



Lomsdal-Visten  
nasjonalparkstyre

# Møteinnkalling

---

**Utvalg:** **Arbeidsutvalg Lomsdal-Visten**

**Møtested:** Trixie, Trofors

**Dato:** 18.05.2026

**Tidspunkt:** 12:00

---

Eventuelt forfall må meldes snarest til nasjonalparkforvalter. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Fysisk møte på Trixie Laksvollen i Grane

## Saksliste

<b>Utvalgs- saksnr</b>	<b>Innhold</b>	<b>Lukket</b>	<b>Arkiv- saksnr</b>
AU 1/26	Uttalelse til høring - Utredning om organisering av verneområdeforvaltere fra Miljødirektoratet		2024/8850
AU 2/26	Søknad om dispensasjon fra verneforskrift for Lomsdal-Visten nasjonalpark for bygging av bro over Storfjordelva i forbindelse med uttransport av sitkagran - Brønnøy kommune gnr 195 bnr 1, Storfjorden - Kjell Erik Nedgården		2026/3922
AU 3/26	Dispensasjon fra verneforskrift for legging av sjøkabel - Innervisten marine verneområde - Seaworks Kabel AS		2026/3903



Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg Lomsdal-Visten	1/26	18.05.2026

## Uttalelse til høring - Utredning om organisering av verneområdeforvaltere fra Miljødirektoratet

Vedlegg:

- 1 Innspill - utredning av organisering av verneområdeforvaltere - Lomsdal-Visten nasjonalpark/ Njaarken vaarjelimmedajve - Utredning av organisering av verneområdeforvaltere

Høringsdokumenter ligger her: [Utredningsoppdrag om organisering av verneområdeforvaltere - miljødirektoratet.no](#)

### Forvalters tilrådning

Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre tar Miljødirektoratets *Utredning av alternativer for organisering av verneområdeforvaltere* til orientering og gir følgende høringsuttalelse:

Overordnet støttes alternativ 2. Samling av arbeidsgiveransvaret hos et fåtall statsforvaltere. Samtidig er det flere forutsetninger som må være på plass for at en slik modell skal fungere etter hensikten:

#### Tydelig rolleavklaring og styrking av styrets rolle.

Styret vil understreke at en ny organisering må gi et tydeligere skille mellom Statsforvalteren og verneområdestyrene. Dette gjelder særlig hvem som fremstår som avsender og postmottak i kommunikasjon utad, tydelig rolleforståelse overfor publikum og samarbeidspartnere. Styret mener videre at verneområdestyrets rolle som forvaltningsmyndighet og juridisk enhet må styrkes og sekretariatsfunksjonen må styrkes og tydeliggjøres.

#### Ansvar for prioritering av forvalterressursen.

Styret legger til grunn at det fortsatt er verneområdestyret som disponerer forvalters arbeidstid. Dette er en forutsetning for å ivareta styrets rolle som forvaltningsmyndighet. Samtidig bør det åpnes for en viss fleksibilitet slik at ledig kapasitet kan benyttes på tvers av områder. Dette må være tydelig regulert i vedtektene. Eventuelle endringer i disponering av forvalters tid forutsetter etter styrets vurdering endringer i vedtektene.

### **Lokal forankring og tilstedeværelse.**

Styret vil understreke at lokal tilstedeværelse og nærhet til verneområdene er avgjørende for god forvaltning, forvalterne fortsatt må være lokalisert nær verneområdene samt lokal kunnskap og kontakt med brukere og lokalsamfunn må ivaretas.

Forvaltningsknutepunktene bør videreutvikles og styrkes som lokale fagmiljø.

### **Ledelse, fagmiljø og økonomiske rammer.**

Styret er positiv til etablering av tydelig ledelse som seksjonsleder samt styrking av fagmiljøene. Samtidig understrekes det at tilstrekkelige økonomiske rammer er en forutsetning for å lykkes med ny organisering uten dette vil endringene i praksis ikke gi ønsket effekt.

### **Samarbeid med SNO og andre aktører.**

Styret støtter behovet for styrket samarbeid med Statens naturoppsyn. Det bør legges til rette for mer systematisk samarbeid, for eksempel gjennom faste møter mellom forvaltning og SNO. Styret ser også behov for formalisering av samarbeidet med besøkssentre.

### **Organisering og styring av forvalterressursene.**

Styret merker seg at alternativ 2 kan gi Statsforvalteren større innflytelse på bruk av forvalterressurser på tvers av verneområder.

Styret vil understreke at dette ikke må svekke styrets prioriteringsmyndighet og eventuelle endringer må avklares i styringsdokumenter.

### **Kompetanse og opplæring.**

Styret mener det er behov for styrket opplæring i forvaltningsmodellen for alle nivåer i forvaltningen dette gjelder også for Statsforvalteren og Miljødirektoratet. Økt kunnskap om rollen til verneområdestyrene er viktig for god samhandling.

## **Bakgrunn**

Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre har mottatt høring fra Miljødirektoratet med forslag til ny organisering av arbeidsgiveransvar for forvalterne. **Høringsfrist er den 22. mai 2026.**

Nasjonalparkstyret gikk gjennom hovedpunktene i møte den 30. april og delegerte selve uttalelsen til arbeidsutvalget.

Bakgrunnen for høringen er at Klima- og miljødepartementet ønsker å se på hvordan verneområdeforvalterne bør være organisert for å sikre best mulig forvaltning av verneområdene, noe som igjen vil sette styrene i best mulig stand til helhetlig og kunnskapsbasert forvaltning. Miljødirektoratet fikk dette oppdraget i 2025, og har siden da jobbet frem forslaget som nå er sendt ut til høring.

Utredningen skulle vurdere fore hovedalternativer:

1. Beholde dagens ordning i all hovedsak, men ser på bedringspunkter i denne
2. Samling av arbeidsgiveransvaret hos et fåtall statsforvaltere
3. Samling av arbeidsgiveransvaret hos Miljødirektoratet
4. Opprette en egen organisasjon

De økonomiske konsekvensene av alternativet er ikke en del av oppdraget, og er derfor ikke vurdert i høringen.

