



MOWI AVD NORDHEIM

6590 TUSTNA

Saksbehandler, innvalgstelefon

Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Mowi avd Nordheim - Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø i Aure kommune

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Mowi avd Nordheim tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 234 bnr. 1 i Aure kommune for etablering av motfylling. Vedtak med tillatelse følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 45 600 for saksbehandlingen.

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal viser til søknad av 04.02.2025 om utfylling for etablering av motfylling ved virksomhetens anlegg i Aure kommune.

Vedtak

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Mowi avd Nordheim tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved gnr. 234 bnr. 1 i Aure kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i *Lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall* (forurensningsloven) § 11, § 16.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen og ved fastsetting av vilkår lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsen. Tillatelse med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan gjøres endringer i tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell søknad om endring må derfor foreligge i god tid før endringen ønskes gjennomført.

At det er gitt tillatelse fritar ikke fra erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensning, jf. forurensningsloven § 56. Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Bakgrunn

Multiconsult Norge AS søkte 04.02.2025 på vegne av Mowi avd Nordheim om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø for etablering av motfylling ved gnr. 234 bnr. 1 i Aure kommune. Det ble søkt om å fylle ut med ca. 2 000 m³ masser over et areal på ca. 1 400 m². Motfyllingen skal



etableres for å oppnå tilstrekkelig stabilitet for allerede eksisterende fylling (tillatelsesnr. 2021.0923.T). Det er planlagt å bruke sprengstein hentes fra Mowi sitt anleggsområde til motfyllingen. Tiltaket er planlagt utført i perioden juni-desember 2025.

Høring og innspill

Søknaden var på høring til 05.03.2025. Vi mottok følgende uttalelser og innspill:

Fiskeridirektoratet (18.02.2025)

Fiskeridirektoratet uttaler seg for å opplyse saken med informasjon om fiskeri- og akvakulturinteresser i området, inkludert marint miljø og biologisk mangfold som er viktig for næringene.

De påpeker at Havforskningsinstituttet (HI) har registrert et stort, lokalt viktig gytefelt for kysttorsk i Imarsundet. Også Fiskeridirektoratet selv har registrert gyteområder for torsk i dette området. Videre er det i Imarsundet registrert en fiskeplass for aktive redskaper der det fiskes med snurpenot og landnot, og det er registrert låssettingsplasser for sild og makrell sør ved Ørbogen og mot nordøst i Litlsundet. Det er også flere registreringer av viktige større tareskogforekomster i sundet.

Fiskeridirektoratet viser til sin uttalelse ved tidligere omsøkt utfylling i sjø i området, datert 09.11.2021. Videre viser de til Multiconsults miljørapport fra området. Direktoratet støtter konsulentens vurdering om at arbeid bør utføres med hensyn til nærliggende verdifulle naturtyper, tareskoger og gyte- og oppvekstområde for torsk. De anbefaler at tiltak i sjø i området primært skjer i årets siste halvdel da dette er den perioden av året der livet i sjøen ligger mest i ro. De ønsker at anleggsperioden legges utenom den mest aktive gyte- og bunnslåingsperioden for kysttorsk, som er 1. mars til 30. juni.

Kystverket (25.02.2025)

Kystverket skriver at alle tiltak som kan påvirke sikkerhet eller ferdsel i farvannet kan vurderes som søknadspålagt etter havne- og farvannsloven. Tiltaket ser ut til å skulle utføres utenfor farledsareal, og etter farledsforskriften er det dermed Aure kommune som skal vurdere dette.

Kystverket minner om at nye kaifronter og oppmålte fyllingsfotter skal meldes inn til Kartverkets sjødivisjon så snart de er etablert, dette for at fartøyer skal kunne ha oversikt over aktuelle dybder.

Aure kommune (25.02.2025)

Aure kommune skriver at det aktuelle området er dekket av reguleringsplan 157620200001. Det kan fylles ut i sjø under vannspeilet og etableres undersjøiske motfyllinger så lenge det ikke strider mot formålet som helhet.

Kommunen påpeker at vedlegg 3 i søknaden ikke bruker vedtatt plankart, men viser et av forslagene før endelig vedtak av plan. Det ble foretatt en reduksjon i areal blant annet på bakgrunn av et innspill fra Statsforvalteren om at en holme i nord burde være en naturlig avgrensning av næringsområdet. I høringsuttalelsen vises korrekt, gjeldende plankart.

