



## Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmarkku stáhtahálddašeaddji  
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija

### **Tillatelse til tiltak i sjø – mudring, utfylling, strandkantdeponi og sjøbunnsdeponi – Husøy – Senja kommune**

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad 16. oktober 2024 med ettersendt sist oppdatert informasjon, datert 16. januar 2026.

Vedtaket er fattet etter forurensningsloven §§ 11,16, 32 og 18 første ledd punkt 6, samt forurensningsforskriftens § 22-6.

Tillatelsen er gyldig til og med 31.12.2027.

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	<ul style="list-style-type: none"><li>• Husøy - Mudring indre havn</li><li>• Husøy – Strandkantdeponi</li><li>• Husøy – Utfylling båtutsett</li><li>• Husøy – Utfylling nord</li><li>• Husøy - Sjøbunnsdeponi</li></ul>
Kommune	5530- Senja
Berørte gnr. /bnr.	112/5, 112/189, 112/188, 112/187, 112/186, 112/185, 112/184, 112/194, 112/21, 112/6, 112/4, 112/173, 112/140, 112/21, 112/139, 112/19, 112/65, 112/137, 112/20, 112/12, 112/169, 112/26, 112/17, 112/145, 112/178, 000/171, 112/11, 112/169/3, 112/169/2, 112/169/1, 112/169/4
Tiltaksområde med koordinater Husøy - Mudring indre havn	UTM33 Nord: 7717201 Øst: 604057
Tiltaksområde med koordinater Husøy – Strandkantdeponi	UTM33 Nord: 7717407 Øst: 604135
Tiltaksområde med koordinater Husøy – Utfylling nord	UTM33 Nord: 7717497 Øst: 604097
Tiltaksområde med koordinater Husøy – Båtutsett	UTM33 Nord: 7717264 Øst: 604174
Tiltaksområde med koordinater Husøy - Sjøbunnsdeponi	UTM33 Nord: 7716694 Øst: 603469

#### **Statsforvalterens referanser:**

Saksnummer	Tillatelsesnummer
2024/10308	2025.0352.T
Dato 26. januar 2026	
Magnus Jakola- Fjeld fagleder forurensing	Gry Helander Våga seniorrådgiver
<i>elektronisk godkjenning</i>	

## Innhold

1. Ramme for tillatelsen.....	4
1.1 Mudring .....	4

1.2	Strandkantdeponi .....	5
1.3	Utfylling nord .....	5
1.4	Båttutsett .....	5
1.5	Sjøbunnsdeponi .....	5
2.	Ansvarlig .....	5
3.	Endring .....	5
4.	Internkontroll .....	5
5.	Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning .....	6
5.1	Miljørisikoanalyse .....	6
5.2	Risikoreduserende tiltak .....	6
5.3	Beredskap mot akutt forurensning .....	6
6.	Loggføring og innrapportering av data .....	6
7.	Mudring og sprenging .....	7
7.1	Avbøtende tiltak og melding om oppstart .....	7
7.2	Melding om oppstart .....	7
7.3	Tidsramme for mudring og sprenging .....	7
7.4	Plastforsøpling .....	7
8.	Strandkantdeponi og utfylling .....	7
8.1.	Avbøtende tiltak og melding om oppstart .....	7
8.2.	Melding om oppstart .....	7
8.3.	Årlig tidsrammer .....	7
8.4.	Oppbygning av sjeté .....	8
8.5.	Utfylling nord og båttutsett .....	8
8.6.	Oppfølging og vedlikehold .....	8
8.7.	Grunnforurensningsdatabase .....	8
9.	Sjøbunnsdeponi .....	8
9.1.	Avbøtende tiltak og melding om oppstart .....	8
9.2.	Melding om oppstart .....	8
9.3.	Tidsramme for utfylling .....	8
9.4.	Type masser .....	8
9.5.	Lokasjon .....	8
9.6.	Transport og dumping .....	8
10.	Rapportering til Statsforvalteren .....	9
10.1	Årlig rapportering .....	9
10.2	Sluttrapport .....	9

Endringslogg:

Endringsnummer 1	18. juni 2025
Endringsnummer 2	20. november 2025
Endringsnummer 3	26. januar 2026

## 1. Ramme for tillatelsen

Det gis rom for en variasjon i mengder på opptil 10 %.

### 1.1 Mudring

Tillatelsen omfatter mudring i sjø i havneområdet sør.

