



Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmárkku stáhtahálddašeaddji
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija

Vår dato:

04.12.2024

Vår referanse

2024/3237

Deres dato:

Deres referanse

KYSTVERKET
Postboks 1502
6025 ÅLESUND

Telefonnummer til saksbehandler
Gry Helander Våga, 78 95 03 61

Endring av tillatelse til utfylling i sjø og etablering av moloer - Kjøllefjord havn, Lebesby kommune

Statsforvalteren viser til søknad om endring av tillatelse fra 18. juni 2024 til utfylling i sjø ved Kjøllefjord havn i Lebesby kommune datert 19. november 2024.

Vedtak

Statsforvalteren endrer Kystverkets tillatelse til utfylling i sjø i forbindelse med etablering av moloer i Kjøllefjord havn – Lebesby kommune.

Endringen gjelder vilkår 6.4 Utfyllingsarbeidet og 6.5 Turbiditetsovervåkning. Vedtaket er fattet med hjemmel i forurensningsloven § 18 punkt 6.

Rammer og vilkår for tillatelsen er gitt i vedlegget.

Bakgrunn

I Kystverkets tillatelse for tiltak i sjø og etablering av moloer i Kjøllefjord havn, ble det satt vilkår om tildekkingslag i forurensede deler av molotrase før etablering av selve moloen.

Kystverket har nå vurdert området ¹, og finner at områder i nordøstre del av søndre molohode ikke er tilstrekkelig geoteknisk stabilt. Det er vurdert *alternative løsninger* istedenfor å utelate tildekkingslaget i dette området, men det er konkludert at disse ikke bør gjennomføres av miljømessige og anleggstekniske årsaker. Disse alternative løsningene vil, i tillegg til vurderinger gitt i notatet, bl.a. utløse behov for mer utfyllingsmasser (jomfruelige masser fra dagbrudd), lengre anleggstid, beslaglegning av større sjøbunnsareal, risiko for spredning av forurensede masser (ved ytterligere mudring) samt en rekke anleggstekniske utfordringer.

¹ Norconsult Norge AS notat 52407404-RIG-01



Figur 1: Området i nordøstre del av søndre molohode som ikke er tilstrekkelig geoteknisk stabilt for overdekningslag.

Kystverket har, på bakgrunn av den geotekniske uttalelsen og innspill fra rådgivende konsulent, søkt om at vilkår om tildekningslag kan endres fra å gjelde krav om tildekning i «alle områder med sediment med tilstandsklasse III eller høyere» til å gjelde for «alle områder med sediment med tilstandsklasse III eller høyere med unntak av nordøstre del av søndre molohode».

Planstatus etter plan- og bygningsloven

Gjeldende plan er «Reguleringsplan for ytre havn, RPL 201601». Område for begge moloer er regulert for «Kombinert formål i sjø og vassdrag med eller uten strandsone (VKA_MFF).

Høring

Søknaden er ikke sendt på høring til berørte parter i henhold til forurensningsforskriften § 36-8 Forhåndsvarsel til allmennheten fordi omsøkte tiltak anses å være av mindre miljømessig betydning, jf. forurensningsforskriften § 36-9 Unntak fra forhåndsvarsel.

Statsforvalterens vurdering av søknaden

Statsforvalteren har gjort vurderinger av faren for spredning av forurensede sedimenter og konsekvenser for natur- og vannmiljøet ved å ikke ha overdekning lag ved utfylling over forurenset sjøbunn i området i nordøstre del av søndre molohode. Dette er et område som ifølge Kystverket ikke er tilstrekkelig geoteknisk stabilt for et overdekningslag.

Med de nye opplysningene som er fremlagt, så ser vi at det er et reelt behov for endring av *vilkår 6.4 utfylling* og endring av *vilkår 6.5 Turbiditetsovervåkning* gitt i tillatelsen av 18. juni 2024.

Området i nordøstre del av søndre molohode skal ikke ha overdekningslag som følge av geoteknisk ustabilitet, og en overdekning ville kunne føre til større miljøkonsekvenser for eksempel knyttet til utrasing og forflytting av sedimenter. Prosessen for utfyllingen skal imidlertid dokumenteres og



aktiviteten skal koordinatfestes. Det skal også utarbeides plan for turbiditetsovervåkning (vilkår 6.5) spesifikt rettet for arbeid i dette området.