### **Tidligere innspill fra nasjonalparkstyret i utredningen:**

I felles informasjonsmøte med Miljødirektoratet den 21. januar 2025 gav nasjonalparkstyret innspill til utredningen. (Høringssvaret ligger vedlagt) Styret mente da at dagens organisering under Statsforvalteren i Nordland fungerte godt og at det ikke var aktuelt for nasjonalparkstyret å ta rollen som arbeidsgiver. I tillegg ble det påpekt at samarbeidet med besøkssentre kunne

bli bedre og etterlyst arena for erfaringsutveksling mellom styrene (slik som nasjonalparkkonferanse).

**Hva foreslås i høringsforslaget som har betydning for nasjonalparkstyret:**

Med bakgrunn i prosess og utredning foreslår Miljødirektoratet i høringen å gå for **alternativ 2**. Det vil si at organisasjonstilknytning og arbeidsgiveransvaret for forvalter fortsatt skal ligge hos Statsforvalteren i Nordland. I tillegg er det foreslått at Statsforvalteren i Nordland skal overta arbeidsgiveransvar for noen forvaltere i Trøndelag. Det forutsettes da at det blir tilført midler til en seksjonslederstilling med personalansvar for forvalterne som også skal ha ansvar for faglig oppfølging og tilrettelegging for forvalterne.

Høringen anbefaler også en rekke tiltak som forutsettes innført for dette alternativet:

- Økt tildeling per forvalterstilling
- Synliggjøre øremerking av midler per forvalterstilling i Prop. 1S
- Klargjøring av roller knyttet til faglig oppfølging av forvalterne
- Klarere skille mellom arbeidsgiver og styret i dokumentforvaltning
- Gi arbeidsgiver økt fleksibilitet i bruk av forvalterressurser mellom styrer.
- Innføring av "Forvalterskolen"
- Forvaltersamlinger
- Gjennomgang av forvaltningsknutepunkter
- Formalisere samarbeidet med besøkssenter
- Legge til rette for SNOs tilgang til forvaltningsknutepunktene

Styret har gått gjennom høringen og støtter i hovedsak utredningens anbefaling om alternativ 2, da dette vurderes å kunne gi bedre forutsetninger for styrket ledelse, større fagmiljø og mer fleksibel ressursutnyttelse. Samtidig er det flere forutsetninger som må være på plass for at en slik modell skal fungere etter hensikten og som legges fram i innstillingen fra forvalter.



**Lomsdal-Visten  
nasjonalparkstyre**

**Postadresse**  
c/o Statsforvalteren i Nordland  
Postboks 1405  
8002 Bodø

**Besøksadresse**  
Trofors jernbanestasjon  
8680 Trofors

**Kontakt**  
Sentralbord: +47 75 53 15 00  
Direkte: +47 +4775547819  
sfnopost@statsforvalteren.no  
www.fylkesmannen.no/nordland

MILJØDIREKTORATET  
Postboks 5672 Torgarden  
7485 TRONDHEIM

Saksbehandler

Vår ref. 2024/8850

Deres ref.

Dato 29.01.2025

## **Innspill til utredning av organisering av verneområdeforvaltere - Lomsdal-Visten nasjonalpark/ Njaarken vaarjelimmiedajve**

Det vises til møte med Miljødirektoratet og verneområdestyrer i Norge om organisering av forvalterstillinger den 21. januar 2025. Styret for Lomsdal-Visten nasjonalpark delte sine synspunkt muntlig i møtet. Under er punktene oppsummert.

- Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre har positiv erfaring med organiseringen slik den er i dag under Statsforvalteren. Dette skaper mulighet for både nettverk og faglig utvikling hos forvalter, og overlapping ved sykdom og vakanser i stillinger hos de ulike styrene i et fylket.
- Det er ikke et ønske fra Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre å ta rollen som arbeidsgiver.
- Samarbeidet med lokalt naturoppsyn (SNO) oppleves som godt. Oppsyn er invitert til møter med nasjonalparkstyret og prioriterer å møte.
- Samarbeid med besøkssenter kan bli bedre.
- Med bakgrunn i dette bør det heller være et hovedfokus på å ta tak i de områdene/styrene hvor det i dag er utfordringer enn å gjøre om på ordningen, som fungerer godt for mange.
- Det etterlyses også nasjonalparkkonferanse som arena for erfaringsutveksling mellom styrene.
- Styret for Lomsdal-Visten nasjonalpark stiller gjerne med ressurs for å sitte i en eventuell referansegruppe for det videre arbeidet.

Med hilsen

Ken-Richard Hansen  
Leder for nasjonalparkstyret

*Dette brevet er godkjent elektronisk og har derfor ikke underskrift.*



Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg Lomsdal-Visten	2/26	18.05.2026

**Søknad om dispensasjon fra verneforskrift for Lomsdal-Visten nasjonalpark for bygging av bro over Storfjordelva i forbindelse med uttransport av sitkagran - Brønnøy kommune gnr 195 bnr 1, Storfjorden - Kjell Erik Nedgården**

Vedlegg:

- 1 Søknad om dispensasjon for enkel bro i forbindelse med uttak av sitkagran i Storfjorden
- 2 CCF 000091.pdf

**Forvalters tilrådning**

*Kjell Erik Nergården gis dispensasjon fra vernebestemmelsene for Lomsdal-Visten nasjonalpark/Njaarken vaarjelimmiedajve for bru over Storfjordelva, gnr 195 bnr 1 i Brønnøy, i forbindelse med uttransport av sitkagran. Dispensasjonen gis med hjemmel i naturmangfoldlovens §48.*

Vilkår:

- Brua skal bygges etter vedlagt beskrivelse og plasseres på eksisterende brukar.
- Kapping av materialer til dekke skal foregå utenfor vernet område.
- Tillatelsen gjelder frem til 31.10.2031. Når tillatelsen utløper skal brua fraktes ut av verneområdet, og nyere spor fjernes. Det kan søkes om fornyet tillatelse.