Området har et areal på 62 000 m<sup>2</sup>. Massene fordeler seg på 28 500 pfm<sup>3</sup> anbrakte forurensede løsmasser som skal deponeres i strandkantdeponi. Videre er det 102 000 pfm<sup>3</sup> anbrakte rene løsmasser som skal deponeres i sjøbunnsdeponi sørvest for Husøy samt gjenbrukes i utfylling Nord.

### 1.2 Strandkantdeponi

Ved opprettelse av strandkantdeponi skal det sprenges bort fjell for å etablere sjete, totalt 16 050 pfm<sup>3</sup>. Før sprenging skal 20 000 pfm<sup>3</sup> løsmasser i området graves bort. Masser skal gjenbrukes i tiltak med strandkantdeponi. Mellomlagring skal skje innenfor anleggsområdet.

Senja kommune overtar etter avtale rene masser som ikke gjenbrukes i prosjektet for videre gjenbruk. Området for mellomlagring er bestemt.

Strandkantdeponi for forurensede masser har et areal på ca. 9 000 m<sup>2</sup> på bunnen og kapasitet på ca. 32 500 m<sup>3</sup>. Det skal brukes om lag 19 500 m<sup>3</sup> steinfraksjoner til avretting av deponiet.

### 1.3 Utfylling nord

Utfyllingsområdet på nordsiden av moloen (utfylling nord) har et maksimalt areal på 4 900 m<sup>2</sup> og maksimal kapasitet på 10 000 m<sup>3</sup> masser. Total mengde utfylling inkludert erosjonssikring vil være 16 200 m<sup>3</sup> dersom maksimal størrelse utfylles.

### 1.4 Båttutsett

Området for utfylling til båttutsett er om lag 250 m<sup>2</sup> og det skal benyttes 800 m<sup>3</sup> rene masser.

### 1.5 Sjøbunnsdeponi

Totalt er det beregnet omtrent 102 000 m<sup>3</sup> rene muddermasser som skal deponeres.

## 2. Ansvarlig

Kystverket er ansvarlig for at vilkårene i denne tillatelsen overholdes. Dere 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 entreprenører 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. Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning

### 5.1 Miljørisikoanalyse

Kystverket og utøvede entreprenør(er) skal til enhver tid ha oversikt over alle forhold ved virksomheten som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

Kystverket og utøvede entreprenør(er) skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av virksomhet og vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko. Denne risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom og klimaendringer.

Kystverket og utøvede entreprenør(er) skal sørge for kartlegging av mulige hendelser som kan føre til akutt forurensning av vann, grunn og luft.

### 5.2 Risikoreduserende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen, jf. punkt 5.1, skal Kystverket og utøvede entreprenør(er), så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette risikoreduserende tiltak for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Med risikoreduserende tiltak menes både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak.

### 5.3 Beredskap mot akutt forurensning

Dersom iverksatte risikoreduserende tiltak etter punkt 5.2 ikke har redusert risikoen for akutt forurensning til et akseptabelt nivå, skal virksomheten etablere beredskap, med tilhørende beredskapsplan, med utgangspunkt i virksomhetens miljørisikoanalyse.

Beredskapsplanen skal beskrive beredskapens organisering og utstyr, og angi responstid og innsatsplaner.

Beredskapen skal være tilpasset den restrisikoen som gjenstår etter at risikoreduserende tiltak er gjennomført.

Den driftsansvarlige skal etablere en beredskapsorganisasjon med nødvendig personell og utstyr. Kompetanse, opplæring og organisering skal være dimensjonert for restrisikoen.

## 6. Loggføring og innrapportering av data

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.

Loggføringen skal omfatte dato, tid, mengde, type masse og GPS-koordinater for alle prosesser som gjennomføres i alle tiltak. Innsamling og levering av avfall fraksjoner skal også kunne dokumenteres, herunder plast fra sprenging og utlegging av sprengstein.

Data i forhold til prøvetagning av sedimenter skal legges inn i Miljødirektoratets database «Vannmiljø»

## 7. Mudring og sprenging

### 7.1 Avbøtende tiltak og melding om oppstart

Statsforvalteren skal ha oversendt plan som beskriver avbøtende tiltak for å unngå spredning av partikler i sjøen minst 2 uker før planlagt oppstart av tiltak. Det skal være særlig fokus på tiltak rettet mot mudring av forurensede masser, men partikkelspredning skal være inkludert.