Konklusjon

Statsforvalteren vurderer at søknad om endring av tillatelsens vilkår 6.4 med påfølgende endring av vilkår 6.5 gir bedre rammer for utøvelse av tiltak i området i nordøstre del av søndre molohode. Dette området er ikke tilstrekkelig geoteknisk stabilt for et overdekningslag. Kravet i § 8 i naturmangfoldloven om at saken skal baseres på eksisterende og tilgjengelig kunnskap, anses oppfylt.

Siden planlagte tiltak, etter Statsforvalterens vurdering, ikke vil ha nevneverdig negative effekter på natur av særskilt verdi, finner vi det ikke nødvendig å vurdere de andre miljørettslige prinsippene §§ 9-12 i naturmangfoldloven. Dette også sammenholdt med den samfunnsnyttigen tiltaket vil ha.

Varsel om gebyr for behandling av søknaden

Forurensningsforskriften kapittel 39 *Gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven* gir grunnlag for fastsetting av gebyr.

Statsforvalteren varsler med bakgrunn i dette et gebyr etter sats 8; kr. 13 200,- for behandling av søknaden, jf. § 39-4, gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endringer av tillatelser.

Vi ber om at eventuelle merknader til varsel om gebyr sendes til Statsforvalteren innen 14 dager.

Med hilsen

Per Kristian Krogstad (e.f.)
leder forurensningsseksjonen

Gry Helander Våga
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Endring - Vilkår Kystverket Lebesby molo

Kopi til:

Lebesby kommune

Nordkappregionen Havn IKS

Fiskeridirektoratet

Strandveien 152 - Postboks 28

Postboks 444

Postboks 185 Sentrum

9790

9751

5804

KJØLLEFJORD

HONNINGSVÅG

BERGEN



VEDLEGG 1



Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmarkku stáhtahálddašeaddji
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija

Tillatelse til tiltak i sjø – etablering av moloer i Kjøllefjord havn Lebesby kommune

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad datert 22. mars 2024. Vedtaket er fattet etter lov om vern mot forurensninger og avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr. 6, §§ 11 og 16 og forurensningsforskriftens § 22-6. Tillatelsen med vilkår er gitt i vedlegg til vedtaket.

Tillatelsen er gyldig i fra 18.06.2024 og med 31.12.2026. Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke tas i bruk innen to år, skal tiltakshaver sende skriftlig redegjørelse til Statsforvalteren, som vil vurdere behov for eventuelle endringer i tillatelsen.

Data om virksomheten

Ansvarlig enhet	Kystverket
Organisasjonsnummer	874783242
Postadresse	Postboks 1502, 6025 Ålesund
E-post	post@kystverket.no
Anleggsnavn	Kjøllefjord Molo Nord og Kjøllefjord Molo Sør
Tiltaksområde	Molo sør, Lebesby kommune, 35/2 Molo nord, Finnmarkseiendommen, 37/1
Kommune	5624- Lebesby
Koordinat Molo Nord	Sonebelte: Sone 35 Nord: 7872482 Øst: 511787
Koordinat Molo Sør	Sonebelte: Sone 35 Nord: 7872270 Øst: 511892

Statsforvalterens referanser:

Saksnummer	Tillatelsesnummer
2024/3237	2024.0520.T
Endring 1	03.12.2024

Dato 03. desember 2024

Per Kristian Krogstad
leder for forurensningsseksjonen

Gry Helander Våga
seniorrådgiver

Elektronisk godkjenning



Innhold

1. Ramme for tillatelsen	3
2. Ansvarlig	3
3. Endring.....	3
4. Internkontroll	3
5. Loggføring.....	4
6. Utfylling i sjø.....	4
6.1. Avbøtende tiltak	4
6.2. Melding om oppstart	4
6.3. Tidsramme for utfylling.....	4
6.4. Utfyllingsarbeidet	4
6.5. Turbiditetsovervåkning	4
6.6. Plastforsøpling	5
7. Rapportering til Statsforvalteren	5
7.1. Årlig rapportering	5
7.2. Sluttrapport	5



1. Ramme for tillatelsen

Tillatelsen omfatter utfylling i sjø.

Molo Nord:

Areal: 21 000 m²

Mengde fyllmasser: 400 000 m³

Molo Sør:

Areal: 28 000 m²

Mengde fyllmasser: 275 000 m³



Figur1: Modell av planlagt molo nord og molo sør etter ferdigstillelse

Masser som tillates benyttet i utfyllingen, er rene masser i form av sprengstein.

