordvegen 3815-Pådøy 48)

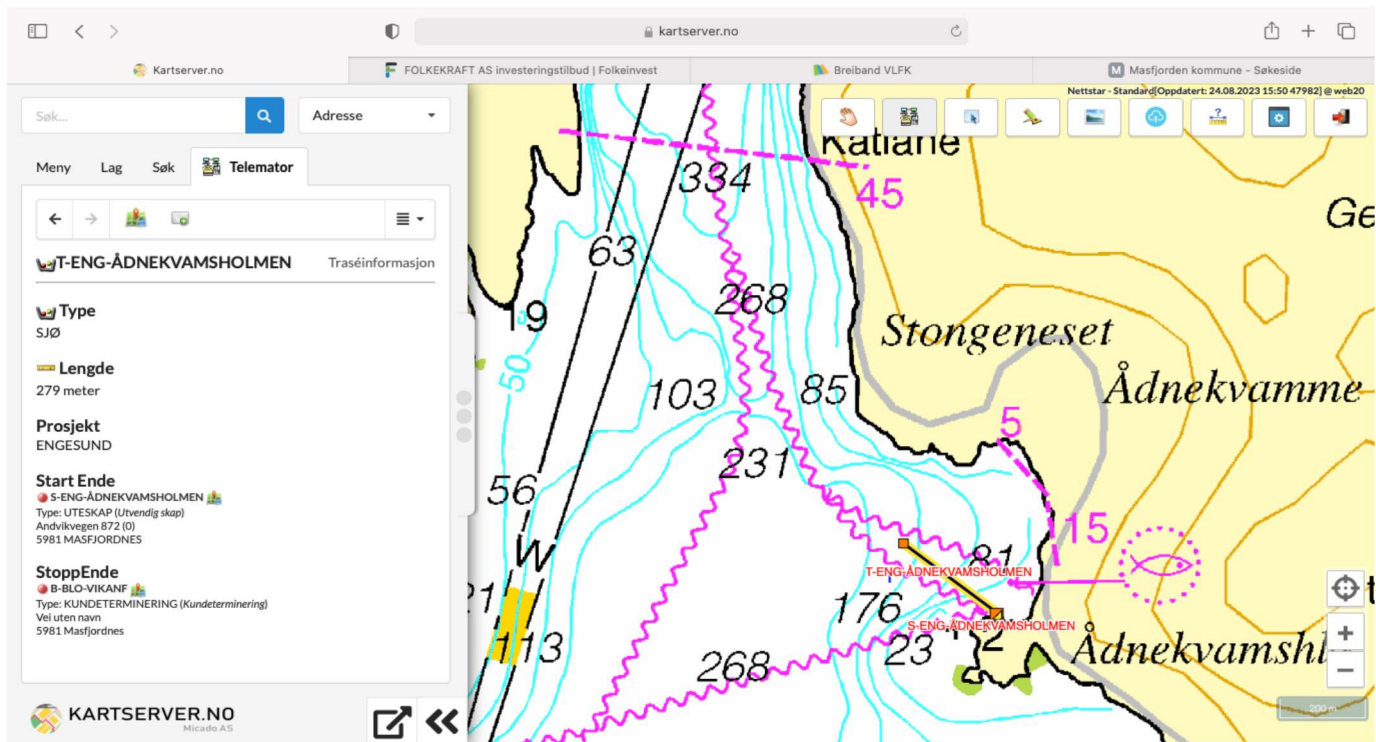
Oversiktskart & Detaljkart for landtak med GNR/BNR finnes i vedlagt fil (oversendt Dropbox)
Oversiktskart T-ENG-ÅDNEKVAMSHOLMEN.png , S-ENG-ÅDNEKVAMSHOLMEN.png

Ildeføring/Landtak:

S-ENG-ÅDNEKVAMSHOLMEN: Kabel laggt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.
Akvakulturflåte :Kabel kjem fra botnen og rett opp under flåte.