Kommunen finner at det ikke er særegne forhold der tiltaket kan ha innvirkning på helse og miljø annet enn det generelle hensynet til livet i sjøen.

Kommunen skriver videre at fylkeskommunen sendte inn varsel om at fyllingen på land i samme område kanskje ikke var i tråd med gitt tillatelse. Dette gjaldt en fylling nord i næringsområdet, som kunne ha berørt sikringssonen for automatisk fredede kulturminner. Det ble pålagt umiddelbar



stans i alt anleggsarbeid i nærheten av dette området, jf. brev av 12.12.2024. Kommunen opplyser at de skal gjennomføre felles tilsyn med fylkeskommunen 7. april for å avklare faktiske forhold.

Kommunen skriver at det er vanskelig å vurdere visuelt etter tegning i søknadens vedlegg 1 om fyllingen holder seg innenfor hensynssone H190 eller ikke, men mener den ser ut til å være innenfor formålet VHS og VAA. Det er ikke lov med konstruksjoner og tiltak som kan hindre fri ferdsel i området. Kommunen mener en motfylling som ligger på kote -6,0 ikke vil være til hinder for fri ferdsel. Kommunen vurderer at tiltaket ikke er i strid med formålet.

Kommunen oppfordrer søker til å vurdere om hensynssoner og arealformål for fylling bør justeres gjennom en planendring for å tilpasses eventuell videre bygging og til å påse at fyllinger og arbeid foregår innenfor gitte tillatelser og rammer. Ved mistanke om at det har blitt fylt utenfor gitt tillatelse skal arbeidet stanses umiddelbart og riktig myndighet kontaktes.

Kommunen konkluderer med at tiltaket slik det er omsøkt er i tråd med plan.

Kristiansund og Nordmøre Havn IKS (04.03.2025)

Kristiansund og Nordmøre Havn IKS skriver at deres oppgave er å ivareta formålet i havne- og farvannsloven og at denne loven har som formål å trygge ferdsel og sørge for en best mulig planlegging og drift av havner.

Havnevesenet kan ikke se at det aktuelle tiltaket ved MOWI sitt anlegg vil vanskeliggjøre eller komme i konflikt med maritime/nautiske interesser, og har derfor ingen merknader til fyllingen slik den er vist på tegninger vedlagt søknad.

NTNU Vitenskapsmuseet (06.03.2025)

Vitenskapsmuseet har behandlet saken med bakgrunn i kulturminneloven. De opplyser at de har gjennomført en befaring i planområdet i forbindelse med regulering av området i 2020. Det ble ikke påvist kulturminner under vann som var fredet eller vernet av kulturminneloven. De har ingen merknader til tiltaket slik det foreligger, men minner om meldeplikten som fastsetter at arbeidet straks må stanses og museet varsles dersom det oppdages kulturhistorisk materiale som kan være fredet eller vernet av loven (keramikk, glass, vrakdel, etc.).

Statsforvaltarens vurderinger

Statsforvalteren vurderer at det omsøkte tiltaket kan medføre forurensning og at det er behov for en tillatelse, jf. forurensningsloven § 11. Vi har vurdert tiltaket etter bestemmelsene i naturmangfoldloven § 8-12 og bestemmelsene i vannforskriften.

Forurensning og partikkelspredning

Multiconsult har utført miljøteknisk sedimentundersøkelse i utfyllingsområdet ved Mowi sitt anlegg på Nordheim, jf. rapport 10220033-RIGm-RAP-001 datert 19.03.2021. Undersøkelsen ble utført i forbindelse med den større utfyllingen som ble utført tidligere.

I fire av totalt fem sedimentprøver i området ble miljøgiften antracen påvist i nivåer tilsvarende tilstandsklasse III («moderat» tilstand), jf. Miljødirektoratets veileder 02:2018 *Klassifisering av miljøtilstand i vann*. Naftalen ble påvist i klasse III i én stasjon. Øvrige analyserte parametere var i klasse I («svært god» tilstand) eller II («god» tilstand), hvorav de fleste i klasse I. Området kan anses å være lite forurenset, med unntak av en viss påvirkning med PAH-forbindelser som antracen. Innholdet av organisk karbon og finstoff i prøvene ble beskrevet som lavt.