2. Ansvarlig

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

3. Endring

Dersom det oppstår behov for å endre utførelsen av tiltak i forhold til det som er omsøkt skal ny/oppdatert søknad sendes til Statsforvalteren.

4. Internkontroll

Kystverket og utførende entreprenør plikter å etablere internkontroll for ytre miljø for det planlagte utfyllingstiltaket, jf. internkontrollforskriften. Internkontrollen skal sikre og dokumentere at tiltaket utføres i tråd med vilkår i denne tillatelsen.



5. Loggføring

Utførende entreprenør skal føre loggbok underveis i arbeidet. Loggboken skal til enhver tid være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten ved et eventuelt tilsyn. Kopi av loggboken skal vedlegges sluttrapporten.

6. Utfylling i sjø

6.1. Avbøtende tiltak

Statsforvalteren skal ha oversendt plan for avbøtende tiltak for å unngå spredning av partikler i sjøen minst 2 uker før planlagt oppstart av tiltak.

6.2. Melding om oppstart

Statsforvalteren skal ha melding to uker før oppstart av tiltak.

6.3. Tidsramme for utfylling

Årlig tillatt i forbindelse med utfylling er 1. juni- 31. desember frem til og med 2026.

6.4. Utfyllingsarbeidet

Områder i nordøstre del av søndre molohode (se figur 2) er ikke tilstrekkelig geoteknisk stabilt, og det skal ikke brukes overdekningslag her ved utfylling slik det gjelder for øvrige områder.

Det skal her utarbeides plan for turbiditetsovervåkning (vilkår 6.5) spesifikt rettet for arbeid i dette området. Prosessen skal dokumenteres og aktiviteten skal koordinatfestes.



Figur 2: Området i nordøstre del av søndre molohode som ikke er tilstrekkelig geoteknisk stabilt for overdekningslag.

Før utfylling i resterende områder, skal det etableres overdekningslag med tykkelse på minimum 40 cm i områder med sediment med tilstandsklasse III eller høyere.



Utfylling på forurenset sjøbunn skal skje etter at tildekningslag på forurenset sjøbunn er etablert.

Utfyllingsarbeidet skal utføres kontrollert og på en måte som medfører minst mulig miljøskade. Det skal kun benyttes dokumenterte rene masser ved utfylling.

Metode, tidspunkt, type masse og mengde masse skal journalføres.

6.5. Turbiditetsovervåkning

Statsforvalteren skal ha oversendt plan for turbiditetsmåling under arbeidet minimum 2 uker før oppstart. Denne skal inneholde vurdering av NTU verdi, og videre tiltak som skal iverksettes om denne overstiges.

Arbeidet skal stoppes under gyteperioden for rognkjeks dersom turbiditeten overstiger et akseptabelt nivå.

Utfylling ved områder i nordøstre del av søndre molohode skal ha egen vurdering for arbeid i dette området (se vilkår 6.4).

6.6. Plastforsøpling

For å minimere risikoen for plastforsøpling skal det velges tekniske løsninger i forbindelse med produksjon av sprengstein som minimerer mengden plast. Alt synlig plastavfall som observeres i masser før utlegging samt all plast som flyter opp i sjøen skal samles opp og leveres til godkjent mottak og loggføres.

7. Rapportering til Statsforvalteren

7.1. Årlig rapportering

Det skal årlig, og innen 1. mars, rapporteres til Statsforvalteren status i tiltaket frem til tiltaket er slutført.

7.2. Sluttrapport

Statsforvalteren skal ha oversendt sluttrapport på prosjektet fra tiltakshaver innen 8 uker etter at tiltaket er slutført.

Rapporten skal minimum inneholde følgende opplysninger:

- Beskrivelse av arbeidets utførelse - beskrivelse av utstyret, teknologien som ble benyttet i de forskjellige arbeidsprosessene.
- Beskrivelse av eventuelle avvik fra vilkårene i Statsforvalterens tillatelse, om hvordan disse har blitt håndtert.
- Beskrivelse av tidspunkt for utfylling.
- Detaljkart som viser utført utfylling.
- Mengde og type masser lagt i utfyllinga.
- Logg som viser turbiditetsovervåkning
- Oppsamling av synlig plastavfall.