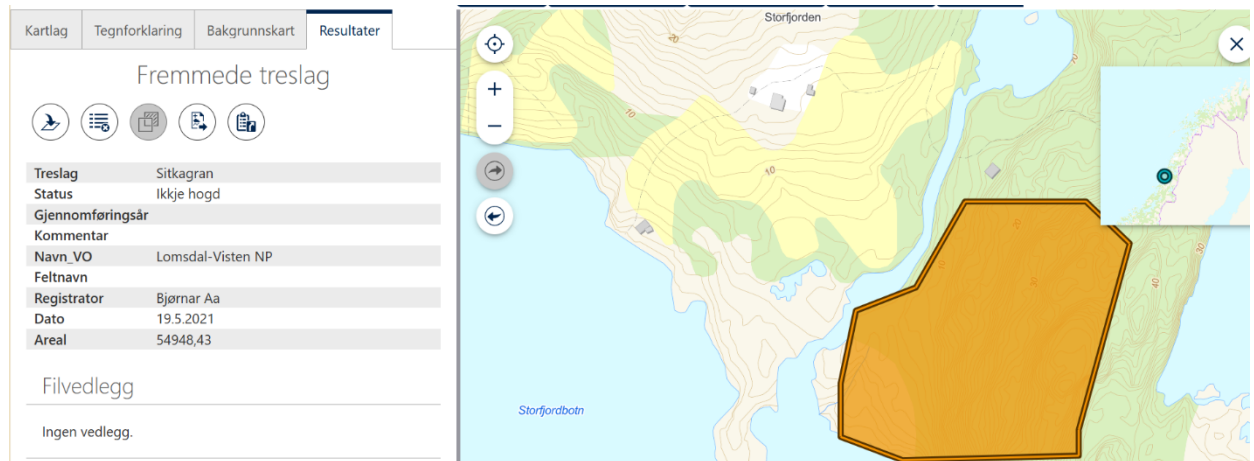
Vedtaket sendes med kopi til Brønnøy kommune, som behandler tiltaket etter plan- og bygningsloven.

**Søknaden**

*Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre har mottatt søknad om bygging av bru for å frakte ut sitkagran fra område sør for Storfjordelva på gnr 195 bnr 1, Storfjorden i Brønnøy kommune.*

*Søker, Kjell Erik Nedgården beskriver at brua vil bli nødvendig for uttransport av sitkagran og at den legges til en plassering hvor det tidligere har vært bru. Det er ikke kjent når denne brua ble fjernet.*

*Forvalter har vært i kontakt med grunneier og søker om uttak av sitkagran på eiendommen i 2025, og det er interesse for at grunneier kan gjøre denne jobben selv i samarbeid med forvaltninga.*



Kart over Storfjordbotn. Skravur viser felt med sitkagran, stiplet linje viser tidligere vei.

Søker skriver også at det til tider kan være utfordringer med flom i Storfjordelva og derfor at brua kan ha flerbruksverdi.

### **Naturmangfoldloven og verneforskrift**

Lomsdal-Visten nasjonalpark/Njaarken vaarjelimmiedajve ble opprettet ved kgl.res. av 29. mai 2009. Verneforskriften forvaltes av Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre.

Formålet med Lomsdal-Visten nasjonalpark er å:

*Bevare et stort, egenartet og tilnærmet urørt naturområde. Bevare det biologiske mangfoldet med økosystemer, arter og bestander, geologiske forekomster, og kulturminner. Sikre variasjonsbredden av naturtyper og store sammenhengende barskogområder i regionen.*

*Sikre grotter og karstformer mot all skade og mot at det fjernes biologisk eller geologisk materiale fra dem. Bevare, sammen med landskapsvernområdet i Indre Visten, et variert kystlandskap fra fjord til fjell på Helgeland.*

*Allmennheten skal gis anledning til naturopplevelse gjennom utøvelse av tradisjonelt og enkelt friluftsliv med liten grad av teknisk tilrettelegging. Ivaretagelse av naturgrunnet innenfor nasjonalparken er viktig for samisk kultur og næringsutnyttelse. Området brukes til reindrift.*

Alle inngrep i landskapet er forbudt etter verneforskriftens § 3.1. Det er likevel åpnet for at nasjonalparkstyret kan dispensere enten i gitte tilfeller (verneforskriftens §4) og gjennom den generelle dispensasjonsbestemmelsen som gis i naturmangfoldloven, § 48, når særlige forhold taler for dette.

Naturmangfoldlovens § 48 sier at forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke påvirker

verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig. Søknaden må vurderes etter vilkårene om at det ikke må stride mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig. Disse vilkårene er kumulative, det betyr at hvis begge vilkårene er oppfylt kan forvaltningsmyndigheten vurdere om det skal gis dispensasjon eller ikke.

Alle saker som berører natur, skal i tillegg vurderes ut fra naturmangfoldlovens §§ 8-12.

### **Vurdering av saken**

Eiendommen 195/1 ligger innerst i Storfjorden i Brønnøy kommune og er et veiløst gårdsbruk uten kai eller annen infrastruktur. Grunneier ønsker å ta ut sitkagran som er hogstmoden på eiendommen, noe som ses på som positivt i forhold til naturverdiene.

Sitkagran regnes som en fremmedart med svært høy risiko, og har et stort spredningspotensial. Verneområdeforvaltningen bruker betydelig med midler for bekjemping av fremmede arter årlig, siden dette regnes om en av de største truslene mot det biologiske mangfoldet.

Det har tidligere gått ei bru over Storfjordelva, men det er usikkert når denne er fjernet. Verneforskriften åpner i §3.1.3g opp for at bygninger og anlegg kan rives og bygges opp med samme størrelse og samme bruk. Selv om virkningen av denne ene brua, på verneverdiene, vurderes til liten mener likevel nasjonalparkforvalteren at søknaden er et tilfelle som er i grenseland for hva som kan behandles etter § 3 punkt 1.3 g i verneforskriften, siden det er ikke er snakk om et vedlikehold, men en ny installasjon.

Det vil derfor være mer riktig å benytte naturmangfoldlovens § 48. Det er tidligere uttalt fra Miljødirektoratet at i andre tilfeller foreligger det en streng praksis mht oppføring av bygninger og anlegg etter nml. § 48.

Fjordarmene i Velfjord er sterkt påvirket av menneskelige aktiviteter langt tilbake i tid. Helt tilbake til 1600- tallet har disse områdene hatt tett bosetting. Bosettingen avtok kraftig og opphørte helt i store delområder for 50-60 år siden.

Området ble utredet i 2003. I fra rapporten til [Miljøfaglig Utredning](#) Rapport 2004:3 står det blant annet fra Storfjorden: De fleste skogkledte lisdene inneholder fattige skogtyper, ligger på sure bergarter og er derfor vurdert som lite interessante. De mest interessante områdene ligger på rike bergarter (marmor). Dette gjelder et lite parti ved Almlia, på vestsida av fjorden, samt et større område fra plassen Storfjorden (innerst i fjorden) og innover Lappskardalen. Disse områdene har rik karplanteflora, bl.a. med viktige innslag av rik edellauvskog og kalkskog.

I arealplan for Brønnøy kommune 2019 – 2030 er området i Storfjorden avsatt til Landbruk-, natur- og friluftsmål samt reindrift. I disse områdene kan det oppføres ikke søknadspiktige bygg i tun-sammenheng.

Søknaden er vurdert opp mot naturmangfoldloven §§ 8-12.

§ 8 kunnskapsgrunnlag: Storfjorden er i dag preget av gjengroing av gammelt kulturlandskap. Det er ikke registrert spesielle biologiske verdier knyttet til innmarksarealene rundt tunet. Tvert imot er det registrert flere fremmedarter. Arealet

ansees godt kartlagt, og vi har heller ikke andre opplysninger som skulle tilsi at særlig viktig biologisk mangfold blir berørt av tiltaket.

§ 9 føre-var-prinsippet: Føre-var-prinsippet kommer ikke til anvendelse. Plassering av bru vil, etter nasjonalparkforvalters vurdering, ikke være til særlig skade for det biologiske mangfoldet i området.

§ 10 økosystemtilnærming og samla belastning: Forvalter kan ikke se at det omsøkte tiltaket vil øke den samlede belastningen for området i noe særlig grad. Tilrettelegging for uttak av sitkagran vil bidra til å forbedre den økologiske tilstanden i Storfjorden og forhåpentligvis forhindre spredning av arten.

§ 11 kostnadene ved miljøforringing skal belastes tiltakshaver: Forvalter ser ikke at det er relevant å vurdere dette, siden det ikke er fare for miljøforringing ved gjennomføring av tiltaket.

§ 12 miljøforsvarlege teknikker og driftsmetode: Bygge avfallet må håndteres på en forsvarlig måte. Det foreslås vilkår om at dekke av kompositt ferdigkappes utenfor nasjonalparken.

Ei bru vil påvirke landskapet i større eller mindre grad. Det settes vilkår om varighet på brua

Tiltaket er ikke drøftet i forvaltningsplanen, og hensynet til flerbruk er derfor ikke vurdert ut over formålet å ta ut sitkagran.

### **Konklusjon**

Med de vilkårene som settes, så mener nasjonalparkforvalter at det er korrekt å innvilge dispensasjon etter naturmangfoldloven § 48 i dette tilfellet. Tiltaket vurderes opp mot formålet som er å ta ut sitkagran på eiendommen. Og er en del av den langsiktige forvaltninga.

Fra: Kjell Erik Nedgården[kjellned74@yahoo.no]  
Sendt: 26.04.2026 20:15:39  
Til: Aarstrand, Bjørnar[bjornar.aarstrand@statsforvalteren.no]  
Tittel: Søknad bro

---

Hei Bjørnar.

Jeg ønsker å søke om å få bygge bro over storfjordelva der det tidligere har vært bro. Sender med kart der sti er inntegnet og bro har vært tidligere. Sender med bilder av lik konstruksjon. Ønsker å bygge broen i aluminium og komposittdেকে. Dette på grunn av å kunne kjøre jernhest over denne med tanke på uttak av sitkagran senere. Sender med en skisse om hvordan jeg tenker å gjøre dette. Som du ser så ønsker jeg å bygge broen på skrå oppover i endene, dette for å løfte broen opp med tanke på isgang. Total lengde på broen blir mellom 13-14 meter. Bredde blir 1,5 meter. Storfjordelven vokser voldsomt fort ved nedbør og tenker dette også er en veldig god sikkerhet for alle som ferdes i Nasjonalparken. Håper på positivt svar fra dere. Dette gjelder gårds og bruksnr. 195/1 i Brønnøy kommune.

Mvh.  
Kjell Erik Nedgården.

Søk i Norgeskart

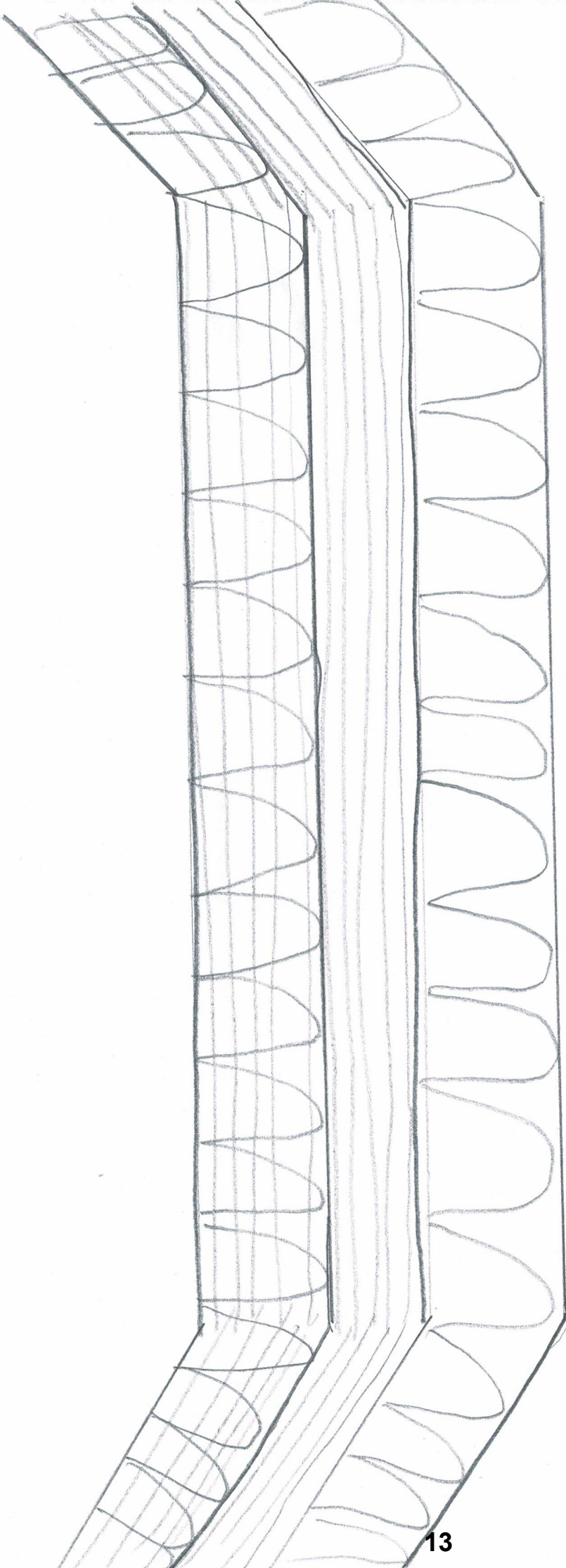
Storfjorden

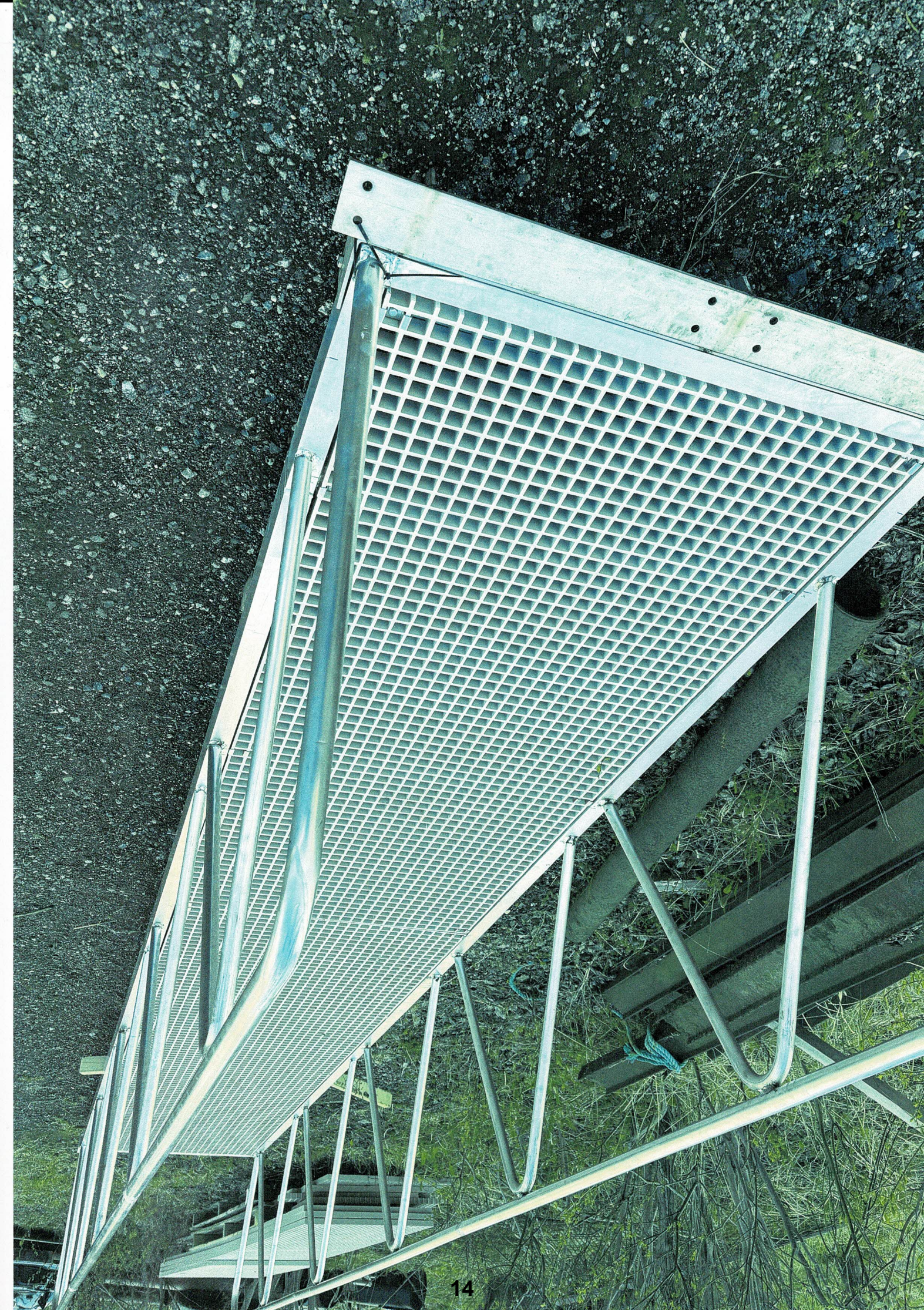
BRØ

Kartverket

Lenken er kopiert til utklippstavlen

Temakart    Legne og måle    Del    Hjelp









Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg Lomsdal-Visten	3/26	18.05.2026

## Dispensasjon fra verneforskrift for legging av sjøkabel - Innervisten marine verneområde - Seaworks Kabel AS

### Vedlegg:

- 1 Søknad dispensasjon fra kommuneplanens arealdel – LNFR og fra forbud om tiltak langs sjø og vassdrag samt Innervisten marint verneområdet..PDF
- 2 Søknad dispensasjon fra kommuneplanens arealdel – LNFR og fra forbud om tiltak langs sjø og vassdrag.pdf.PDF
- 3 Oversiktskart sjøkabeltrasé.pdf.PDF
- 4 Illustrasjonsbilde Osan.png.PDF

### Forvalters tilrådning

*Seaworks Kabel AS gis dispensasjon fra vernebestemmelsene for Innervisten marine verneområde for legging av sjøkabel i Vistenfjorden, Vevelstad kommune. Dispensasjonen gis med hjemmel i verneforskriftens § 5 c.*

### Vilkår:

1. Sjøkabelen legges på sjøbunnen, forankres med fjellbolt i strandsonen og spyles ned i sedimentene, i tråd med beskrivelsen i søknaden.
2. Arbeidene må være avsluttet innen 31.12.2027. Anleggsarbeidet skal ikke foregå i gytetiden til kysttorsken, som er i perioden januar til april.
3. Kabeltraseen i verneområdet måles inn, filmes med ROV/undervannsdroner, og vil fungere som dokumentasjon på om vilkår 1. er oppfylt. Dokumentasjonen sendes oversendes til nasjonalparkstyret.

Vedtaket sendes med kopi til Vevelstad kommune som behandler saken etter plan- og bygningsloven.

### Søknaden

Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre har den 4. mai 2026 mottatt kopi av søknad fra Seaworks Kabel AS i forbindelse med arbeider i Vistenfjorden i Vevelstad kommune.

Telenor Norge AS skal bygge ny basestasjon for å forsterke mobildekning i Innervisten i Vevelstad kommune, og i den forbindelse er det behov for fiberoptisk sjøkabel. Seaworks Kabel AS er utførende entreprenør for sjøkabler og på vegne av oppdragsgiver søker vi herved om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel – LNFR og fra forbud om tiltak langs sjø og vassdrag, jfr Plan og Bygningslovens §19-2 samt dispensasjon fra Innervisten marint verneområde.

Særlige grunner er her:

- Telenor Norge AS er pålagt å etablere og drifte teleteknisk infrastruktur.
- Samfunnsmessig betydning for utbygging av mobildekning.
- Installasjonen av sjøkabel, og sjøkabelen i seg selv er ikke til ulempe for arealbruken i området.

Utdyping av kan leses fra vedlagte søknad.

Søker skriver at kablen vil bli lagt på havbunnen, og at sjøkabelen vil bli sikret i Osen med forankring i fjellbolt i vannkanten. Det er også vanlig å foreta sikring av sjøkabelen fra vannkanten til omtrent -20m vanddybde, dette kan variere ut ifra lokale forhold. Sikringen utføres ved at kablen spyles ned i bunnsedimentene. Dette gjøres for å beskytte kablen mot isgang og at den ikke skal være synlig i den grunne og utsatte delen i havet. Søker skriver også at fiberoptisk sjøkabel har liten til ingen innvirkning på miljøet, hverken under installasjon eller etter.

### **Naturmangfoldloven og verneforskrift**

*Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre er forvaltningsmyndighet for Innervisten marine verneområde.*

*Formålet med Innervisten marine verneområde er å ta vare på et smalt sund med et markant terskelbasseng innenfor og undersjøiske grotter, med særegne naturtyper i fjorden, herunder bunn, bunnlevende organismer og organismer i vannmassene og en spesiell fauna med forekomst av arktiske og nordlige kaldtvannsarter. Det er en målsetting å beholde verneverdiene uten større grad av ytre påvirkning, og området skal kunne tjene som referanseområde for forskning og overvåking, herunder referanseområde for å kunne studere effekter av reketråling.*

*Verneformålet knytter seg til sjøbunnen og vannsøylen.*

Verneforskriften åpner for at forvaltningsmyndigheten kan gi tillatelse til legging av nye sjøkabler. § 5 , bokstav c sier at sjøkabler så langt som mulig må samles i koridorer.

Alle saker som berører natur, skal i tillegg vurderes ut fra naturmangfoldlovens §§ 8-12.

### **Vurdering av saken**

Det marine verneområdet Innervisten utgjør en markant terskelpoll på 5,1 km<sup>2</sup> innerst i Vistenfjorden i Vevelstad kommune. Verneområdet omfatter overflaten, vannsøylen og sjøbunnen.

Det smale og grunne Aussundet, har en dypde på ca. 5 meter. Denne terskelen reduserer utskiftningen av vann, og det kan gå år mellom hver gang bunnvannet fornyes, noe som preger miljøforholdene i fjorden. I de indre delene området går fjorden over i innsjøer med ferskvann i øvre og saltvann i nedre vannlag (meromiktiske innsjøer), med forekomster av arktiske og nordlige kaldtvannsarter. Det finnes også marine grotter i området. Marinbiologiske undersøkelser fra 1983 viste at bare 35 % av artene i bunnfaunaen er felles for ytre og indre fjord.

Søknaden er vurdert opp mot naturmangfoldloven §§ 8-12.

§ 8 kunnskapsgrunnlag: Kunnskapsgrunnlaget om naturtyper på sjøbunnen og i fjæresonen i Innervisten er generelt mangelfullt, men i terskelområdet i Aussundet går bratte fjellvegger over i mykere sedimenter uten vegetasjon. Det er ikke funnet verdifulle naturtyper her, slik som løstliggende kalkalger, ålegress eller tett tareskog.

§ 9 føre-var-prinsippet: Føre-var-prinsippet kommer ikke til anvendelse. Kartlegging utført i 2022 viser ikke verdifulle naturtyper i dette området.

§ 10 økosystemtilnærming og samla belastning: Forvalter kan ikke se at det omsøkte tiltaket vil øke den samlede belastningen for området i noe særlig grad.

§ 11 kostnadene ved miljøforringing skal belastes tiltakshaver: Forvalter ser ikke at det er relevant å vurdere dette, siden det ikke er fare for miljøforringing ved gjennomføring av tiltaket.

§ 12 miljøforsvarlege teknikker og driftsmetode: Søker beskriver i søknaden skånsomme metoder for både legging og ilandføring av kabel. Anleggsarbeidene er svært kortvarige.

### **Konklusjon**

Nasjonalparkstyret har anledning til å innvilge søknader slik som denne. Søker har løftet frem særlige grunner, og beskriver detaljert hvordan arbeidene skal foregå. Med de vilkår som settes mener forvalter det er forsvarlig å innvilge søknaden og samtidig ivareta verneverdiene på en god måte.

Utrykte vedlegg i saken

- Grunneieravtaler.
- Kartlag fra Naturbase
- Datablad
- Oversendelsesbrev
- Søknad om dispensasjon fra kommuneplan, Vevelstad kommune.

Fra: Jonas Berglund[jonas@seaworks.no]

Sendt: 03.02.2026 10:39:13

Til: Postmottak Vevelstad[post@vevelstad.kommune.no]

Tittel: Søknad dispensasjon fra kommuneplanens arealdel – LNFR og fra forbud om tiltak langs sjø og vassdrag samt Innervisten marint verneområdet.

---

You don't often get email from jonas@seaworks.no. [Learn why this is important](#)

Hei.

Telenor Norge skal etablere ny basestasjon for mobildekning i Innervisten i Vevelstad kommune, og i den forbindelse er det behov for fiberoptisk forbindelse via sjøkabel. Vi søker herved om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel – LNFR og fra forbud om tiltak langs sjø og vassdrag samt Innervisten marint verneområdet for installasjon av fiberoptisk sjøkabel.

Se vedlagte dokumenter.

Med vennlig hilsen / Best regards

**Jonas Berglund**

Prosjekt koordinator

**Seaworks Kabel AS**

Tel: +47 959 64 608

Email: [Jonas@seaworks.no](mailto:Jonas@seaworks.no)

Web: [www.seaworkskabel.no](http://www.seaworkskabel.no)



**S E A W O R K S  
K A B E L**



SEAWORKS KABEL AS

www.seaworkskabel.no

**Org. nr.:** 916 358 091 MVA  
**Postadr.:** Postboks 3196  
9498 HARSTAD  
**Kontoradr.:** Langnesveien 18  
**Telefon:** 77 00 05 50  
**E-Post:** adm@seaworks.no

Vevelstad kommune  
Forvikveien 118  
8976  
Vevelstad

Deres ref.:

Vår ref.: Sjø/26/442971-1 Dato: 03.02.2026

**SØKNAD OM DISPENSASJON FRA LNFR OG FORBUD OM TILTAK LANGS SJØ OG VASSDRAG SAMT DISPENSASJON SAMT KOMMUNEPLANENS AREALDEL OG INNERVISTEN MARINE VERNEOMRÅDET.**

Telenor Norge AS skal bygge ny basestasjon for å forsterke mobildekning i Innervisten i Vevelstad kommune, og i den forbindelse er det behov for fiberoptisk sjøkabel. Seaworks Kabel AS er utførende entreprenør for sjøkabler og på vegne av oppdragsgiver søker vi herved om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel – LNFR og fra forbud om tiltak langs sjø og vassdrag, jfr Plan og Bygningslovens §19-2 samt dispensasjon fra Innervisten marint verneområdet.

*Særlige grunner er her:*

- Telenor Norge AS er pålagt å etablere og drifte teleteknisk infrastruktur.
- Samfunnsmessig betydning for utbygging av mobildekning.
- Installasjonen av sjøkabel, og sjøkabelen i seg selv er ikke til ulempe for arealbruken i området.

*Særskilte begrunnelser for dispensasjon (utfyllende).*

Etter vår oppfatning foreligger det flere særlige grunner for vedtak om tillatelse, og til støtte for søknaden legger vi til følgende.

Telenor Norge AS er underlagt vilkår fastsatt av samferdselsdepartementet. For at vilkårene skal oppfylles er vi pålagt å sørge for utbygging av fibernettet med tilfredsstillende dekning og kapasitet.

Vedlikehold og utbygging av fibernettet i Norge er en av mange viktige oppgaver til Telenor. Antall tilknyttinger (abonnenter) er stor, og dette stiller store krav til utbygger for å opprettholde kapasitet i nettet.

Fiberoptisk sjøkabel har liten til ingen innvirkning på miljøet, hverken under installasjon eller etter.



SEAWORKS KABEL AS

[www.seaworkskabel.no](http://www.seaworkskabel.no)

### **Sjøkabel**

Ved bygging av infrastruktur har Telenor Norge AS i mange år benyttet havbunnen som fremføringsvei. Denne typen føringsvei gir kabelen en sikker og uforstyrret beliggenhet på bunn og den blir i svært liten grad utsatt for ytre påvirkning, som kan gi skader. Kabelen er bygget opp av ett materiale som ikke forurenses, og den vil ikke forringe miljøet i havet eller ved ilandføringene.

### **Kilvågen - Osen:**

For å kunne etablere fiberoptisk forbindelse til basestasjon i Innervisten er det planlagt å installere ny sjøkabel mellom Kilvågen og Osen.

<https://kystinfo.kystverket.no/share/2712011cafl1e>

Lenke til foreslått trase. Gul strek er ny planlagt trasé. (trykk på kofferten på høyre side dersom trasé ikke vises)

Landtak Kilvågen

*WGS 84 / UTM zone 33N*

*7289090.60, 389383.11*

Landtak Osen

*WGS 84 / UTM zone 33N*

*7283157.02, 391454.44*

### **Kulturminner:**

For informasjon om eventuelle verneområder og kulturminner har vi benyttet nettstedet Naturbase som er en tjeneste fra Miljødirektoratet. Informasjonen viser ingen kulturminner i hav eller ved ilandføring Kilvågen eller ved ilandføringen Osen.

Arbeidet vi skal gjøre har en varighet på kalkulert tre (3) dager totalt med utlegg og sikring av sjøkabel.

Fra vår side blir det ikke gjort noen inngrep i natur eller området rundt utenom å sikre kabel i sjøbunn som nevnt senere i søknaden.

### **Innervisten marint verneområdet VV00003635:**

Sjøkabelen er planlagt å gå inn i nord-vestligste delen av marine verneområdet Innervisten, ved Osen like nord for Saltbuodden.

Vi ber kommunen sende søknaden på høring til Lomsdal-Visten nasjonalparkstyre i forhold til marine verneområdet.

Hjemmel:

LOV-2009-06-19-100-§34

,

LOV-2009-06-19-100-§39

,

LOV-2009-06-19-100-§62



SEAWORKS KABEL AS

[www.seaworkskabel.no](http://www.seaworkskabel.no)

### **Grensesnitt:**

Grensesnittet mellom sjø- og landkabel er stedet der sjøkabelen kobles sammen med landkabelen. Ved alle ilandføringene vil grensesnittene være en nedgravd kum med en rørtrase fra kummen til vannkanten eller skap på stolpe. Avhengig av terrenget i området er kummene plassert i en avstand på 5 til 7 meter fra vannkanten. Avhengig av grensesnitt blir sjøkabel enten forankret i kum, eller i fjellbolt ved vannkanten.

### **Landtak:**

Det er totalt to landtak som skal brukes til fremføring av sjøkabelen mellom Kilvågen og Osen.

Firma Eltel Networks på oppdrag fra Telenor Norge AS utfører planleggingen og utførelsen av det landbaserte anlegget. I dette ligger det et ansvar for å innhente tillatelser fra grunneiere ved ilandføringsstedene. Firma Eltel Networks har også ansvaret for å opparbeide grensesnittene og ilandføringen. Felles for ilandføringene er at det blir etablert på en skånsom måte uten skjæmmende inngrep i naturen.

### **Kilvågen:**

Sjøkabel er planlagt forankret i fjellbolt i vannkant og klamret på fjell frem til grensesnittskap på siden av eksisterende fiberoptisk sjøkabel.

Se vedlagte bilde.

### **Osen:**

Sjøkabel er planlagt forankret i fjellbolt i vannkant og klamret på fjell frem til grensesnittskap. Se vedlagte bilde.

Varighet for oppdraget er beregnet til tre (3) dager og er planlagt utført i løpet av Q2-Q3 2026 dersom mulig.



SEAWORKS KABEL AS

[www.seaworkskabel.no](http://www.seaworkskabel.no)

**Sikring:**

Det er også vanlig å foreta sikring av sjøkabelen fra vannkanten til omtrent -20m vanndybde, dette kan variere ut ifra lokale forhold. Sikringen utføres ved at kabelen spyles ned i bunnsedimentene. Dette gjøres for å beskytte kabelen mot isgang og at den ikke skal være synlig i den grunne og utsatte delen i havet.

Spyling av grøft utføres ved bruk av brannpumpe og vannslange påsatt 20 – 25 mm dyse. Vanntrykket er mellom 8 og 10 kg og styring av slangen utføres manuelt av dykkere. Utførelsen skjer ved at det spyles en grøft med bredde 5-10 centimeter, som kabelen legges ned i. Det fylles ikke masser tilbake til grøften. Selve tildekkingen er det naturen selv som tar seg av og etter kort tid er kabelen tildekket naturlig ved at bunnmasser flytter seg og fyller igjen grøften. Der hvor det ikke er mulig å spyle kabelen ned i bunnsedimenter blir den klamret med korrosjonssikkert materiell til fjell/stein ned til ønsket dybde.

Kabelen har en ytre diameter på 21,5 mm. Den er armert med 3,2 mm ståltråder og har egenvekt i luft på 1,1kg/m. Kabelens ytre kappe består av gult polyetylen.

Det er planlagt å bruke kabelskipet C/V Fjordkabel til installasjonen.

<https://seaworkskabel.no/fleet/fjordkabel/>.

Under utlegget vil sjøkabelen bli posisjonert i overflaten med GPS.

**Søknad om installasjon av sjøkabel etter Havne- og Farvannsloven §14 blir sendt til Kystverket.**

Vi imøteser deres svar og håper på en positiv og god tilbakemelding.



SEAWORKS KABEL AS

[www.seaworkskabel.no](http://www.seaworkskabel.no)

Med vennlig hilsen  
Seaworks Kabel AS  
Jonas Berglund  
Prosjektkoordinator

Kontaktdata: Seaworks Kabel AS  
v/Jonas Berglund  
Epost: [Jonas.berglund@seaworks.no](mailto:Jonas.berglund@seaworks.no) eller [kabel@seaworks.no](mailto:kabel@seaworks.no)  
Telefon: 959 64 608

Vedlegg:

- Oversiktskart sjøkabeltrasé
- Landtak Kilvågen
  - o Illustrasjonsbilde Kilvågan
- Landtak Osen, Saltbuodden
  - o Illustrasjonsbilde Osan
- NaturBase Kulturminner
  - o NaturBase oversiktskart
  - o NaturBase Kilvågan
  - o NaturBase Osan
- Grunnrettsavtaler
  - o Tillatelse for fremføring av kabel Kilvågen 1 GBNR 17 2 Margrete Fjordholm signert
  - o Tillatelse for fremføring av kabel Ausen 3 Edgar Sverre Iversen
- Datablad G48-9 QERE R3,2

Behandlingsgebyr sendes til:

Seaworks Kabel AS  
Stian Hokland  
PO Box 3196,  
9498 Harstad  
Merkes: Saksbehandlingsgebyr - Sjø/25/1018700-1

Faktura ønskes fortrinnsvis som EHF (org nr 916 358 091) eller til [regnskap@seaworks.no](mailto:regnskap@seaworks.no)  
Kopi av faktura sendes også til [jonas.berglund@seaworks.no](mailto:jonas.berglund@seaworks.no) om mulig.