Vurdering av behov for/gjennomføring av turbiditetsovervåkning skal medfølge plan for avbøtende tiltak.

### 7.2 Melding om oppstart

Statsforvalteren skal ha melding minst to uker før oppstart av tiltak.

### 7.3 Tidsramme for mudring og sprenging

Årlig tillatt anleggsperiode for mudring av løsmasser i havneområde sør er *1. juni – 1. februar*.

Årlig tillatt anleggsperiode for sprenging i forbindelse med etablering av strandkantdeponi settes til *1. juni 2025 – 22. februar 2026*.

Etter etablert sjeté kan sprenging gjennomføres innenfor de rammer denne gir uten årlig tidsramme. Gjennomføring skal utføres aktsomt i forhold til de naturverdier som finnes i området, da med særlig fokus på fugl.

### 7.4 Plastforsøpling

For å minimere risikoen for plastforsøpling skal det velges tekniske løsninger i forbindelse med sprenging og 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.

## 8. Strandkantdeponi og utfylling

Vilkår omfatter rammer for strandkantdeponi, båtutsett og utfylling nord.

### 8.1. Avbøtende tiltak og melding om oppstart

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

Vurdering av behov for/gjennomføring av turbiditetsovervåkning skal medfølge plan for avbøtende tiltak.

### 8.2. Melding om oppstart

Statsforvalteren skal ha melding to uker før oppstart av hvert av tiltakene.

### 8.3. Årlig tidsrammer

Årlig tillatt anleggsperiode for etablering av sjeté til strandkantdeponi er *1. juni – 1. februar*. Etter at sjeté er etablert vil innfylling ikke ha årlig begrensinger.

Årlig tillatt anleggsperiode for båtutsett er *1. juni til 1. februar*.

Det settes ikke årlig anleggsperiode for utfylling nord da denne i størst grad gjennomføres på lavvann.

#### 8.4. Oppbygning av sjeté

Sjetéen skal bygges opp med rene masser bestående av sprengstein, filterlag og blokker. Den skal ha filterduk eller tilsvarende for å hindre utlekking av stoffer. Oppbygning skal dokumenteres.

#### 8.5. Utfylling nord og båtutsett

Ved utfylling på området i nord og ved båtutsett skal det kun brukes rene masser. Loggføring gjennomføres i henhold til vilkår 6.

#### 8.6. Oppfølging og vedlikehold

Oppfølging av deponiets stabilitet og kontroll av at det ikke skjer utlekking av miljøgifter skal utføres i driftsfasen og i ettertid av etablering. Eget overvåkingsprogram skal utarbeides før strandkantdeponiet er ferdigstilt og oversendes Statsforvalteren.

#### 8.7. Grunnforurensningsdatabase

Tiltakshaver plikter å registrere strandkantdeponiet i *Grunnforurensningsdatabase*n.

### 9. Sjøbunnsdeponi

#### 9.1. Avbøtende tiltak og melding om oppstart

Statsforvalteren skal ha oversendt plan for avbøtende tiltak for å unngå spredning av partikler i sjøen minst 2 uker før planlagt oppstart av tiltak. Plan skal inneholde vurdering av turbiditetsmåling og sjømåling av strøm.

#### 9.2. Melding om oppstart

Statsforvalteren skal ha melding to uker før oppstart av tiltak.

#### 9.3. Tidsramme for utfylling

Årlig tillatt periode i forbindelse med utfylling er 1. juni- 1. februar.

#### 9.4. Type masser

Kun rene masser fra mudring tillates deponert i sjøbunnsdeponi.

#### 9.5. Lokasjon

Dumping av masser kan kun gjennomføres på angitt lokasjon. Dumping skal koordinatfestes ved gjennomføring.

#### 9.6. Transport og dumping

Transport og dumping av massene skal utføres kontrollert, og på en måte som minimerer partikkelspredning som følge av arbeidet.

Dumping av masser skal ikke skje i skråningsvinkler over 10 grader.

## 10. Rapportering til Statsforvalteren

### 10.1 Årlig rapportering

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

### 10.2 Sluttrapport

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

Rapporten skal inneholde:

- loggføring beskrevet i vilkår 6
- dokumentasjon på innrapportering i *vannmiljø* i henhold til vilkår 6
- dokumentasjon på registrering av strandkantdeponi i *Grunnforurensningsdatabase*.