



Tillatelse etter forurensningsloven til mudring og utfylling ved Rødholmen i Lødingen kommune

Tillatelsen er gitt i samsvar med lov 13.03.1981 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, samt forskrift 01.06.2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad datert 12.03.2024 med endringer 02.03.2025 med underliggende dokumenter, samt opplysninger framkommet i saksbehandlingen. Tillatelsen er gyldig frem til 18.06.2027.

Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser etter lov 27.06.2008 nr. 71 om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) og etter lov 21.06.2019 nr. 70 om havner og farvann (havne- og farvannsloven). Privatrettslige forhold forutsetter vi avgjort før tiltaket finner sted.

Tiltakshaver må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvalteren endringer som ønskes foretatt i tillatelsen dersom endringene kan ha miljømessig betydning.

Data om tiltakshaver

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Bedrift | Lødingen Fryseri AS |
| Postadresse for bedriften | Postboks 113, 8411 Lødingen |
| Organisasjonsnummer | 982 321 123 tilhører 982 094 429 |
| Kommune | Lødingen |

Statsforvalterens referanser

| | | |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| Tillatelsesnummer | Anleggsnummer | Saksnummer |
| 2025.0533.T | 1851.0052.01 og 1851.0053.01 | 2023/33138 |

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Tillatelse første gang gitt: 18.06.2025 | Tillatelse sist endret: | Tillatelsen opphører: 18.06.2027 |
| Tilde Nygård (e.f.) seksjonsleder | | Gyda Wuttudal Lorås seniorrådgiver |

Dokumentet er elektronisk godkjent.

Endringslogg

| Endringsnummer | Endringer av | Punkt | Beskrivelse av endring |
|----------------|--------------|-------|------------------------|
| | | | |



1. Tillatelsens rammer

Lødingen Fryseri AS gis tillatelse til mudring og utfylling i sjø ved Rødholmen i Lødingen kommune. Følgende rammer gjelder for tillatelsen:

- mudring av 2000 m³ masser over et område på 400 m² (Figur 1),
- utfylling av 3000 m³ over et område på 1 700 m² (Figur 1).



Figur 1. Oversikt over utfyllingsområdet i sort skravur, estimert fyllingsfot innenfor lilla skravur. Rødt skravur er mudringsområdet. Illustrasjonene er hentet fra søknaden.

2. Generelle vilkår

- 2.1. Det forutsettes at tiltaket gjennomføres i samsvar med vilkår satt i denne tillatelsen, og som angitt i søknad og underliggende dokumenter. Tiltaksgjennomføringen kan ikke avvike fra vilkår i tillatelsen, med mindre dette kommer frem av andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvalteren. Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltakene ikke virker som forutsatt i vår behandling av saken, kan den ansvarlige umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak. Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.
- 2.2. Statsforvalteren skal varsles senest 1 uke før tiltaket settes i gang. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før vi har mottatt melding om dette. Det kan varsles med e-post til sfnopost@statsforvalteren.no merket med saksnummer 2023/33138.
- 2.3. Statsforvalteren kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om

Tillatelsesnummer: 2025.0533.T

Tillatelse gitt: 18.06.2025



nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom premissene i forurensningsloven § 18 er til stede. Eventuelle brudd på tillatelsen kan gi grunnlag for pålegg om stans av arbeidet etter forurensningsloven § 7.

- 2.4. Ved mistanke om eventuelle funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og Norges Arktiske universitet kontaktes.
- 2.5. Ved mistanke om eventuelle funn av samiske kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og Sametinget kontaktes.
- 2.6. Brudd på kravene i tillatelsen skal umiddelbart varsles til Statsforvalteren og avbøtende tiltak skal igangsettes.
- 2.7. Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkårene i tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere vedkommende som skal gjennomføre tiltakene om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.
- 2.8. De deler av tiltaksområdet hvor det eventuelt oppbevares miljøskadelige stoffer eller farlig avfall skal holdes avsperrert og ikke være tilgjengelig for allmennheten.
- 2.9. Tiltakshaver skal sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal kunne dokumenteres.
- 2.10. Tiltaket, inkludert forflytning, utlegging og håndtering av masser skal gjennomføres så skånsomt som mulig. All forurensning fra tiltaket, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter tiltakshaver å redusere sine utslipp å langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for gjennom vilkår i denne tillatelsen.
- 2.11. Tiltakshaver må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvalteren endringer som ønskes foretatt i tillatelsen dersom endringene kan ha miljømessig betydning.

3. Internkontroll, beredskap og varsling

- 3.1. Tiltakshaver plikter å ha et oppdatert internkontrollsystem, jf. forskrift 06.12.1996 nr. 1127 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Internkontrollen skal bl.a. sikre og dokumentere at tiltakshaver og utøvende entreprenør overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, lov 11.06.1976 nr. 79 om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) og relevante forskrifter til disse lovene. Tiltakshaver plikter å se til at den som til enhver tid fyller ut, mudrer, dumper, transporterer eller på annen måte håndterer masser, har internkontrollsystem i tråd med tillatelsens vilkår.
- 3.2. Tiltakshaver plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp fra all virksomhet knyttet til dette tiltaket. Slike tiltak skal være basert på en systematisk gjennomgang av alle elementer i tiltaksaktiviteten.



- 3.3. De ansvarlige skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense virkningen av akutt forurensning for all virksomhet, jf. forurensningsloven § 40. Beredskapen skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av en eventuell forurensning.
- 3.4. Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av virksomheten, skal den ansvarlige varsle i henhold til forskrift 09.7.1992 nr. 1269 om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning. Melding om akutt forurensning gjøres til brannvesenet: **Telefon: 110**. Kystverket har 24 timers vaktberedskap som får meldinger fra brannvesenet om akutt forurensning: **Telefon: 33 03 48 00**.

4. Mudring og utfylling

- 4.1. Opptak, transport og annen håndtering av masser skal gjøres på en måte som minimerer spredning av forurensning, herunder partikler, støy og plast. Metode skal vurderes ut fra massenes beskaffenhet, og skal også vurderes underveis i arbeidet og om nødvendig tilpasses og endres. Dersom det oppstår utilsiktede forurensningssituasjoner, skal arbeidet stanses og korrigerende tiltak gjennomføres.
- 4.2. Det skal foretas prøvetaking av mudringsmassene underveis i anleggsarbeidet. Hvis massene er forurenset må de leveres til lovlig avfallsanlegg. Resultatet av prøvetakingen skal sendes inn som en del av sluttrapporten jf. vilkår 7.
- 4.3. Avvanning av forurensete masser må skje på en miljømessig forsvarlig måte. Det må velges en metode som hindrer spredning av forurensete partikler til miljøet. Massene skal ikke lagres på land eller andre steder lengre enn høyst nødvendig.
- 4.4. Mengder masser og tidspunkt for mudring og utfylling skal registreres og sendes inn som en del av sluttrapporten jf. vilkår 7. Oversikten skal være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten ved en eventuell kontroll.
- 4.5. Det skal opprettes mottakskontroll for utfyllingsmasser som skal beskrive hvilke masser som er mottatt til utfylling, hvor disse kommer fra - og mengde.
- 4.6. Arbeidene skal ikke skape problemer for ferjenes sjøvannsinntak/filtrering og ferdsel i området når tiltaket finner sted. Lødingen Fryseri AS må derfor opprette dialog med lokalt havnevesen og Torghatten Nord før oppstart for å informere om tiltaket.
- 4.7. **Siltgardin**
Det skal etableres en siltgardin før arbeidet med mudring starter. Følgende krav gjelder:
 - Siltgardinen skal så langt det er mulig omslutte og plasseres så nært tiltaksområdet som mulig.
 - Siltgardinen skal være i drift så lenge det pågår mudring.



- Det skal gjennomføres daglig tilsyn med siltgardinen for å sikre at den fungerer etter sin hensikt. Dersom det viser seg at spredning av partikler er større enn antatt, skal arbeidet umiddelbart stanses og ytterligere forebyggende tiltak mot spredning av forurensning vurderes. Inspeksjon skal loggføres og vedlegges sluttrapporten, jf. vilkår 7.
- Siltgardinen skal ikke åpnes og lukkes unødige under bruk.
- Ved avslutning av tiltaket må siltgardinen fjernes på en måte som hindrer spredning av partikler.
- Siltgardinen skal leveres til lovlig avfallsanlegg etter bruk.

5. Avfall

- 5.1. Tiltakshaver plikter, så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper, å unngå at det dannes avfall som følge av tiltaket. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet begrenses mest mulig. Tiltakshaver plikter å sørge for at alt avfall, også farlig avfall, blir håndtert i samsvar med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i samsvar med forurensningsloven, herunder avfallsforskriften.
- 5.2. Avfall som dukker opp under anleggsarbeidet skal sorteres og leveres på lovlig avfallsanlegg. Oversikt over mengde avfall skal inngå i sluttrapporten, jf. vilkår 7.
- 5.3. Eventuelt skrot og annet avfall som tas opp under mudringsarbeidet skal sorteres og leveres på lovlig mottaksanlegg. Oversikt over mengde avfall skal inngå i sluttrapporten, jf. vilkår 7.
- 5.4. De deler av tiltaksområdet hvor det eventuelt oppbevares miljøskadelige stoffer eller farlig avfall skal holdes avsperrert og ikke være tilgjengelig for allmennheten.
- 5.5. Det skal gjøres tiltak for å begrense tilførsel av plastavfall til omgivelsene. Det skal velges de tekniske løsninger for mudringsarbeidet som i størst mulig grad minimerer mengden plastavfall fra arbeidet. Tiltakshaver må løpende ha i drift systemer for å hindre og begrense plastforurensning, også ut av tiltaksområdet. Det skal gjennomføres opprydding av plast ved tiltaksområdet og i nærliggende områder underveis og i etterkant av tiltaket. Oppsamlet plastavfall skal leveres til lovlig avfallsanlegg. Oversikt over mengde plast skal inngå i sluttrapporten, jf. vilkår 7.

6. Kontroll- og overvåkning

6.1. Kontroll- og overvåkningsplan

Det skal utarbeides en kontroll- og overvåkningsplan for tiltaket. Planen må være av tilstrekkelig omfang til å avdekke spredning av forurensning fra tiltaket. Måleprogram for turbiditet skal inngå i kontroll- og overvåkningsplanen. Kontroll- og overvåkningsplanen skal sikre at vilkårene i tillatelsen overholdes. Måleutstyr, metoder, gjennomføring og analyser skal følge Miljødirektoratets veileder for håndtering av sediment M-350/2015 samt Norsk Standard. Kontroll- og overvåkningsplanen skal sendes til Statsforvalteren straks den foreligger og før oppstart av tiltaket.

6.2. Turbiditetsmålinger

Under hele tiltaksgjennomføringen skal partikkelspredning overvåkes ved kontinuerlig



måling av turbiditet. Turbiditeten skal måles ved minst én stasjon som er direkte påvirket av arbeidene og turbiditeten skal sammenlignes med referanseverdier. Turbiditet skal overvåkes i henhold til Norsk Standard. Referanseverdiene skal måles ved en referansestasjon samtidig som tiltaket pågår eller ved referansemålinger på forhånd der tiltaket skal gjennomføres. Turbiditeten skal ikke overstige 10 NTU over referansenivået i 20 minutter.

Ved overskridelse av disse nivåer skal arbeidet stanses og årsaksforhold avklares, hendelsen loggføres, og nødvendige tiltak gjennomføres. Dersom overskridelser skyldes anleggsarbeidene, skal ikke arbeidene starte opp igjen før turbiditeten har stabilisert seg og måles innenfor akseptable nivå igjen. Det tillates ikke å gjennomføre arbeid i tiltaksområdet dersom turbiditetsmålerne er ute av drift. Statsforvalteren skal kontaktes dersom det forekommer gjentagende overskridelser av fastsatte grenseverdier for turbiditet.

Resultatene fra kontroller og målinger skal dokumenteres, og må som et minimum inneholde tidspunkt, måleresultat, eventuelle overskridelser, årsak og korrigerende tiltak. Målte turbiditetsverdier skal rapporteres på en slik måte at en umiddelbart kan se om verdiene er i tråd med vilkårene i tillatelsen, jf. vilkår 7.

7. Rapportering

Lødingen Fryseri AS skal sende en sluttrapport til Statsforvalteren innen seks uker etter at tiltaket er gjennomført. Rapporten skal inneholde:

- Beskrivelse av tiltaket og utført arbeid, inkludert informasjon om tidspunkt, volum mudrede masser, utfylte masser, kart og koordinater, samt anvendt utstyr.
- Beskrivelse av avbøtende tiltak som ble gjennomført med vurdering av om de har fungert etter sin hensikt.
- Anslag over mengde plast, eventuelt avfall og skrot, samlet opp under tiltaket, jf. vilkår 5.5. 5.1 og 5.2.
- Bildedokumentasjon.
- Informasjon om eventuelle uforutsette hendelser, samt hvordan disse ble håndtert. Dersom aktuelt skal det settes opp forslag til fremtidige avbøtende tiltak.
- Resultater fra kontroller og målinger av turbiditet.

8. Tilsyn

Virksomheten plikter å la representanter fra Statsforvalteren eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anlegget til enhver tid. Tillatelsen må kunne vises ved tilsyn.



LØDINGEN FRYSERI AS

Postboks 113

8411 LØDINGEN

Saksbehandler, innvalgstelefon

Gyda Wuttudal Lorås, 755 31 546

Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved Rødholmen i Lødingen kommune

Vi viser til søknad fra Lødingen Fryseri AS mottatt den 12.03.2024, med endringer datert 02.04.2025, om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø.

1. Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren i Nordland gir Lødingen Fryseri AS tillatelse til mudring og utfylling i sjø ved Rødholmen i Lødingen kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov 13.03.1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jmfør § 16, samt forskrift 01.06.2004 nr. 931 om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt.

2. Faktagrunnlag

2.1. Bakgrunn for søknad og omfang av tiltak

Lødingen Fryseri AS har behov for mer areal i havnen i forbindelse med utbygging av industriområdet og fremtidige kaianlegg, se Figur 1. Arealet som berøres av utfyllingen er 1700 m². Planlagt volum fyllmasser er 3000 m³ anbrakte masser. Dette er sprengstein og steinmasser som graves opp fra en eksisterende nærliggende landfylling. For å stabilisere fronten av fyllingen skal det mudres 2000 m³ løsmasser ned til 5 meter i sedimentet. Mudringsarealet er 400 m². Mudringen og utfyllingen skal gjennomføres med gravemaskin fra land. Hele tiltaket er planlagt gjennomført over en periode på omtrent 1 år, mudringen antas å ta 1 måned.



Figur 1. Oversikt over utfyllingsområdet i sort skravur, estimert fyllingsfot innenfor lilla skravur. Rødt skravur er mudringsområdet. Illustrasjonene er hentet fra søknaden.

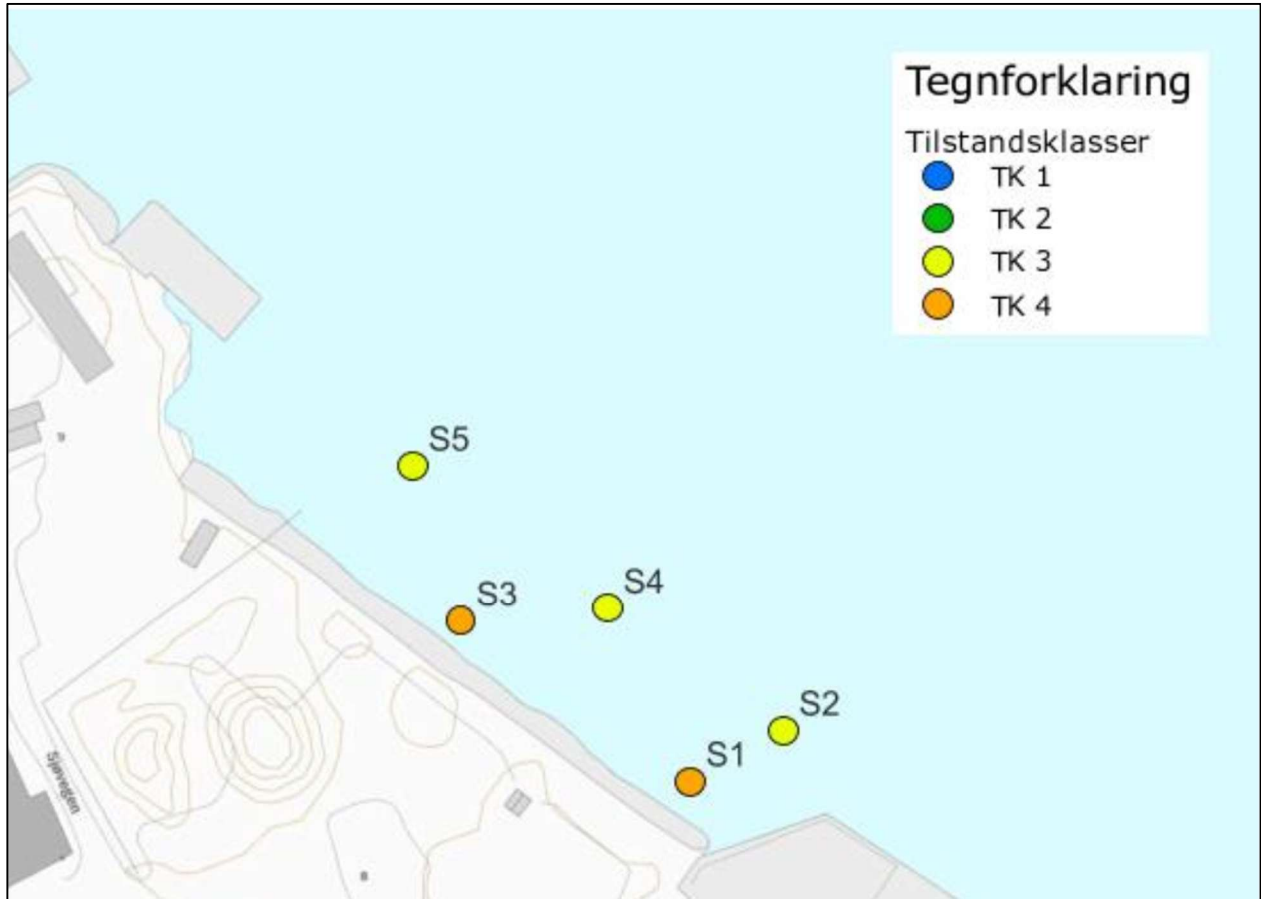
2.2. Forurensningssituasjonen i utfyllingsområdet og geotekniske forhold

Det er gjennomført miljøundersøkelser i 2024 av overflatesediment (0 – 10 cm). Det ble tatt prøver ved totalt 5 prøvestasjoner i utfyllingsområdet. Prøvene er analysert og klassifisert iht. Miljødirektoratets veileder M-608 Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota.¹ Prøvestasjonene med markert fargesymbol for høyeste påviste tilstandsklasse på den aktuelle stasjonen er presentert i Figur 2.

Sedimentene inneholder lave konsentrasjoner av tungmetaller med tilstandsklasse 1 (bakgrunnsnivå). Konsentrasjonene av PCB er også lave, under deteksjonsnivået. Innholdet av PAH-forbindelser varierer, men alle prøvene har enkeltstoffer i tilstandsklasse 3 (Moderat). Prøven på stasjon 1 har litt høyere konsentrasjoner av PAH - forbindelser tilstandsklasse 4 (Dårlig). Det ble funnet tinnforbindelsen TBT i alle prøvene, med konsentrasjoner i tilstandsklasse 2 til 4 (God til Dårlig).

Grunnundersøkelser viser at det er påvist løsmassedekke (kvikkleire) i tiltaksområdet. I undersøkelsene anbefales det mudring av det området som har bløt leire før utfylling.

¹ [Veileder M-608 Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota](#)



Figur 2. Oversikt over prøvestasjoner med farger i henhold til tilstandsklasser (TK). Illustrasjonene er hentet fra søknaden.

3. Forholdet til plan

Utfyllingen i sjø skal foregå i et område som er i henhold til reguleringsplan for Rødholmen (ID 1851_200007). Området utenfor tiltaket er avsatt til bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone i kystzoneplan for Lødingen kommune (ID 1851_2020002).

Lødingen kommune uttaler at søknaden er innenfor det regulerte området. Kommunen har også, den 02.11.2023, gitt tillatelse til utfylling på eiendommen gnr. 28, bnr. 405 etter lov 27.06.2008 nr. 71 om planlegging og byggesaksbehandling (plan og bygningsloven) § 20-2, jf. § 20-3 og § 21-2 femte ledd.

4. Høring

Søknaden har vært sendt på høring til berørte sektormyndigheter og faste høringsparter for uttalelse. Søknaden har også vært kunngjort på Statsforvalterens nettsider, Lødingen kommunes nettsider og i Bladet Vesterålen.

4.1. Innkomne høringsuttalelser

Fristen for å gi uttalelse var 07.05.2025. De innkomne høringsuttalelsene er omtalt under i en sammenfattet form. Lødingen Fryseri AS har fått anledning til å kommentere de innkomne høringsuttalelsene og hadde merknader til noen av disse.



Fiskeridirektoratet

Fiskeridirektoratet kommenterer at de har kartlagt fiskeplasser med passive redskap og rekefelt i området, og at det er kartlagt marine naturtyper som bløtbunn. Tiltaksområdet overlapper ikke med registrerte fiskeriinteresser eller marine naturtyper, men naturtypene må ivaretas. Etaten forutsetter at alle arbeider utføres på en måte som er minst mulig skadelig for miljøet, og at det etterstrebes bruk av avbøtende tiltak særlig for de tiltak som gjennomføres på vår og sommer når kystsonen er aktiv. Det utdypes at dette er særlig viktig da sedimentene i området er forurenset.

Nord fiskarlag

Nord fiskarlag påpeker at Fiskeridirektoratet har kartlagt fiskeplasser med passive redskap, rekefelt og beiteområde i nærheten av tiltaksområdet. De finner det derfor positivt dersom planlagt tiltak gjennomføres på høsten og senest tidlig vinter ettersom det er den perioden hvor livet i kystsonen ligger mest i ro. Det anføres videre at det må tilstrebes å gjennomføre avbøtende tiltak for å hindre spredning av partikler og støy fra arbeidene.

Norges arktiske universitetsmuseum (UiT)

Norges arktiske universitetsmuseum (UiT) uttaler at gjeldene områder ikke er kjent for utbredt sjørettet aktivitet av eldre dato. Sannsynligheten for konflikt med eventuelle kulturminner vurderes som liten. UiT har derfor ingen merknader til søknaden.

Kystverket

Kystverket har ingen merknader til Statsforvalterens behandling av saken etter forurensningsregelverket.

De viser til at tiltak som kan påvirke sikkerheten eller ferdselen i farvannet er søknadspliktige etter lov 21.06.2019 nr. 70 om havner og farvann (havne- og farvannsloven) § 14. Ettersom omsøkte tiltak ligger i kommunens sjøområde, utenfor hoved- og biled, er det kommunen som skal vurdere tiltakets konsekvenser for sikkerheten og ferdselen i farvannet, og behandle en eventuell søknad etter havne- og farvannsloven.

Nordland fylkeskommune (NFK)

NFK bemerker at det må utarbeides spredningsreducerende tiltak i forbindelse med fyllingen for å minimere oppvirvling av bunnsediment, som kan påvirke vannforekomsten. NFK viser til Fylkesplan for Nordland 2023 – 2025 og ber om at de arealpolitiske retningslinjer legges til grunn for videre behandling av søknaden.²

Norges vassdrag og energidirektorat (NVE)

NVE viser til at området ligger innenfor aktsomhetsområde for marin leire. NVE minner om at reell fare for kvikkleireskred må være avklart og sikkerheten dokumentert, jmfør aktuell tiltakskategori i forskrift 19.06.2017 nr. 840 om tekniske krav til byggverk (Byggeteknisk forskrift, TEK17), § 7-3 med veiledning, før det gis tillatelse til tiltaket.

Lødingen kommune

Lødingen kommune uttaler at tiltaket er innenfor gjeldende reguleringsplan i området og har for øvrig ingen merknader i saken etter forurensningsregelverket.

² [Fylkesplan for Nordland 2013 - 2025](#)



Statens vegvesen (SV)

SV påpeker at det knyttes usikkerhet til om utfylling i sjø så nært ferjekaien i Lødingen vil gjøre noe med bunnforholdene tilknyttet ferjekaien. Videre bemerkes det at utfyllingen kan medføre at sjøvannet blir forurenset eller at partikler fra bunn blir virvlet opp, og dermed kan skape problemer for ferjenes sjøvannsinntak/filtrering. De uttrykker også bekymring for at det fylles ut i sjø med stein/masser som kan være forurenset med kvister og lignende. SV ønsker at aktivitet i sjø må avtales mellom utbygger, havnevesen og Torghatten Nord. SV savner også en fullstendig vurdering av geotekniske forhold som stabilitet.

Kanstad eiendom

Har ingen merknader til søknaden.

4.2. Lødingen Fryseri AS sine kommentarer til høringsuttalelsene

Fiskeridirektoratet

Lødingen Fryseri AS planlegger å benytte rene masser av sprengstein og steinmasser som det er sortert finmasser og plast fra for å unngå partikkelspredning. Det bemerkes videre at bruk av siltgardin er mest hensiktsmessig på vår- og sommerhalvåret, da det på høst - og vinterhalvåret er større fare for urolig sjø.

Nord fiskarlag

Det vises til kommentarer gitt til Fiskeridirektoratets uttalelse. Støy anses ikke som relevant da det ikke skal sprenges eller peles i sjøbunn.

Norges vassdrag og energidirektorat (NVE)

Lødingen Fryseri AS har lagt ved grunnundersøkelser og rapport i tilbakemeldingene. Denne rapporten er gjennomført i forbindelse med andre utbygginger hvor det er gjort geotekniske vurderinger for aktuell fylling. Rapportene er av eldre dato, men Lødingen Fryseri AS anser disse som relevant, og at grunnforholdene ikke har endret seg siden rapportene ble gjennomført.

Lødingen Fryseri AS viser til rapporten hvor det anbefales mudring av det området som har bløt leire, ellers er deler av fyllingsområdet bart fjell og forventet stabilt. Det opplyses videre at det kun er i området rundt akse G det er funnet 10- 15 meter løsmasser i topplaget (bløt eller meget bløt leire). De dypeste løsmasselagene er fastere og antas å være morene. Mudringen skal i hovedsak gjennomføres på topplagene som består av leire.

Statens vegvesen (SV)

Lødingen Fryseri AS oppgir at det ikke blir noen endringer i bunnforholdene rundt fergekaien etter utfyllingen, da leiren skal mudres vekk og at dette medfører mindre fortrenkning av masser under utfyllingen. Det planlegges å benytte siltgardin i vår- og sommerhalvåret for å unngå partikkelspredning, og det skal benyttes rene masser av sprengstein og steinmasser.

Det er ikke planlagt å benytte lekter og taubåter som kan komme i konflikt med båt. Tiltaket vil planlegges slik at det i minst mulig grad forstyrrer fergetrafikken.

Anleggsperioden er antatt å vare over 1 år grunnet variabel tilgang på stein og dermed kan utfyllingen måtte gjøres etappevis.



Angående stabilitet av grunnforhold viser Lødingen Fryseri AS til kommentaren på uttalelsen fra NVE. Det vises i tillegg til at det observert en god del bart fjell på alle grunnundersøkelsene som er gjort i forbindelse med tiltaket. Dette kan bety at fyllingen mellom fergekai og Rødholmen også er fylt på noe bart fjell, og at det ikke ligger mye løsmasser på sjøbunnen her. Lødingen Fryseri oppgir at det også skal være bart fjell under kaien og framfor fyllingen til tidligere Bunker Oil (ligger mellom tiltaksområdet og fergekai).

4.3. Statsforvalteren i Nordland sine kommentarer til høringsuttalelsene

Uttalelser som gjelder forurensningsmessige ulemper ved tiltaket og eventuelle vilkår for å minske eller hindre partikkelspredning, støy og andre utslipp vil bli hensyntatt og redegjort for under Statsforvalterens vurderinger i kapittel 6.

Uttalelser som berører privatrettslige forhold eller forhold som reguleres av annet lovverk, er ikke del av forurensningsmyndighetens vurdering i denne saken, eller forhold som kan reguleres med hjemmel i forurensningsloven. Dette gjelder blant annet planavklaring og trafikkavvikling i eller til havna når arbeidene pågår, og dokumentert sikkerhet i forhold til TEK17 § 7-3 med veiledning.

5. Rettslig grunnlag

5.1. Forurensningsloven

Statsforvalteren skal vurdere søknaden på bakgrunn av forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften §§ 4-6, og kravene i lov 19.06.2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 7 om at prinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

Mudring

Forurensningsforskriftens § 22 - 2 definerer mudring som enhver forsettlig forflytning av masser fra bunnen, herunder slamsuging, forskyvning eller fjerning av bunnsedimenter. Mudring omfatter ikke oppvirvling som følge av normale aktiviteter i sjø eller vassdrag, herunder normal skipstrafikk. Sprenging i sjøbunn regnes som mudring. Mudremasser er videre definert som avfall, og avfallsmasser skal som hovedregel fraktes til lovlig avfallsanlegg eller gjenvinnes, jf. forurensningslovens § 32 første ledd. I henhold til forurensningsforskriftens § 22-3 er mudring forbudt, men etter søknad kan statsforvalteren gi tillatelse til slik aktivitet, jf. forurensningsforskriftens § 22-6.

5.2. Naturmangfoldloven

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag, føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.

5.3. Vannforskriften

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeler vannforekomstene i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriftens §§ 4-6 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten endrer tilstandsklasse i negativ retning, vil det skje en forringelse. Miljømål skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å



gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriftens § 12. Statsforvalteren har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi tillatelse etter forurensningsloven.

6. Statsforvalterens vurdering

Det er virkningen på det aktuelle stedet som er vurdert. Dersom tiltakshaver ønsker å gjennomføre tiltaket på en annen måte enn det som er beskrevet i søknaden, så må det avklares med Statsforvalteren om det må søkes på nytt eller søkes om endringer i tillatelsen.

6.1. Disponering av overskuddsmasser på land

Overskuddsmasser som oppstår ved mudring er å anse som avfall, jf. forurensningsloven § 27 første ledd. Dersom det er en virksomhet og ikke en privatperson som mudrer, blir overskuddsmassene å anse som næringsavfall, som definert i forurensningsloven § 27a annet ledd. Det følger av forurensningsloven § 32 første ledd at næringsavfall som hovedregel skal leveres til lovlig avfallsanlegg eller gjenvinnes. I saker der det ikke er aktuelt å gjenvinne avfallet, kan forurensningsmyndigheten i medhold av forurensningsloven § 32 annet ledd i særlige tilfeller gi unntak fra regelen i § 32 første ledd om levering til lovlig avfallsanlegg.

Massene fra mudringen er antatt forurenset og skal leveres til lovlig avfallsanlegg. Hvis de rene muddermassene er av god kvalitet, og det er et prosjekt massene passer til når mudringen foregår, vil muddermassene vurderes gjenbrukt. Vi finner at dette er i tråd med § 32.

6.2. Forurensningsfare ved tiltaksgjennomføring og avbøtende tiltak

Partikkelspredning

Mudring og utfylling ved Rødholmen kan medføre midlertidig forringelse av vannkvalitet i form av blakking av vannet, nedslamming av omkringliggende områder og endring av habitatet til vannlevende organismer. Slike endringer kan ha langvarig effekt og være kritisk for dyr og planter som lever der. Bløtbunnsarter er i hovedsak stasjonære og påvirkes av faktorer direkte på de stedene hvor de befinner seg. Organismer som er spesielt følsomme for suspendert materiale vil kunne ta skade av dette, også tilsynelatende når arbeid pågår langt unna organismenes oppholdssted. Fugl kan påvirkes negativt av tiltak i sjø gjennom for eksempel tap av funksjonsområder.

Både mudring og utfylling skal utføres med gravemaskin fra land. Løsmassene er antatt forurenset noe som stiller strenge krav til tiltak for å hindre forurensning. Nedslamming i forbindelse med mudring og utfylling kan føre til tetting og skade på filterapparat og gjeller hos musling, skjell og andre filtrerende organismer. Suspendert materiale kan også legge seg på gjellene til ungfisk og medføre skade, mens voksen fisk er mindre utsatt og vil i større grad svømme vekk. Spredningshindrende tiltak som bruk av siltgardin anses å være effektive, og vi stiller derfor krav i tillatelsen om bruk av siltgardin ved mudring. Ved utfylling må massene legges ut så skånsomt som mulig for å hindre oppvirvling av bunnsediment.

De forurensete massene skal transporteres til lovlig avfallsanlegg. Det opplyses ikke i søknad om hvordan dette skal foregå. Dersom det er behov for avvanning før deponering, stilles det krav om at dette skjer på en forsvarlig måte. Metoden som benyttes må hindre at forurensete partikler slippes ut til det omkringliggende miljøet. Forurensete masser skal fraktes direkte til avfallsanlegg etter avvanning, og skal ikke lagres på land eller andre steder lengre enn høyst nødvendig. Mudring kan også medføre opptak av skrot og annet avfall på sjøbunn. Slikt avfall skal sorteres og leveres på lovlig avfallsanlegg.



Dersom muddermassene er av god kvalitet, og det finnes aktuelle prosjekter under mudringsarbeidet, vil massene vurderes gjenvunnet. Ett alternativ som vurderes er utfylling ved Kåringen Næringspark på eiendom 28/17. Det vurderes også å benytte muddermassene på innsiden av fyllingsfronten. Massene skal mellomlagret på land dersom de skal gjenvinnes. Vi setter vilkår i tillatelsen om at det skal gjennomføres prøvetaking av mudringsmassene i henhold til Miljødirektoratets veileder M-608 underveis i anleggsarbeidet, dersom massene skal gjenvinnes. Hvis massene skulle være forurenset må de leveres til lovlig avfallsanlegg og ikke gjenvinnes.

Det settes vilkår om at det skal gjennomføres turbiditetsmålinger under hele anleggsperioden når det foregår mudring og utfylling. Dette skal gjennomføres på et tilstrekkelig antall stasjoner som gir et representativt bilde på partikkelspredningen i områdene arbeidet foregår, i tråd med Norsk Standard for turbiditetsovervåking av tiltak i vannforekomster (NS9433). Lødingen Fryseri AS skal også måle turbiditet ved referansestasjoner som er representative for normal turbiditet i området.

Lødingen Fryseri AS må ha dialog med lokalt havnevesen og Torghatten Nord før oppstart for å informere om tiltaket. Dette for å unngå at arbeidene skaper problemer for ferjenes sjøvannsinntak/filtrering og ferdsel i området.

Plastforurensning

Det planlegges å bruke sprengstein til utfyllingene. Utfylling med sprengstein vil kunne føre til utslipp av plast fra blant annet føringsrør, koblingsbokser og skyteledninger. Marin plastforsøpling er et stort problem. Store plastfragmenter kan spises av dyr og hindre næringsopptak, mens mikroplast kan tas opp i små organismer og akkumuleres i næringskjeden. Mikroplast kan også binde til seg miljøgifter og føre til akkumulering av miljøgifter.

Vi legger vekt på å stille vilkår som hindrer marin plastforsøpling. Sprengstein som fylles ut i sjø må inneholde minst mulig plast. Stein som skal brukes i utfyllingene oppgis å komme fra sprenging på land i nærliggende prosjekt, samt at det skal graves opp masser fra en eksisterende landfylling hvor det sorteres ut stein for fylling i sjø. Det antas at det er benyttet elektriske tennsystemer. Dette kan redusere plastforbruket med så mye som 30 %. Vi viser i denne forbindelse til Miljødirektoratets faktaark M-108 Problemer med plast ved utfylling av sprengstein i sjø.³

Lødingen Fryseri AS er ansvarlig for å rydde plastavfall som oppstår både underveis og i etterkant av tiltaket. Det stilles vilkår om at det skal velges de tekniske løsninger for arbeidet som i størst mulig grad minimerer mengden plastavfall. Tiltakshaver må løpende ha i drift systemer for å hindre og begrense plastforurensning, også ut av tiltaksområdet. Det skal gjennomføres opprydding av plast ved tiltaksområdet og i nærliggende områder underveis og i etterkant av tiltaket

6.3. Vurdering etter naturmangfoldloven

6.3.1. Kunnskapsgrunnlaget (naturmangfoldloven § 8)

Statsforvalteren har i denne saken lagt til grunn tilgjengelig kunnskap fremskaffet blant annet gjennom opplysninger gitt i søknadsdokumentene, høringsuttalelser, informasjon i offentlige databaser, offentlige publikasjoner og vår egen kjennskap til området.

Naturtyper

Det er i Miljødirektoratets database Naturbase registrert et svært viktig bløtbunnsområde 400 m sør

³ [M-1085 Problemer med plast ved utfylling av sprengstein i sjø](#)



for tiltaksområdet. Disse områdene er viktige beiteområder for fugl og fisk. Artene her er ofte stasjonære og blir påvirket direkte på stedene de oppholder seg. Vi vurderer at mudringen og utfyllingsarbeidet vil kunne påvirke disse artene og naturtypene. Det settes derfor avbøtende krav til tiltaket som bruk av siltgardin ved mudring og måling av turbiditet.

Fisk

Tiltaket overlapper ikke med fiskeriinteresser i området, men det er kartlagt fiskeplasser med passive redskap og rekefelt i området. 1, 3 km sør for tiltaket er det registrert oppvekst og beiteområder for torsk. Vi setter vilkår i tillatelsen som forutsetter at alle arbeider utføres på en måte som påvirker disse interessene på minst mulig måte.

Fugl

Det er i artsdatabanken og ved artsobservasjoner enkeltregistreringer av trua arter av fugl ved Rødholmen. Tiltaket er av kortere varighet og det vurderes at fugl ikke vil bli påvirket av anleggsvirksomheten i den grad at artsmangfoldet svekkes. Lødingen havn er allerede en aktiv havn og det forventes også at fuglelivet til en viss grad er vant til menneskelig aktivitet. Det er derfor vår vurdering at det ikke er behov for å sette spesifikke vilkår for å hensynta fugl i området. Vi minner i denne sammenhengen om naturmangfoldloven § 15 1. ledd som sier at:

«Høsting og annet uttak av naturlig villlevende dyr skal følge av lov eller vedtak med hjemmel i lov. Ved enhver aktivitet skal unødig skade og lidelse på villlevende dyr og deres reir, bo eller hi unngås. Likeledes skal unødig jaging av villlevende dyr unngås.»

Naturmangfoldloven § 6 sier videre at:

«Enhver skal opptre aktsomt og gjøre det som er rimelig for å unngå skade på naturmangfoldet i strid med målene i §§ 4 og 5.»

6.3.2. Føre – var – prinsippet, økosystemtilnærming og samlet belastning (naturmangfoldlovens §§ 9 og 10)

Når det treffes beslutninger, skal det være tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger det kan ha for naturmangfoldet, jf. naturmangfoldloven § 9. Statsforvalteren vurderer at kunnskapen om virkninger er tilstrekkelig opplyst i denne saken. Føre-var-prinsippet kommer derfor ikke til anvendelse. Vi vurderer at det ut ifra eksisterende kunnskapsgrunnlag og innsendt dokumentasjon, og med gitte vilkår, ikke vil føre til nevneverdig skade på naturmangfoldet i vannforekomstene som helhet.

Det er usikkert til hvilke tiltak og faktorer som bidrar til den samlede belastningen på økosystemet i området. På kort sikt vil den samlede belastningen øke under anleggsarbeidet. Samlet belastning uten avbøtende tiltak kan på sikt medføre biologiske tap, som beskrevet tidligere.

6.3.3. Kostnader ved miljøforringelse (naturmangfoldloven § 11)

Tiltakshaver skal etter kost-nytte vurderinger tilstrebe å benytte beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3. Videre skal tiltakshaver dekke kostnadene for å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet som tiltaket kan forårsake, så lenge dette ikke er urimelig i forhold til tiltakets eller skadens omfang. Tillatelsens vilkår med avbøtende tiltak med hensyn til naturverdiene er eksempler på slike kostnader som tiltakshaver må dekke.



6.3.3 Miljøfaglige teknikker og driftsmetoder (naturmangfoldloven § 12)

For å unngå eller begrense skade på naturmangfoldet skal driftsmetoder, teknikker og lokalisering velges slik at de gir de beste samfunnsmessige resultatene, basert på en helhetlig vurdering av tidligere, nåværende og fremtidig bruk av naturmangfoldet, samt økonomiske forhold. Vilåårene i tillatelsen, som inkluderer avbøtende tiltak for å hindre unødigg miljøforringelse, er eksempler på slike driftsmetoder.

6.4. Vurdering etter vannforskriften

6.4.1. Vannforekomsten

Vannforskriften § 4 stiller krav om at miljøtilstanden i alle vannforekomster skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på å ha minst god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Ny aktivitet og inngrep skal ikke medføre forringelse eller vanskeliggjøre oppnåelse av miljømål som er satt. Gjennom regional plan for 2022 – 2027 Nordland og Jan Mayen vannregion er det fastsatt miljømål for vannforekomstene.⁴ Kommuner, regionale organer og statlige etater er forpliktet til å legge miljømålene til grunn i sin planlegging og virksomhet, jamfør plan- og bygningslovens § 8-2.

Tiltaksområdet ligger i vannforekomsten 0364040300-4-C Tjeldsundet - ytre som er kategorisert som kystvann i Vann-nett.⁵ Vannforekomsten har moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Det er forventet at vannforekomsten oppnår god tilstand innen 2027.

6.4.2. Påvirkning i vannforekomsten og avbøtende tiltak

Kjemisk tilstand og økologisk tilstand

Partikkelspredning og fysiske inngrep påvirker det marine miljøet negativt, blant annet ved forstyrrelser av hydromorfologiske, fysiske og kjemiske kvalitetsselementer som oksygen, siktedyp og næringsalter. Dette kan også skade biologiske kvalitetsselementer som bunnfauna, makroalger og planteplankton. Den kjemiske og økologiske tilstanden er definert som dårlig og moderat på bakgrunn av data fra sedimentundersøkelser gjennomført i forbindelse med denne søknaden. Undersøkelser av vannregionspesifikke stoffer (industrioffer og metaller) er derfor bakgrunnen for at det økologiske tilstanden for vannforekomsten er moderat. Det er ikke gjennomført klassifisering på bakgrunn av undersøkelser av makrofauna eller planteplankton.

Statsforvalterens vurderinger

Vi finner at tiltaket vil kunne påvirke vannmiljøet under anleggsperioden, jf. vannforskriften § 4. Påvirkningen vil i hovedsak være midlertidig og begrenset til anleggsperioden. Påvirkningen vil være begrenset til havnas del ved Rødholmen og gjelder ikke hele vannforekomsten. Det forventes at tilstanden gjenopprettes kort tid etter at arbeidene avsluttes.

For å begrense spredning av partikler og nedslamming under arbeidet setter vi som vilkår at tiltaksgjennomføringen skal gjøres på en måte som minimerer partikkelspredning. Spredning skal kontrolleres og overvåkes gjennom et fastsatt måleprogram som inkluderer turbiditetsmålinger, etablering av siltgardin, og tiltak ved håndtering av forurensede masser. Noe forurenset sjøbunn skal fjernes og tildekkes, som vil kunne forbedre havnas kjemiske tilstand ved at miljøgifter tas ut av sirkulasjon.

⁴ [Regional vannforvaltningsplan 2022 – 2027 Nordland og Jan Mayen vannregion](#)

⁵ [Vann-nett Tjeldsundet - ytre](#)



Vi mener på bakgrunn av det ovenfor nevnte er rimelig å anta at tiltaket ikke vil forringe miljøtilstanden i vannforekomsten i nevneverdig grad. Vi vurderer derfor at vannforskriftens § 12 ikke kommer til anvendelse i denne saken. Vi legger da også til grunn at tiltaket utføres i tråd med de vilkår vi har satt i tillatelsen.

7. Samfunnsmessige fordeler og ulemper med tiltaket

For tiltak som kan medføre forurensning eller skade på biologisk mangfold, vil samfunnsnyttene av tiltaket være et relevant hensyn å vurdere, da dette vil kunne ha betydning for om tillatelse kan gis.

I denne saken vurderer Statsforvalteren i Nordland at tiltaket har samfunnsmessige fordeler knyttet til lokalsamfunnet i Lødingen kommune. Det er større plassbehov for eksisterende næring ved Rødholmen, og utfyllingen vil blant annet føre til bedre kai plass. En forbedring av infrastruktur i området kan føre til vekst og utvidelse av næringen i kommunen. Gjennom den vedtatte reguleringsplanen for området har Lødingen kommune lagt til rette for utvidete arealer. Ulemper ved tiltaket er blant annet forringelse og tap av naturtyper i kystsonen. Det er her lagt vekt på at tiltaket skal gjennomføres i et allerede utbygd område som er preget av tidligere tiltak.

8. Konklusjon

Ved avgjørelse av om tillatelse skal gis, har Statsforvalteren lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper med tiltaket sammenholdt med de fordelene og ulemper som tiltaket ellers vil medføre. Vurdering av tiltaket etter forurensningsloven, vannforskriften og naturmangfoldloven tilsier at det er verdier i området som kan bli påvirket, særlig i anleggsperioden.

Det er likevel slik at tiltaket er et engangstiltak som er avgrenset i tid og omfang, og det knytter seg samfunnsmessige fordeler til tiltaket. På bakgrunn av vilkårene som er satt i tillatelsen, mener Statsforvalteren at tiltaket ikke vil medføre vesentlig økt forurensning eller redusere den biologiske og økologiske funksjonen i området. Basert på vurderingene nevnt over, konkluderer Statsforvalteren med at det kan gis tillatelse etter forurensningsloven til mudring og utfylling i det omsøkte området ved Rødholmen i Lødingen kommune.

9. Orientering og rapportering

Lødingen Fryseri AS skal varsle Statsforvalteren senest 1 uke før tiltaket settes i gang. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før Statsforvalteren har mottatt slikt varsel om oppstart. Sluttrapport skal sendes oss innen seks uker etter at tiltaket er avsluttet.

10. Tillatelsens varighet

Tillatelsen er gyldig fram til 18.06.2027.

11. Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Statsforvalteren er pålagt å kreve gebyr for saksbehandling og kontroll, jf. forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Behandling av søknaden er plassert i gebyrsats 5 for arbeid med fastsettelse av nye tillatelser og endring av tillatelser, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Gebyrsats 5 utgjorde etter 01.01.2025 kr 91 400 og er fastsatt på bakgrunn av medgått ressursbruk. Faktura ettersendes fra Miljødirektoratet.

Saksbehandlingsgebyret ble varslet 07.04.2025. Vi har ikke mottatt merknader til varselet, og vedtar gebyret som varslet.



Klageadgang på vedtak om gebyr

Vedtaket om gebyrsats kan påklages innen 3 uker etter at dere har mottatt vedtaket. En eventuell klage bør begrunnes og skal sendes til Statsforvalteren i Nordland. Det gis ikke oppsettende virkning av vedtaket ved klage. Det fastsatte gebyret må derfor betales før klagen er behandlet. Dersom vi eller klageinstansen (Miljødirektoratet) imøtekommer klagen, vil det overskytende beløpet bli tilbakeført.

12. Endring og ansvar

Det kan gjøres endringer i denne tillatelsen i samsvar med forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor sendes til oss i god tid før endring ønskes gjennomført.

Tillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar etter alminnelige erstatningsregler, jamfør blant annet forurensningsloven § 10 andre ledd. Tillatelse etter forurensningsloven er ikke til hinder for at det kan gjøres privatrettslige avtaler mellom aktuelle parter.

Tillatelsen 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.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

13. Aktsomhet ovenfor den fremmede arten havnespy

Den fremmede arten havnespy/japansk sjøpung (*Didemnum vexillum*) er allerede etablert flere steder i landet. Dette er en fremmed og uønsket art som formerer seg raskt og forårsaker store problemer for marine miljø og næringer. Arten vokser blant annet på skrog, fortøyninger, brygger og annet som finnes i sjøen. Det antas at den også er etablert i Nordland. Arten spres via skipsfart, særlig inne i de største havnene som har besøk av utenlandske skip. Arten kan også spres til mindre havner via småbåter eller festet til tauverk, blåser og andre flyteobjekter i sjøen.

Statsforvalteren minner om aktsomhetsplikten i henhold til forskrift 19.06.2015 nr. 716 om fremmede organismer § 18. I den står det at den som iverksetter tiltak som kan medføre utilsiktet spredning av fremmede organismer i miljøet, skal opptre aktsomt for å hindre at aktiviteten medfører uheldige følger for det biologiske mangfold. Tiltakshaver skal ha kunnskap om risikoen aktiviteten innebærer, kunnskap til å treffe forebyggende tiltak og kunnskap til å raskt avdekke utilsiktet spredning av fremmede organismer. Mistanke om funn av havnespy må meldes inn og verifiseres av marinbiologisk kompetanse. Dersom havnespy blir bekreftet, skal observasjonen rapporteres til Artsdatabanken, og det må iverksettes tiltak for å unngå videre spredning.

14. Avfallsplan i havn

Forurensningsforskriften definerer en havn som et sted eller geografisk område som er utstyrt med innretninger og utstyr som gjør det mulig å motta skip, inkludert fiskefartøy og fritidsfartøy, herunder oppankringsplasser i tilknytning til havnen. Som et ledd i å verne det ytre miljøet må alle havner ha en avfallsplan. Denne planen skal dokumentere at det er etablert tilstrekkelige mottaksordninger for avfall fra skip. Kravene til avfallsplaner er fastsatt i kapittel 20 i forurensningsforskriften. Alle som driver eller eier ei havn langs kysten (havneansvarlige) skal utarbeide en plan for mottak og håndtering



av avfall og lasterester fra skip, jf. forurensningsforskriften § 20-6. Veileder M-2598 ⁶ gir rettleiding i denne forbindelse.

15. Klageadgang

Lødingen Fryseri AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken komme fram. Klagefristen er på tre uker fra dette brevet er mottatt. En eventuell klage kan sendes til Statsforvalteren i Nordland. En klage gjør ikke at gyldigheten av vedtaket blir utsatt. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan bestemme at vedtaket ikke skal gjøres gyldig før klagefristen er ute eller klagen er avgjort, jf. forvaltningsloven § 42. Denne avgjørelsen kan ikke påklages.

Med hilsen

Gyda Wuttudal Lorås
seniorrådgiver

Tilde Nygård (e.f.)
seksjonsleder

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

KN MASKIN AS V/Are Nibe
LØDINGEN FRYSERI AS V/Stine
Ytterstad

Fiskeridirektoratet Region Nordland
Nord Fiskarlag
Norges arktiske universitetsmuseum
Lødingen kommune
Statens vegvesen
Kystverket Nordland
KANSTAD EIENDOM AS

Norges vassdrags- og energidirektorat

Postboks 185 Sentrum
Konrad Klausens vei 4D

Postboks 6050 Langnes
Postboks 83

Postboks 1010 Nordre Ål

Postboks 1502

c/o Kanstad Trelast As Sjøvegen
37

Postboks 5091 Majorstua

5804 Bergen

8003 BODØ

9037 TROMSØ

8411 Lødingen

2605 LILLEHAMMER

6025 ÅLESUND

8410 LØDINGEN

0301 Oslo

⁶ [M-2598 Avfallsplaner i havner](#)