Grunnrett for trase

S-ENG-ÅDNEKVAMSHOLMEN.pdf(oversendt Dropbox)



2)T-ENG-4 SANDNES– DUESUND (ANDVIKVEGEN 6 – NESJANE 62

Oversiktskart samt Detaljkart for landtak med GNR/BNR finnes i vedlagt fil (oversendt Dropbox)

T-ENG-4.png ,S-Dusesund-1.png , S-Dusesund-2.png & S-Dusesund-3.png

llandføring/Landtak:

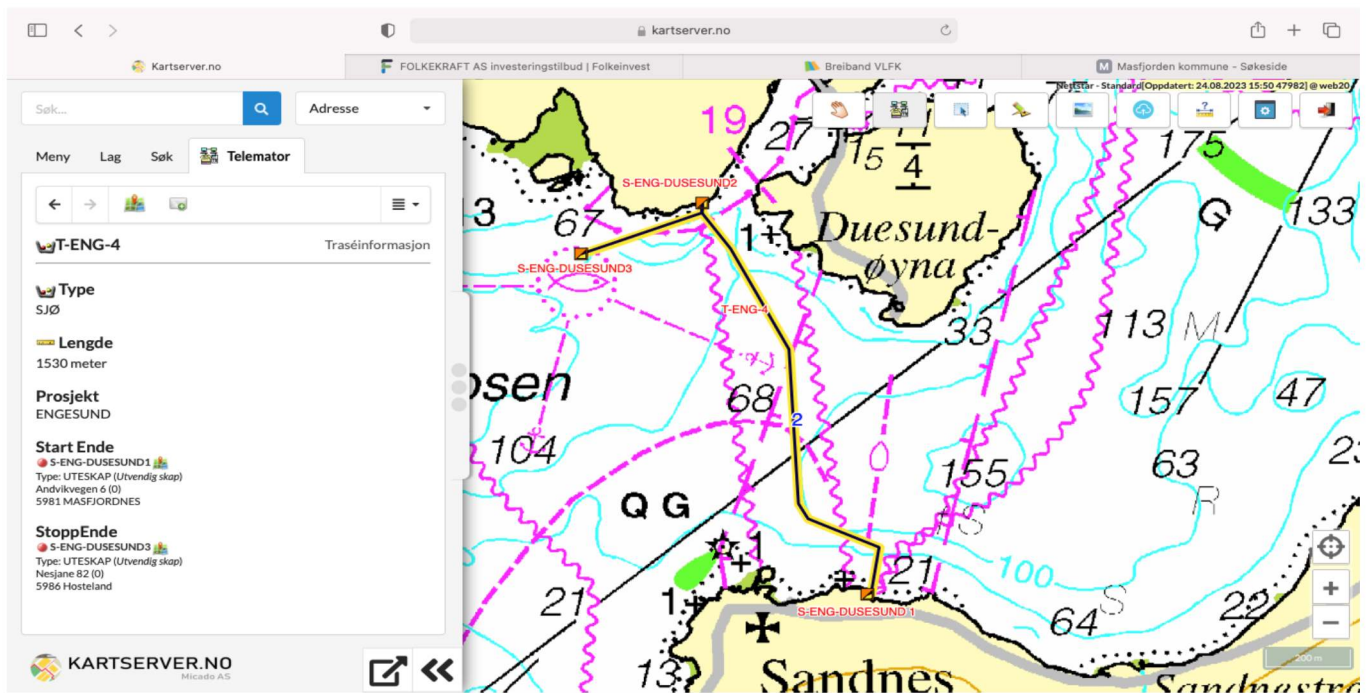
S-Dusesund-1: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

S-Dusesund-2: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

S-Dusesund-3:Kabel kjem fra botnen og rett opp under flåte.

Grunnrett for trase :S-Dusesund1.pdf & S-Dusesund2.pdf (oversendt Dropbox)

Grunnrett for trase til oppdrettsflåte er ein del av avtalen inngått med Engesund as.



3)T-ENG-1 Mjåneset – Hodneland (Austfjordvegen 1932 – Hodneland 115)

Oversiktskart samt Detaljkart for landtak med GNR/BNR finnes i vedlagt fil (oversendt Dropbox)

T-ENG-1.png , S-ENG-1.png & S-ENG-Hodneland.png

Kabelen kjem/Går til HODNELAND i Alver Kommune og liknande søknad send Alver Kommune der vi allereie har godkjenning for skap.

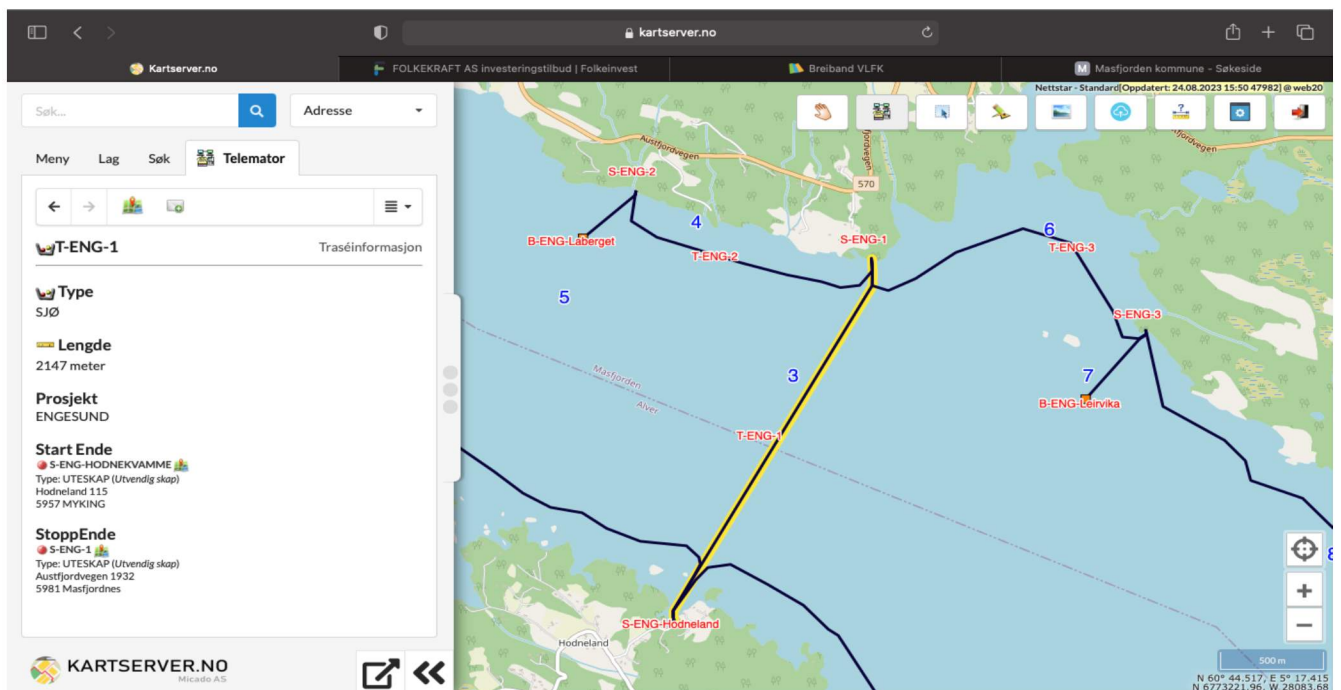
llandføring/Landtak:

S-ENG-1: Kabel lagt i rør klamret/grøft til berg og videre til telekomskap.

S-Eng-Hodneland: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

Grunnrett for trase

S-ENG-1.pdf & S-ENG-Hodneland.pdf (oversendt Dropbox)



4)T-ENG-2 Mjåneset – Laberget (Hausvegen 3- Bruvikvegen 59)

Oversiktskart & Detaljkart for landtak med GNR/BNR finnes i vedlagt fil (oversendt Dropbox)
T-ENG-2.png , S-ENG-1.png ,S-ENG-2.png & S-ENG-Laberget.png

llandføring/Landtak:

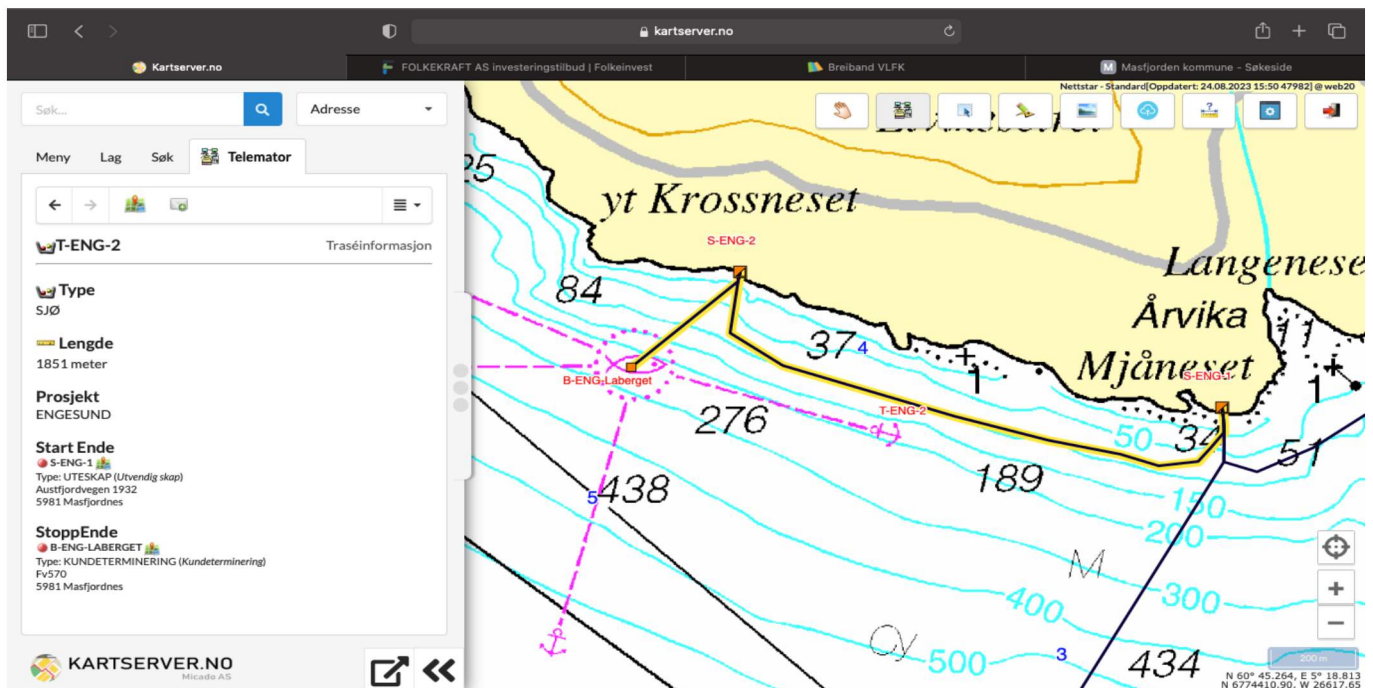
S-ENG-1:Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

S-ENG-2: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

S-ENG-Laberget:Kabel kjem fra botnen og rett opp under flåte.

Grunnrett for trase

S-ENG-1.pdf & S-ENG-2.pdf (oversendt Dropbox)



6&7)T-ENG-3 Mjåneset - Skarholmen (Ausfjordvegen 1932 - Skarholmen)

Oversiktskart & Detaljkart for landtak med GNR/BNR finnes i vedlagt fil (oversendt Dropbox)
T-ENG-3.png , S-ENG-1.png & S-ENG-3.png

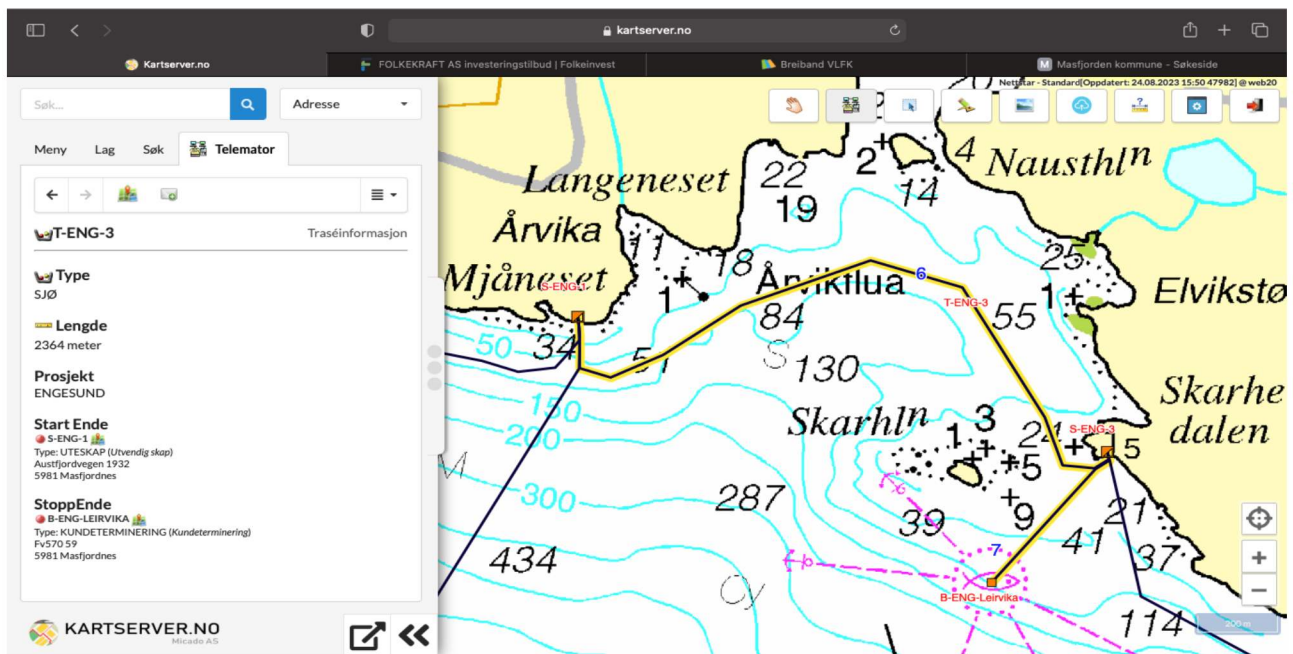
Ilاندføring/Landtak:

S-ENG-1: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

S-ENG-3: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

Grunnrett for trase

S-ENG-1.pdf & S-ENG-3.pdf (oversendt Dropbox)



8)T-BLO-3 Skarholmen - Einestranda

Oversiktskart , Detaljkart for landtak med GNR/BNR finnes i vedlagt fil (oversendt Dropbox)
T-BLO-3 .png , S-ENG-3.png & S-BLO-Vikane.png

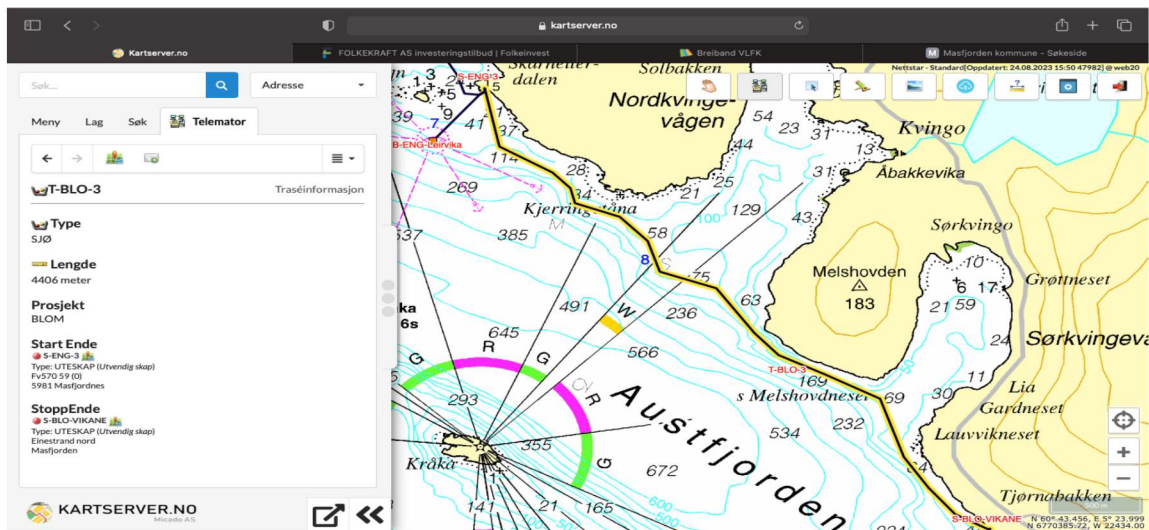
Ilandføring/Landtak:

S-ENG-3: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

S-BLO-Vikane: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap.

Grunnrett for trase

S-ENG-3.pdf & S-BLO-Vikane.pdf (oversendt Dropbox)



9)T-BLO-4 Vikane – Akvakultur oppdrettanlegg Vikane

Oversiktskart & detaljkart for landtak med GNR/BNR finnes i vedlagt fil (oversendt Dropbox)
T-BLO-4.png , S-BLO-Vikane.png & B-BLO-Vikane.png

Ilandføring/Landtak:

S-BLO-Vikane: Kabel lagt i rør klamret til berg og videre til telekomskap for videreføring til stolpe.

B-BLO-Vikane:Kabel går opp fra botnen og inn i flåte.

Grunnrett for trase

S-BLO-Vikane.pdf

B-BLO-Vikane inngår i avtale med Engesund om tilgang til flåte. (oversendt Dropbox)

