


Fylkesmannen i Troms og Finnmark

*Romssa ja Finnmarkku fylkkamánni
Tromssan ja Finmarkun maaherra*

**Tillatelse til utfylling i sjø ved Torsken Sport og Turistsenter AS, Senja
kommune**
Torsken Eiendom AS

Torsken Eiendom AS plikter å utføre tiltakene i samsvar med vilkårene i tillatelsen.

Tillatelsen er gitt i medhold av forurensningsloven §§ 11 og 16.

Tillatelsen er gyldig i to år fra dags dato.

Ansvarlig enhet	Torsken Eiendom AS
Organisasjonsnummer	922033269
Postadresse	Værnesveien 105, 9381 Torsken
Tiltaksområde	Selneset
Kommune	Senja
Koordinat, UTM sone 33	Øst: 583368, Nord: 7693787
Fylkesmannens referanser:	
Saksnummer	Tillatelsesnummer, utfylling
2020/9901	2021.0241.T

Dato: 19. mars 2021

Per Kristian Krogstad
leder for forurensningsseksjonen

Kristin Skaar Tindlund
overingeniør

1. Ramme for tillatelsen

Tillatelsen omfatter utfylling i et inntil 5160 m² stort sjøområde ved Klubben næringspark, med inntil 20 000 m³ sprengstein.

Avgrensning av utfyllinga skal være i henhold til kart i søknad, datert 21. oktober 2020.

2. Ansvar

Torsken Eiendom AS er ansvarlig for at vilkårene i denne tillatelsen overholdes. Torsken Eiendom AS 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/oppdattert søknad sendes til Statsforvalteren.

4. Internkontroll

Torsken Eiendom AS 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

Underveis i arbeidet skal utførende entreprenør føre loggbok i henhold til nærmere spesifisering i vilkår 6. Loggboken skal til enhver tid være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten ved et eventuelt tilsyn. Kopi av loggboken skal vedlegges sluttrapporten (se vilkår 7).

6. Utfylling i sjø

6.1. Torsken Eiendom AS skal oversende en fremdriftsplan for arbeidene senest 3 uker etter at tillatelsen er mottatt.

6.2. Utfyllingsarbeidet skal utføres kontrollert, og på en måte som medfører minst mulig miljøskade. Det skal utføres avbøtende tiltak for å reduserer både spredning av forurenset sediment og finpartikler fra utfyllingsarbeidene. Dette kan gjøres f.eks. bruk av rene tildekkingsmasser, omfatningsmolo, turbiditetsovervåking eller liknende tiltak. Tiltakshaver skal orientere Statsforvalteren om hvilke avbøtende tiltak som skal benyttes

minst 14 dager før oppstart av arbeidene.

6.2.1. Ved bruk av turbiditetsovervåking gjelder følgende:

Turbiditetsovervåking skal gjennomføres iht. NS 9433:2017.

Referansemåler(e) skal settes ut på forhånd for å finne et representativt område for måling av referanseverdi. Eventuelt kan det benyttes bakgrunnsverdi for området. Utfyllingsarbeidene må stanses midlertidig hvis turbiditeten måles til 10 NTU over referanseverdi/bakgrunnsverdi i mer enn 20 minutter. Arbeidene kan starte opp igjen når turbiditeten har stabilisert seg under bakgrunnsverdien.

Et utkast til overvåkingsprogram skal oversendes til Statsforvalteren minst 14 dager før oppstart av arbeidene.

6.3. Det tillates kun å benytte rene masser i utfyllingsarbeidene. 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 (oktober 2020)*.

6.4. For å minimere risikoen for plastforsøpling skal det velges tekniske løsninger i forbindelse med produksjon av sprengstein til utfyllinga som minimerer mengden plast. Plastavfall fra sprengsteinmasser (sprengledninger, føringsrør etc.) som flyter opp i sjøen eller havner i strandsonen, skal samles opp fortløpende. Eksempelvis ved bruk av lenser og lettboat. Virksomheten skal ha skriftlige prosedyrer for oppsamlingen av plast.

Oppsamlet plast skal leveres til godkjent avfallsmottak.

6.5. Følgende forhold skal loggføres:

Utfylling i sjø (dato, mengde og type masser).

Oppsamling av plast (dato og mengde).

7. Rapportering

Innen 8 uker etter at tiltaket er utført, skal det sendes sluttrapport for arbeidene til Fylkesmannen. Sluttrapporten skal minimum inneholde følgende opplysninger:

- Beskrivelse av arbeidets utførelse - beskrivelse av utstyret og teknologien som ble benyttet i de forskjellige arbeidsprosessene
- Beskrivelse av eventuelle avvik fra vilkårene i Statsforvalterens tillatelse, og hvordan disse har blitt håndtert
- Detaljkart som viser utført utfylling
- Mengde og type masser lagt i utfyllinga, samt tidspunkt for utlegging av masser
- Logg for oppsamling av plast fra utlegging av sprengstein i sjø (tidspunkt/mengder)