Multiconsult vurderer at tiltaket med utfylling i området ikke vil medføre uakseptabel spredning av miljøgifter, men anbefaler overvåkning under arbeidet og å unngå arbeid i gyte- og oppvekstperioden for torsk.

Statsforvalteren slutter seg i det store og hele til konsulentens vurderinger. Vi finner det ikke nødvendig med omfattende avbøtende tiltak ved utfyllingsarbeid i dette området, men det må utføres visuell kontroll av tiltaket, jf. vilkår 3.1. For vår vurdering av påvirkning på gytefelt og andre verdier i området, se kommende avsnitt.

Plast og annet avfall

Marin forsøpling er et utbredt problem langs norskekysten. Utfylling og andre tiltak i sjø kan føre til marin forsøpling ved spredning av for eksempel sprengtrådrester fra sprengsteinsmasser.

I søknaden er det oppgitt at det vil bli benyttet sprengstein hentet fra Mowi sitt anleggsområde til utfyllingen, og at sprengsteinen vil kunne inneholde plast. Videre er det oppgitt at synlig plast vil bli plukket ut fra sprengsteinen før utlegging og at lense kan bli benyttet for å begrense spredning av plast.

I tillatelsens vilkår 2.5 er det satt noen krav til håndtering av plast- og avfallsproblematikk under tiltaksarbeidet.

Naturmangfoldloven

Statsforvalteren har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. I våre vurderinger har vi benyttet informasjon fra søknaden med vedlagt rapport samt informasjon tilgjengelig i databasene GisLink og Fiskeridirektoratets kartverktøy. Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven. Da vi finner at saken er tilstrekkelig opplyst, finner vi ikke grunn til å legge spesiell vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

I GisLink-databasen er det registrert et beiteområde for hjort like sør for Mowi sitt anlegg. Ingen vesentlig forstyrrelse ventes som følge av utfyllingstiltaket. Ved Vikaskaget/Vikaholmen er det registrert et yngleområde for ærfugl, men avstanden er på nærmere to kilometer, og ingen vesentlig forstyrrelse ventes.

Det er registrert en rekke større tareskogforekomster på begge sider av Imarsundet, alle med B-verdi. De nærmest tiltaksområdet er ved Apsvika og Hestbukta, og har en avstand på mindre enn en kilometer til tiltaksområdet. Da tiltaket er av nokså begrenset omfang ventes ingen vesentlig påvirkning, men det er viktig å påse at utfyllingsmassene ikke bringer med seg for mye finstoff til vannmassene.

I Fiskeridirektoratets kartdatabase er det registrert en større fiskeplass for aktive redskaper sentralt i Imarsundet. Det er oppgitt at det fanges sild med snurpenot, ringnot og landnot i dette feltet i perioden hele året. Feltet har en avstand på ca. 250 meter til tiltaksområdet på det nærmeste. Tiltakshaver må varsle lokale fiskerlag i forkant av utfyllingsarbeid som kan medføre vesentlig forhøyet partikkelnivå i vannet. Det er også registrert låssettingsplasser nord og sør i Imarsundet, men disse har en vesentlig avstand på ca. 2 km til tiltaksområdet.

I og nord for Imarsundet er det registrert et større, lokalt viktig (C-verdi) gytefelt for torsk. Tiltaksområdet ligger innenfor dette feltet. Torskens gyting angis normalt å finne sted i perioden februar-april, med en påfølgende periode ut våren der yngelen bunnsår og vil være spesielt sårbar



for påvirkninger som forhøyet partikkelnivå i vannmassene. Av hensyn til torskens gyting og tidlige oppvekstfase settes det som vilkår i tillatelsen til utfylling (vilkår 2.6) at utfylling i sjø ikke skal utføres i månedene februar-mai.

I Fiskeridirektoratets kartdatabase er det ikke registrert akvakulturlokaliteter i nærheten av tiltaksområdet, med unntak av virksomhetens egne anlegg, som kan bli påvirket av tiltaket. Nærmeste andre aktive akvakulturlokalitet er 38477 Solskjeløya, som er klarert for produksjon av alger.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut ifra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Det er satt vilkår i tillatelsen for å ivareta torskens gyting og tidlige oppvekstfase i det regionalt viktige gytefeltet i sundet. Vår vurdering er at det aktuelle tiltaket i sjø ikke vil gi et bidrag til samlet belastning i området som er uakseptabelt stort i forhold til tiltakenes samfunnsnytte.

