



# Fylkesmannen i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmarkku fylkkamánni  
Tromssan ja Finmarkun maaherra

## VEDLEGG 1

### Tillatelse til utfylling i sjø ved Langskjærmoloen i Gamvik

Kystverket Troms og Finnmark får tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. bnr. 5/9 i Gamvik kommune. Vedtaket er fattet etter lov om vern mot forurensninger og avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr. 6, § 11.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad 26. juni 2020 og opplysninger til søknaden. Tillatelsen er gyldig i to år fra dags dato.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke tas i bruk innen to år, skal tiltakshaver sende skriftlig redegjørelse til Fylkesmannen, som vil vurdere behov for eventuelle endringer i tillatelsen.

#### Data om virksomheten

Ansvarlig enhet	Kystverket
Organisasjonsnummer (underenhet)	874783242
Postadresse	Postboks 1502, 6025 Ålesund
Kommune	Ålesund
Lokalitet EUREF 89, UTM sone 33	7936698 N, 976728 Ø

Fylkesmannens referanser:	
Saksnummer	Tillatelsesnummer
2020/6926	2020.0768.T

Tillatelse gitt første gang: 17. august 2020	
Per Kristian Krogstad	Kristin Skaar Tindlund
leder for forurensningsseksjonen	overingeniør
<i>Dette dokumentet er elektronisk godkjent og er derfor uten underskrift</i>	



## 1. Rammer for tillatelsen

Tillatelsen gjelder følgende:

- Utfylling med ca. 4000 m<sup>3</sup> sprengstein og blokk over et areal på ca. 1900 m<sup>2</sup> ved gnr/bnr 5/9 i Gamvik kommune.
- Sprenging i sjø i forkant av molohodet

Tillatelsen omfatter reparasjon av Langskjærmoloen samt etablering av ny adkomstvei på innsiden av moloen.

Arbeidene skal utføres som beskrevet i søknad datert 26. juni 2020.

Det tillates inntil 15% påslag for angitte volumer og arealer. Ved eventuelt større økning enn 15%, må det søkes om endring av tillatelsen, se vilkår 3.

## 2. Melding om oppstart til Fylkesmannen

Kystverket Troms og Finnmark plikter å melde fra om oppstart av arbeidene til Fylkesmannen senest 2 uker før oppstart. Det skal leveres fremdriftsplan for arbeidene senest ved oppstart.

## 3. Ansvar

Kystverket Troms og Finnmark er ansvarlig for at vilkårene i denne tillatelsen overholdes. Kystverket Troms og Finnmark plikter å orientere de som skal utføre arbeidet om vilkårene i denne tillatelsen.

## 4. Endring

Ved behov for endringer i tillatelsen må det sendes en begrunnet søknad til Fylkesmannen om de ønskede endringer.

## 5. Internkontroll

Kystverket Troms og Finnmark og eventuelt utførende entreprenør er pliktig å etablere interkontroll for ytre miljø, jf. internkontrollforskriften. Internkontrollen skal sikre og dokumentere at tiltakene utføres i tråd med vilkår i denne tillatelsen og annet relevant forurensningsregelverk.

## 6. Varslingsplikt ved akutt forurensning

Hvis akutt forurensning oppstår under arbeidene, skal det meldes fra til 110.



## 7. Utfylling med sprengstein i sjø

- 7.1. Arbeidene skal utføres kontrollert slik at det blir minst mulig miljøskade. Områder som tørrfaller på fjære sjø skal fylles ut på tørrfall.
- 7.2. Det skal kun fylles ut med sprengstein eller andre rene masser. Det innebærer at innholdet av miljøgifter i massene ikke skal overskride tilstandsklasse II for sediment i henhold til *Veileder 02:2018 Klassifisering av miljøtilstand i vann*.
- 7.3. For å minimere risikoen for plastforsøpling skal det velges tekniske løsninger i forbindelse med produksjon av sprengstein til moloarbeidene og anleggsveien som minimerer mengden plast.

Plastavfall fra sprengsteinmasser (sprengledninger, foringsrør etc.) som flyter opp i sjøen eller havner i strandsonen, skal samles opp fortløpende. Eksempelvis ved bruk av lenser og lettbåt.

- 7.4. Loggføring:  
Mengden plast som samles opp iht. vilkår 7.3 med dato og mengde.

## 8. Undervannssprenging av berg

- 8.1. Sprengningsarbeidet skal utføres kontrollert, og på en måte som medfører minst mulig skade på dyreliv.
- 8.2. Umiddelbart før hver undervannssprenging skal det utføres tiltak for å skremme bort fugl, pattedyr og fisk som befinner seg nær sprengingsområdet. Dette kan for eksempel gjøres ved avføring av en fenghette i øvre vannlag.
- 8.3. For å minimere risikoen for marin plastforsøpling skal det velges tekniske løsninger i forbindelse med undervannssprengingen som minimerer mengden plastkomponenter.

Plastavfall fra undervannssprengning (sprengledninger, foringsrør etc.) som havner i sjøen og i strandsonen, skal samles opp fortløpende. Eksempelvis ved bruk av lenser og lettbåt.

- 8.4. Loggføring:  
Avbøtende tiltak iht. vilkår 8.2 skal loggføres.  
Oppsamling av plast i henhold til vilkår 8.3 skal loggføres med dato og mengde.



## 9. Sluttrapport for tiltaket

Det skal lages en sluttrapport som skal oversendes til Fylkesmannen **innen 8 uker** etter avsluttet arbeid. Sluttrapporten skal minimum inneholde:

- Beskrivelse av arbeidets utførelse – beskrivelse av utstyret og metodene som ble benyttet i de forskjellige arbeidsprosessene
- Beskrivelse av eventuelle avvik fra vilkårene i Fylkesmannens tillatelse, og hvordan disse har blitt håndtert
- Logg for oppsamling av plast fra undervannssprenging og utlegging av sprengstein i sjø (tidspunkt/mengder)
- Kvittering for levert avfall
- Redegjørelse for avbøtende tiltak ved sprenging
- Oversikt over mengden og typer masser som har blitt fylt ut i sjø
- Detaljkart over området som er fylt ut