



Statsforvalteren i Nordland

Vår dato:

20.07.2021

Vår ref:

2020/7678

Deres dato:

22.04.2021

Deres ref:

NORDLAND FYLKESKOMMUNE

Postboks 1485 Fylkeshuset

8048 BODØ

Att. Silje Aune

Saksbehandler, innvalgstelefon

Trine Moland, 75 53 15 50

## Oversendelse av tillatelse til mudring og utfylling - Engeløya og Storskjæret vest – Steigen

Statsforvalteren i Nordland viser til Nordland fylkeskommune sin oppdaterte søknad om tillatelse til tiltak i sjø, datert 22.4.2021, samt tidligere søknader datert 23.11.2020 og 26.02.2021.

### VEDTAK

Statsforvalteren i Nordland gir med dette Nordland fylkeskommune tillatelse til tiltak i sjø for å etablere ny betongbru med tilhørende veier fra Ålstadøya til Engeløya i Steigen kommune. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt. Den er gyldig fra dags dato til 20.1.2025.

Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendig tillatelse etter lov av 27.6.2008 om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) og etter lov av 21.6.2019 om havner og farvann (havne- og farvannsloven).

Nordland fylkeskommune skal betale et gebyr på kr 67.600,- for tillatelsen jf. forurensningsforskriften § 39-4.

Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov av 13.3.1981 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16 og i medhold av forskrift av 1.6.2004 om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen om hvorvidt tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkår for tillatelsen, lagt vekt på forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre. Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført. At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensning, jf. forurensningsloven § 56. Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

E-postadresse:  
[sfnopost@statsforvalteren.no](mailto:sfnopost@statsforvalteren.no)  
Sikker melding:  
[www.statsforvalteren.no/melding](http://www.statsforvalteren.no/melding)

Postadresse:  
Postboks 1405,  
8002 Bodø

Besøksadresse:  
Fridtjof Nansens vei 11,  
8003 Bodø

Telefon: 75 53 15 00  
[www.statsforvalteren.no/no](http://www.statsforvalteren.no/no)  
Org.nr. 974 764 687



## BAKGRUNN

Eksisterende lavbru fra Ålstadøya til Engeløya har store skader på betong og stålarmering er i dårlig forfatning. Nordland fylkeskommune har søkt om tillatelse til tiltak i sjø for å etablere en ny betongbru med tilhørende veier fra Ålstadøya til Engeløya i Steigen kommune. Totalt for hele prosjektet er det søkt om å mudre ca. 40.000 m<sup>3</sup> sjøbunn over ca. 20.000 m<sup>2</sup> og fylle ut ca. 200.000 m<sup>3</sup> sprengsteins- og mudremasser over ca. 46.000 m<sup>2</sup>.

Tiltaksområdet for bygging av ny bru er i tråd med detaljreguleringsplan vedtatt av Steigen kommune 7.11.2018. Tiltaksområdet for bruk av mudringsmassene i en utfylling (Storskjæret vest) er iht. gjeldende arealplan vedtatt i Steigen kommune den 22.6.2016. Statsforvalteren anser at tiltakene er i tråd med plan for området.

Overskuddsmasser fra mudring er å anse som næringsavfall, jf. forurensingsloven § 27 a. Det følger av forurensningsloven § 32 første ledd at den som produserer næringsavfall skal sørge for at avfallet blir brakt til lovlig avfallsanlegg eller gjennomgår gjenvinning. Statsforvalteren anser at bruken av mudremasser til utfylling i denne saken er gjenvinning, altså en nyttiggjøring av massene.

### *Beskrivelse av tiltaket ved Ålstadøya - Engeløya*

Det skal etableres to nye vegfyllinger og en 320 m lang betongbru fra Ålstadøya til Engeløya. Arbeidet innebærer mudring av ca. 25.000 m<sup>3</sup> løsmasser over ca. 16.000 m<sup>2</sup> i sjø ved Ålstadøya (se Fig. 1). Når vegfyllingene til eksisterende bru fjernes skal steinmassene fylles langs eksisterende veg (på hver side av den nye brua) for å forberede for eventuell breddeutvidelse av vegen. Det skal fylles ut ca. 130.000 m<sup>3</sup> sprengstein over ca. 24.000 m<sup>2</sup> for å etablere nye vegfyllinger. Det planlegges å bruke leker med gravemaskin for å utføre mudringen mens utfyllingsarbeidet skal gjennomføres med tippmaskin/lastebil og trolig leker.

### *Beskrivelse av tiltaket ved Storskjæret vest*

Det planlegges å bruke mudremassene fra Ålstadøya-Engeløya til utvidelse av industriområdet på Storskjæret vest (se Fig. 2). Her skal det etableres en sjeté (omfatningsmolo) ved bruk av sprengstein som så skal fylles opp med mudremasser på innsiden. Før etablering av steinsjeteen skal det mudres <14 000 m<sup>3</sup> over 4 000 m<sup>2</sup> for å oppnå tilstrekkelig stabilitet i bunnen. Disse mudringsmassene er tenkt lagret midlertidig på land for deretter å legges tilbake bak steinsjeteen når denne er etablert. Totalt skal det fylles ut 66.000 m<sup>3</sup> over ca. ca. 22.000 m<sup>2</sup> ved Storskjæret. Det planlegges å bruke leker med gravemaskin for å utføre mudringen mens utfyllingsarbeidet skal gjennomføres med tippmaskin/lastebil.

Mudringsarbeidet planlegges gjennomført fra august 2021 til juni 2022. Utfyllingsarbeidet vil i første omgang pågå mellom august 2021 og august 2022. Dette gjelder nye vegfyllinger og etablering av steinsjete. Høsten 2024 er det planlagt å fjerne gamle vegfyllinger og fylle ut langs eksisterende veg. Anlegget som helhet vil pågå fram til årsskiftet 2024/2025.



**Figur 1.** Fv. 835 Engeløya, lavbru. Flyfoto over området hvor de planlagte mudrings- og utfyllingsområdene er merket med røde stiplede linjer. Illustrasjonen er hentet fra søknaden.



**Figur 2.** Oversiktstegning for planlagt utfyllingsområde ved Storskjæret markert i grønt med rød avgrensingslinje. Illustrasjonen er hentet fra søknaden.

#### *Forurensningstilstand i tiltaksområdet*

Det ble samlet inn prøver fra overflatesediment (0-10 cm) fra totalt seks stasjoner og dypere prøveserier (20-90 cm, 20-95 cm) fra to stasjoner i tiltaksområdet inntil fyllingsfoten til eksisterende lavbru mellom Ålstad på sørsiden av Engeløya og Småskjæran like utenfor Ålstadøya (Fig. 3). Ved Storskjæret vest ble det samlet inn sedimentprøver (0-10 cm) fra tre stasjoner (Fig. 4).

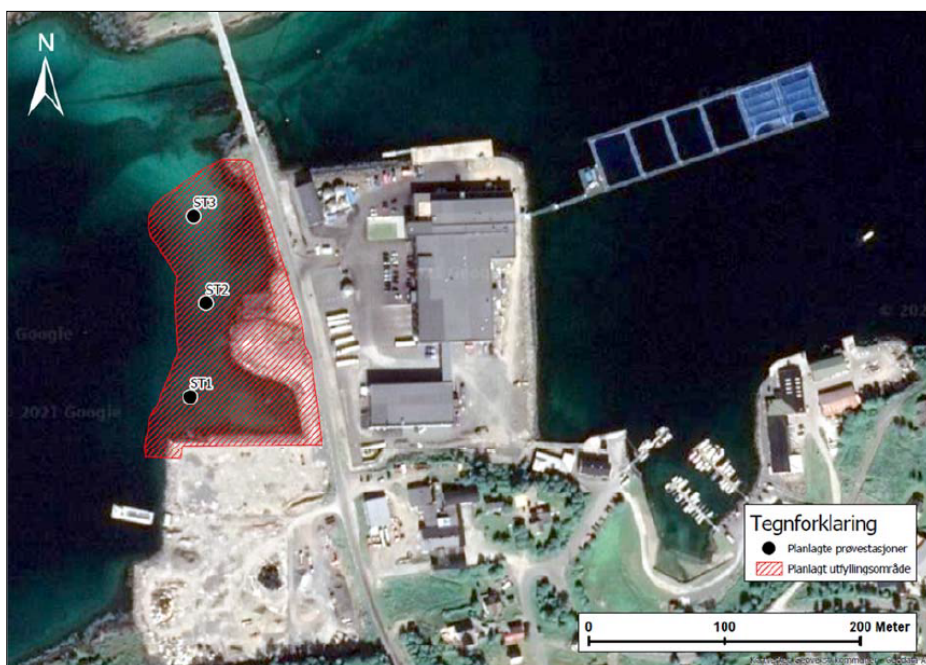
Analyseresultatene viste bakgrunnsnivå og god miljøtilstand (tilstandsklasse I og II) for prøvene fra både tiltaksområdet ved Ålstadøya og ved Storskjæret vest. De undersøkte sedimentene kan derfor anses som ikke forurenset.

Sedimentet i de analyserte prøvene ved lavbrua består blant annet av skjellsand, siltig sand og svart sand med et innhold av totalt organisk karbon (TOC) som varierer mellom 0,3 % og 7,1 %.

Sedimentene fra Storskjæret vest består av skjellsand og siltig sand med et totalt innhold av organisk karbon (TOC) som varierer mellom 0,7 % og 2,9 %.



**Figur 3.** Plassering av sedimentprøvestasjoner ved Fv. 835 Engeløya lavbru, vist som svarte punkter med hvit ring. Områdene i grått med gule omriss viser planlagte mudrings- og utfyllingsområder. Prøvene med lilla ring viser stasjoner der det er tatt dypere prøver.



**Figur 4.** Plassering av sedimentprøvestasjoner ved Storskjæret Vest vist som svarte punkt med hvite ringer (ST1-ST3). Skravert rød farge viser planlagt utfyllingsområde. Illustrasjonen er hentet fra søknaden.

#### HØRING

Søknaden ble lagt ut på høring på Statsforvalterens nettside fra 27.04-28.05.2021 og Steigen kommune publiserte søknaden på sine nettsider i samme periode. Kunngjøring av søknaden ble annonsert i Avisa Nordland. Tiltakshaver sendte også ut søknaden til faste høringsparter da søknaden ble sendt til Statsforvalteren. Vi gjengir her kun den uttalelsen som hadde konkrete merknader til tiltaket:

#### Nordland Fylkes Fiskarlag:

Nordland Fylkes Fiskarlag har orientert Steigen og Hamarøy Fiskarlag om saken og det er ikke kommet tilbakemelding fra lokallaget til saken i forhold til ferdsele i området. I forhold til søknad om mudring og utfylling vil fiskarlaget gjøre spesielt oppmerksom på at Havforskningsinstituttet har kartlagt regionalt viktig gytefelt for torsk i dette området. Fiskeridirektoratet har også registrert gyteområde for torsk og sei og fiskeplasser i nærheten av tiltaksområdet. Vi kan ikke se at disse naturverdiene er nevnt i søknaden. Nordland Fylkes Fiskarlag forutsetter at det settes inn avbøtende tiltak slik at oppvirvling av fine partikler, som kan påvirke egg, yngel, fisk og betingelsene for gytingen negativt, minimeres. Utfylling i sjø anbefaler vi generelt at gjennomføres utenom gyteperioden på våren. Nordland Fylkes Fiskarlag har ellers ingen merknader til søknaden.

Commented [1]:

Commented [2]:



## LOVGRUNNLAG

Mudring og utfylling av masser i sjø er regulert med hjemmel i forurensningsloven § 11, og i medhold av forurensningsforskriften kapittel 22 dersom hele eller deler av tiltaket utføres fra skip/lekter. Forurensningsforskriften § 22-3 og 22-4 fastsetter et generelt forbud mot mudring i sjø fra skip/lekter og etter § 22-5 gjelder et generelt forbud mot plassering av materiale i sjø som ikke regnes som dumping<sup>1</sup>. Etter søknad kan det imidlertid gis tillatelse til slike aktiviteter i medhold av forurensningsforskriften § 22-6. Utfylling av masser i sjø fra land er regulert med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16.

## Forurensningsloven

Når forurensningsmyndighetene avgjør om tillatelse skal gis, skal det legges vekt på forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd. I henhold til Klima- og miljødepartementets oppfatning skal det foretas en helhetlig vurdering der både forurensningshensyn, generelle miljøhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn tas med i betraktningen. Hver enkelt søknad vurderes individuelt og Statsforvalteren vurderer etter skjønn i hver enkelt sak om det omsøkte inngrepet kan aksepteres på vilkår.

## Vannforskriften

Søknader om tillatelse til utfylling av masser i sjø og vassdrag skal også vurderes etter forskrift av 15.12.2006 om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften). Vannforskriftens bestemmelser gir visse rammer for Fylkesmannens skjønnsutøvelse i forurensningssaker. Vannforskriften §§ 4-6 oppstiller miljømål for vannforekomster, og opererer med følgende fem tilstandsklasser; svært god, god, moderat, dårlig og svært dårlig. Miljømålet for overflatevann er at økologisk og kjemisk tilstand skal være innenfor tilstandsklassene «svært god» til «god». Endring av tilstanden i en vannforekomst i negativ retning vil innebære forringelse av vannforekomsten. Forringelse av en vannforekomst kan ikke tillates med mindre det foreligger adgang til å gi unntak, jf. vannforskriften § 12.

## Naturmangfoldloven

I tillegg skal tiltaket vurderes i henhold til lov av 19.6.2009 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven). I § 7 står det at prinsippene om offentlig beslutningstaking i §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Dette gjelder § 8 kunnskapsgrunnlaget, § 9 føre-var-prinsippet, § 10 økosystemtilnærming og samlet belastning, § 11 kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver og § 12 miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder. Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet, og beslutningen skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller dersom dette ikke finnes, på føre-var-prinsippet. Naturmangfoldet gjelder arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse, økologisk tilstand og effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskap skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet. Når Statsforvalteren gir tillatelse etter forurensningsloven § 11, må beslutningen også vurderes etter de retningslinjene som gis i naturmangfoldloven.

---

<sup>1</sup>Det er forbudt å plassere materiale i sjø eller vassdrag for et annet formål enn det opprinnelig ble bygd eller konstruert for, unntatt når tillatelse er gitt i medhold av § 22-6.



## STATSFORVALTERENS VURDERINGER

### Innhold i utfyllingsmasser

Det planlegges å bruke sprengstein til utfyllingene, noe som vil medføre utslipp av plast fra blant annet føringsrør og skyteledninger, nitrogenforbindelser fra udetonert sprengstoff, samt rester av olje o.l. I tillegg vil det være store mengder finstoff (skarpe partikler) fra selve steinen.

### Partikkelspredning

Partikkelspredning fra sprengstein vil kunne føre til nedslamming i vannforekomsten. Finstoffet fra sprengsteinen består av skarpe mineralske partikler som kan skade gjeller hos fisk og virvelløse dyr, samt kunne påvirke filtrerende bunndyr negativt.

### Plast

Marin plastforsøpling har blitt et stort problem, og over tid vil plast som slippes ut brytes opp i små biter til den kan karakteriseres som mikroplast. Større plastfragmenter kan spises av dyr og hindre videre næringsopptak, mens mikroplast kan tas opp i f.eks. plankton og akkumuleres i næringskjeden. I tillegg er det stor bindingskraft mellom miljøgifter og plast, slik at opphopning av plastfragmenter også fører til økt opphopning av miljøgifter.

### Nitrogenforbindelser

Nitrogen er gjerne en begrensende faktor for primærproduksjon i sjø. Tilførsel av nitrogenforbindelser kan medføre eutrofiering i marine vannforekomster og påfølgende oksygensvikt ved nedbryting av produsert plantemateriale. Det er antatt at sjøens naturlige bufferegenskap vil bidra til at konsentrasjonen av nitrogenforbindelser raskt vil fortynnes/finnes som ammonium og ikke ammoniakk, og at spredning av nitrogenforbindelser derfor kun vil ha en lokal effekt.

### **Vannforekomsten**

Lokaliteten ved Ålstadøya - Engeløya ligger i vannforekomsten Skjettenfjorden som er klassifisert som beskyttet kyst/fjord og har ID-nr. 0364010300-C i Vann-Nett. Den økologiske tilstanden er definert som god, mens den kjemiske tilstanden er udefinert. Lokaliteten ved Storskjæret ligger i vannforekomsten Flagsundet som er klassifisert som beskyttet kyst/fjord og har ID-nr. 0364010200-C i Vann-Nett. Den økologiske tilstanden er definert som god, mens den kjemiske tilstanden er udefinert.

Statsforvalteren vil sette vilkår om at anleggsarbeidet skal gjennomføres på en skånsom måte for å minimere spredning av partikler ut i vannforekomstene. Ved mudring vil partikler virvles opp og spres fra sedimentene som tas opp, og under utfylling vil partikler fra både sjøbunnen som dekkes over og partikler fra sprengsteinsmassene virvles opp og spre seg ut fra et tiltaksområde. Det settes vilkår om at det etableres siltgardin for å begrense partikkelspredning ved mudring og utfylling ved Storskjæret. Vi mener at det vil være uhensiktsmessig å kreve siltgardin ved mudre- og utfyllingsarbeidet ved Småskjæran og Ålstad, men om det teknisk og praktisk lar seg gjennomføre bør tiltakshaver vurdere bruk av siltgardin også ved lavbruen (Småskjæran og Ålstad). Utfyllingene skal plastres og tettes for å unngå erosjonsskader, samt for å begrense utslipp av partikler. Det skal benyttes geoduk på innsiden av steinsjeté ved Storskjæret i tillegg til øvrige filtermasser.

Sprengstein inneholder plast fra blant annet føringsrør og skyteledninger, og ved utlegging vil denne plasten spres i sjøen. Utfyllingsmassene skal inneholde minst mulig plast, og utfyllingen skal ikke medføre nevneverdig forsøpling av plast som spres i eller ut av tiltaksområdet. Vi setter derfor som





vilkår at steinmassene som skal brukes i utfyllingen skal være sprengt med elektroniske tennsystem. Mengden plast kan reduseres med ca. 30% ved bruk av elektroniske tennere i forhold til ikke-elektroniske tennsystem (nonel). De elektroniske ledningene synker og blir i stor grad liggende inne i fyllingene. I søknaden er det oppgitt at utfyllingsmassene i prosjektet vil inneholde ca. 78 gram plast pr. m<sup>3</sup> fjell som tas ut. Dette vil anslagsvis utgjøre 140 kg plast totalt for hele prosjektet gitt at det fylles ut 180.000 m<sup>3</sup> sprengsteinsmasser i sjøen.

Commented [3]:

Det vil i tillegg settes vilkår om at plast fra sprengningsarbeidet skal samles opp så langt som mulig både underveis og i etterkant av tiltaket. Vi henviser til faktaark M-1085/2018<sup>2</sup> for flere krav og forventninger til tiltakshaver som gjelder håndtering av plastavfall.

Statsforvalteren vurderer at nitrogenforbindelsene i utfyllingsmassene vil kunne gi en viss lokal effekt, men slike forbindelser er lettløselige og tidevann og strøm vil kontinuerlig tynne dette ut. Vi mener at faren for nedslamming i omkringliggende områder som følge av partikkelspredning vil kunne forekomme under anleggsarbeidet. Ettersom det skal brukes siltgardin på deler av tiltaket vil nedslammingen være begrenset. I tillegg vil partikler vaskes gradvis ut av utfyllingsmassene.

*Tiltaket skal vare over relativt lang tid, og størrelsen på tiltaket er innenfor kategorien stort tiltak. Dette gjør at det omsøkte tiltaket etter Statsforvalterens vurdering vil kunne føre til en midlertidig påvirkning på vannforekomstene Skjettenfjorden og Flagsundet. På sikt, og etter avsluttet tiltak mener vi at prosjektet ikke vil føre til nevneverdig forringelse av økologisk og kjemisk tilstand i vannforekomstene.*

#### Naturverdier

Statsforvalteren har gått gjennom kunnskapsbasene Naturbase<sup>3</sup>, Fiskeridirektoratets kartbase<sup>4</sup> og Lakseregisteret<sup>5</sup> for å undersøke hvilke naturverdier som er registrert i og ved tiltaksområdet.

Den marine naturtypen «Bløtbunnsområde i strandsonen» er registrert mellom nåværende bru ved Ålstadveien og land og videre østover. Området er en prioritert naturtype registrert som viktig (B-verdi). Under mudringsarbeidet vil sedimentpartiklene følge den rådende vind- og strømreretning, men vi forventer at mesteparten av partiklene vil bevege seg utenom ettersom forekomsten er beskyttet for dominerende vindretning. Bløtbunnsområdet vil likevel kunne bli negativt påvirket i form av nedslamming så lenge anleggsarbeidet ved Ålstadøya pågår. Vi antar at forekomsten vil restituere seg etter den midlertidige anleggsperioden. Ved Oterodden som ligger ca. 2 km fra tiltaksområdene er det registrert en større tareskogforekomst som er en marin naturtype klassifisert som viktig i dette området (B-verdi). Forekomsten er 93.571 m<sup>2</sup> i utbredelse og ligger i et bølgebekyttet område. Vi regner med ikke at tareskogen vil bli nevneverdig påvirket av tiltaket.

Commented [4]:

Det er registrert flere arter sjøfugl av stor forvaltningsinteresse (truede og nær truede) i store deler av planområdet, blant annet ærfugl, praktærfugl, svartand, storspove, vipe, svartbak, mfl. Mesteparten av tiltaket skal gjennomføres høst/vinter, og vi forventer ikke nevneverdig påvirkning for trekkfuglene sett under ett. Overvintrende arter som ærfugl vil kunne bevege seg bort fra tiltaksområdene.

Hele fjordsystemet, inkludert tiltaksområdene, er oppgitt som et regionalt viktig gytefelt for kysttorsk (Kjyklingkolla). Det er kjent at kysttorsken gyter i perioden februar-april, og noe senere i fjordene i

<sup>2</sup> Problemer med plast ved utfylling av sprengstein i sjø (Miljødirektoratet, M-1085/2018)

<sup>3</sup> <https://kart.naturbase.no/>

<sup>4</sup> <https://portal.fiskeridir.no/portal/apps/webappviewer/index.html?id=ea6c536f760548fe9f56e6edcc4825d8>

<sup>5</sup> <https://lakseregisteret.fylkesmannen.no/>



Nord-Norge. Kysttorsken gyter pelagisk, i vannmassene, og eggene flyter opp og blir transportert med vannmassene videre. Ifølge Havforskningsinstituttet står det dårlig til med kysttorsken generelt, og fjordtorsken spesielt fordi denne er stedbunden og en bestand får derfor ikke påfyll fra en annen. Statsforvalteren vil sette vilkår om at det omsøkte tiltaket skal gjennomføres utenom gyteperioden som er fra februar til april, vi tillater altså anleggsarbeid i sjø alle måneder utenom februar, mars og april. De deler av tiltaket som foregår over vannoverflaten settes det derimot ingen begrensninger på i forhold til gyteperioden.

Det er registrert et friluftsområde (Berg, nedre) som grenser opp mot planområdet på vestsiden, samt Oterneset som er karakterisert som et svært viktig friluftsområde øst for Storskjæret. Tiltaket som helhet vil medføre støy i anleggsperioden, men vi mener at arbeidet ikke vil påvirke turområdet nevneverdig ettersom arbeidet vil være midlertidig og avstanden relativt stor.

#### KONKLUSJON

*Statsforvalteren i Nordland tillater mudring og utfylling i sjø ved Ålstadøya til Engeløya, samt Storskjæret i Steigen kommune, som omsøkt. På bakgrunn av vilkårene som er satt i tillatelsen, samt at tiltaket er av relativt begrenset varighet, mener Statsforvalteren at tiltaket ikke vil medføre nevneverdig forurensning eller uakseptabel forringelse av den økologiske funksjonen i området.*

#### ORIENTERING

Før gjennomføring av tiltaket skal Nordland fylkeskommune, som tiltakshaver, informere de som blir direkte berørt av tiltaket.

#### FRIST

Tillatelsen er gyldig fram til 20.1.2025.

#### SAKSBEHANDLINGSGEBYR

For Statsforvalteren i Nordland sin behandling av søknad om tiltak i sjø ved Ålstadøya – Engeløya - Storskjæret i Steigen kommune, skal Nordland fylkeskommune betale et gebyr på 67.600,- jf. forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Gebyret knyttet til behandling av søknaden er plassert i sats 5, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Faktura ettersendes fra Miljødirektoratet.

#### ERSTATNINGSANSVAR OG KLAGEADGANG

Tillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar etter alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10, andre ledd. Tillatelse til utslipp fritar ikke fra plikt til å innhente nødvendige tillatelser etter andre lover, eller plikt til å overholde bestemmelser og påbud som gis med hjemmel i slike lover. Her nevnes blant annet plan- og bygningsloven og havne- og farvannsloven. Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra tidspunktet når underretningen om avgjørelsen kommer fram til vedkommende part. En eventuell klage skal angi vedtaket som det klages over og endringene som ønskes. Klagen bør begrunnes, og nye opplysninger av betydning for saken bør komme fram. Klagen sendes til Statsforvalteren i Nordland.

Med hilsen

Oddlaug Ellen Knutsen (e.f.)  
seksjonsleder

Trine Moland  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*



Vedlegg:

- 1 Tillatelse til mudring og utfylling - Engeløya og Storskjæret vest - Steigen
- 2 Rapporteringsskjema MDU\_2021

Kopi til:

Steigen kommune Rådhuset 8281 Leinesfjord  
Silje Aune