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i tiltaksområdet dersom dette ikke er urimelig med utgangspunkt i tiltakets karakter og den eventuelle skaden. I denne saken finner Statsforvalteren det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av de avbøtende tiltakene slik de er beskrevet i tillatelsen. De avbøtende tiltakene er også i tråd med § 12 i naturmangfoldloven, der det settes krav til bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder for å unngå eller redusere skader på naturmangfoldet

Vanndirektivet

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten *Imarsundet* (ID: 0303021101-C). I databasen *Vann-nett* har denne «svært god» økologisk tilstand og «god» kjemisk tilstand. Registreringen av både økologisk og kjemisk tilstand er oppgitt å ha «middels» presisjon. Registrerte påvirkninger i området er punktutslipp fra akvakultur, som er registrert med påvirkningsgrad «liten grad». Inngrep i en vannforekomst kan normalt ikke tillates, jf. *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften), dersom tiltaket vil medføre en forringelse av vannforekomstens status. Det aktuelle tiltaket er av begrenset omfang, og vi finner det ikke sannsynlig at det vil gi nevneverdig negativ påvirkning på vannforekomsten.

Regulering

Aure kommune oppgir i høringsuttalelsen datert 25.02.2025 at området dekkes av reguleringsplan 157620200001 og at det kan etableres undersjøisk motfylling innenfor dette arealet så lenge det ikke strider mot formålet som helhet. Vår forståelse er at kommunen vurderer at tiltaket slik det er omsøkt er i tråd med plan.

Konklusjon

Statsforvalteren i Møre og Romsdal tillater utfylling/etablering av motfylling i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene mener vi tiltaket ikke vil medføre risiko for spredning av forurensning eller annen miljøulempe som er uakseptabelt stor i forhold til samfunnsnyttan ved tiltaket.

Erstatningsansvar

Tillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar for forurensningsskade etter forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

Vedtak om saksbehandlingsgebyr



Vi viser til vårt brev av 06.02.2025 med varsel om saksbehandlingsgebyr. Videre viser vi til *Forskrift om begrensning av forurensning* (forurensningsforskriften) kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser. På bakgrunn av vår tid- og ressursbruk knyttet til saksbehandlingen, plasseres saken i tråd med det som ble varslet under gebyrsats 6. Dette innebærer at virksomheten skal betale et gebyr på kr 45 600 for saksbehandlingen. Faktura blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadatoen.

Gebyrvedtaket kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis, og skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med det som er nevnt over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Forurensningsforskriften er tilgjengelig på www.lovdatab.no.

Klagemuligheter

Vedtaket kan klages inn til Miljødirektoratet etter reglene i kapittel VI i forvaltningsloven av partene i saken eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra avgjørelsen er mottatt. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og opplysninger som kan ha innvirkning på saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget initiativ beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forurensningsforskriften. Den som har fått tillatelse, skal så snart som mulig kunngjøre dette i dagspressen. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, hvor en kan få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for en eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjøringen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. I tillegg til kunngjøring i dagspressen, vil Statsforvalteren kunngjøre vedtaket på sin egen nettside, www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal, under «Kunngjeringar».

Dette er vårt forslag til kunngjøringstekst:

Mowi avd Nordheim får løyve etter forurensningslova til utfylling ved gnr. 234 bnr. 1 i Aure kommune for å etablere motfylling til eksisterande fylling i sjø. Vedtak og løyve, med informasjon om klagemoglegheiter, kan lesast på nettsida til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, www.statsforvalteren.no/Mr, under «Kunngjeringar».

Datoer og frister

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltaket iverksettes. Meldingen kan sendes til saksbehandler på epost thomas.aurdal@statsforvalteren.no.
- Tillatelsen er gyldig til og med 31.12.2026
- Sluttrapport i tråd med vilkår 4.1 i tillatelsen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal innen seks uker etter at anleggsarbeidet er ferdig.



Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1

Tillatelse

Kopi til:

AURE KOMMUNE

KYSTVERKET

FISKERIDIREKTORATET

KRISTIANSUND OG NORDMØRE HAVN

IKS

Postboks 33

Postboks 1502

Postboks 185

Sentrum

Astrups gate 9

6689 AURE

6025 ÅLESUND

5804 BERGEN

6509 KRISTIANSUND

N



Tillatelse til utfylling (motfylling) i sjø for Mowi avd Nordheim

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 11. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det også foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvalteren i Møre og Romsdal endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

Tillatelsen er gyldig til **31.12.2026**.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Mowi avd Nordheim
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	6590 TUSTNA
Org. nummer (bedrift)	972 004 774 (tilhører 964 118 191)
Lokalitet for tiltaket	Mowi avd Nordheim sitt anlegg i Aure
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 461775, Y: 7010118
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 234 bnr. 1
Kommune tiltak utføres i	Aure

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2025.0204.T	1576.0114.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
14.03.2025	-	-
Arkivreferanse:	2025/1039	

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

¹ Miljømyndighetenes system for beregning av hyppighet av frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høyest og 4 er lavest.

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-

1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter etablering av motfylling ved utfylling med ca. 2 000 m³ rene masser i et område på ca. 1 400 m² sjøbunn ved gnr. 234 bnr. 1 i Aure kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet.

2. Vilkår for utfylling i sjø

2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 04.02.2025 og i tråd med gjeldende regulering.

2.2 Statsforvalteren skal varsles når arbeidene starter.

2.3 Det skal benyttes metoder for utfylling som minimerer faren for spredning av forurensning, slam og partikler.

2.4 Utfyllingsmassene skal ikke overskride konsentrasjonsgrensene tilsvarende tilstandsklasse II for sedimenter i henhold til Miljødirektoratet sin veileder for klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann, sediment og biota (M-608/2016). Massene skal også ligge innenfor normverdiene fastsatt i forurensningsforskriften kapittel 2 vedlegg 1. Det tillates ikke bruk av reaktive bergarter. Massene skal være egnet for formålet. Det tillates ikke å fylle ut med masser hvis hovedformålet å kvitte seg med massene.

2.5 Det må utføres tiltak etter behov for å redusere spredning av sprengtrådrester og annet avfall fra fyllmassene så mye som mulig. Tiltak kan være utsortering i forkant av utfylling, partikkelsperre, bruk av lense eller oppsamling fra vannflaten. Masser med høyt innhold av sprengtrådrester eller annet avfall skal ikke benyttes til utfylling i sjø.

2.6 Utfyllingsarbeid i sjø skal unngås i perioden fra og med 1. februar til og med 31. mai av hensyn til torskens gyteperiode og tidlige oppvekstfase.

2.7 Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i veileder "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging" (T-1442/2021).

2.8 Ved mistanke om eventuelle funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og NTNU Vitenskapsmuseet kontaktes.

3. Kontroll og overvåking

3.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av tiltaksarbeidene i henhold til et kontroll- og overvåkningsprogram som inngår i virksomhetens internkontrollsystem. Gjennom

overvåkningen skal det sørges for kontroll på spredning av plast og avfall, slam, partikler og lignende under tiltaket.

4. Rapportering

4.1 Det skal sendes sluttrapport til Statsforvalteren innen 6 uker etter at anleggsarbeidet er avsluttet. Rapporten skal inneholde:

- Kort beskrivelse av tiltaket, utført arbeid og mengde masse brukt.
- Beskrivelse av avvik, observasjoner, etc. med miljø- eller forurensningsmessig betydning. Beskrivelse av hvordan eventuelle avvik eller uheldige hendelser ble håndtert.

5. Internkontroll, beredskap og varsling

5.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Statsforvalteren om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.

5.2 Tiltakshaver plikter å ha et oppdatert internkontrollsystem, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 6. desember 1996. Internkontrollen skal bl.a. sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene.

5.3 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.

5.4 Den 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 til den ansvarlige skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av en eventuell forurensning.

5.5 Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av virksomheten, skal den ansvarlige varsle i henhold til *forskrift av 09.07.1992 om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning*. Melding om akutt forurensning gjøres til brannvesenet, **telefon: 110**. Kystverket har 24 timers vaktberedskap og får meldinger fra brannvesenet om akutt forurensning.

6. Generelle vilkår

6.1 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.

- 6.2 Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkårene i tillatelsen blir overholdt. Tiltakshaver plikter å orientere vedkommende som skal gjennomføre tiltakene om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.
- 6.3 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.
- 6.4 Statsforvalteren kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom betingelser gitt etter forurensningsloven § 18 er til stede. Statsforvalteren har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.
- 6.5 Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltak ikke virker som forutsatt i vilkårene, kan den ansvarlige umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak.