



MOWI AVD NORDHEIM
Postboks 4102 Sandviken
6590 TUSTNA

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Mowi avd. Nordheim - Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. 234 bnr. 1 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. Tillatelsen åpner også for mudring i samme område. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 33 800 for saksbehandlingen.

Vi viser til søknad av 13.10.2021 om utfylling ved Mowi sitt anlegg på Nordheim.

Vedtak

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Mowi avd. Nordheim tillatelse til utfylling og mudring i sjø ved virksomhetens anlegg ved Nordheim i Aure kommune, gnr. 234 bnr. 1. Tillatelsen er gitt med hjemmel i *Lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall* (forurensningsloven) § 11, jf. § 16 og i medhold av *Forskrift av 01.06.2004 om begrenning av forurensning* (forurensningsforskriften) § 22-6. Statsforvaltaren 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 tillatelsene. Tillatelser med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan gjøres endringer i tillatelsene 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 tillatelsene er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Sakens bakgrunn

Asplan Viak AS søkte 13.10.2021, på vegne av Mowi, om tillatelse til utfylling og dumping i sjø ved gnr. 234 bnr. 1 i Aure kommune. Det ble søkt om å fylle ut et areal i sjø på ca. 15 000 m².



Fyllingsvolumet er estimert til inntil 40 000 m³ opp til kote 0 og ytterligere inntil 30 000 m³ fra kote 0 til kote +3,0. I tillegg skal det utføres noe mudring, estimert til ca. 1 000 m³, i det samme området. Muddermasser er planlagt gjenbrukt som fyllmasser på land ved anlegget. Hensikten med tiltaket er å utvide virksomhetens areal. Tiltaket er planlagt utført fra sent høsten 2021 til 31. januar 2022, med opphør i torskens sårbare periode, og deretter oppstart igjen i juni med slutførelse innen 1. september 2022.

Høring

Søknaden var på høring til 15.11.2021. Vi mottok følgende uttalelser og innspill:

Kystverket (03.11.2021)

Kystverket gjør oppmerksom på at tiltaket er søknadspliktig etter havne- og farvannsloven. De opplyser videre at tiltaksområdet ligger i kommunens sjøområde, utenfor hoved- og biled, og at det derfor er kommunen som skal vurdere saken etter havne- og farvannsloven. Kystverket har ellers ingen vesentlige merknader til tiltaket.

Fiskeridirektoratet (09.11.2021)

Fiskeridirektoratet uttaler seg i forhold til fiskeri- og akvakulturinteresser og marint biologisk mangfold. De opplyser at det er registrert et notfelt for sild i Imarsundet, ca. 2-300 meter unna tiltaksområdet. Låsettingsplass for sild og makrell er registrert ca. 1,6 km i retning sør ved Ørbogen og en annen låsettingsplass for sild og makrell finnes i Litlsundet, ca. 1,3 km mot nordøst. Direktoratet vurderer at tiltaket ikke vil komme i konflikt med disse fiskeriinteressene, men dersom det vurderes som nødvendig, må det påses at det ikke står fisk i låsettingsplassene når tiltaket gjennomføres. Nærmeste akvakulturlokalitet er 38477 Solskjeløya, som ligger ca. 3,3 km nordvest for tiltaksområdet.

Havforskningsinstituttet (HI) har registrert et stort og lokalt viktig gytefelt for torsk i Imarsundet, som omfatter tiltaksområdet. Tiltakene må vurderes ut ifra dette, og det må tas hensyn til gytingen og tidlige livsstadier. Fiskeridirektoratet viser til en tidligere uttalelse fra HI, der det ble uttalt at utfylling og mudring i størst mulig grad må utføres utenom gytetiden og tiden der yngelen bunnslø, samt anbefalt bruk av siltgardin for å redusere partikkelspredning.

Tareskogforekomster verdivurdert som viktige er registrert i Imarsundet, i en avstand til tiltaksområdet på ca. 350 meter på det nærmeste.

Aure kommune (09.11.2021)

Aure kommune opplyser at den skal behandle saker som angår havne- og farvannsloven. Videre opplyses det at det omsøkte tiltaket er i henhold til reguleringsplan for settefiskanlegg ved Nordheim, vedtatt av Aure kommunestyre 16.09.2021. Kommunen har ingen merknader til søknaden.

Statsforvaltarens vurdering

Vi vurderer at det aktuelle utfyllingstiltaket medfører risiko for vesentlig spredning av partikler og annen miljøulempe, og at det derfor er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11. Mudring er forbudt, jf. forurensningsforskriften § 22-3, men det kan etter søknad gis tillatelse, jf. § 22-6. Ved avgjørelsen har vi lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltakene sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltakene ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd.



Sedimentforurensning og partikkelspredning

Multiconsult har på oppdrag fra Mowi utført sedimentundersøkelser i det aktuelle området (se Multiconsults rapport av 19.03.2021 med dokumentkode 10214272-02-RIGm-RAP-001). Prøvetaking ble utført i 5 stasjoner på sjøbunnen. PAH-forbindelsen antracen ble påvist i tilstandsklasse III, jf. Miljødirektoratets klassifiseringsverktøy 02:2018, i 4 av de 5 prøvene, og naftalen ble påvist i klasse III i 1 prøve. Fluoren ble påvist i klasse II i 3 prøvestasjoner, TBT ble påvist i klasse II i 1 stasjon (forvaltningsmessig verdi), mens bly ble påvist i klasse II i 1 stasjon. Øvrige analyserte parametere var på bakgrunnsnivå. Konsulenten skriver at antracen typisk forbindes med kull, og at det er usikkert hva som er årsaken til de forhøyede nivåene av denne parameteren i det aktuelle området.

Multiconsult vurderer at tiltakene kan utføres uten at det medfører risiko for uakseptabel spredning av forurensning, men anbefaler at arbeidene utføres i perioden fra medio september og ut januar av hensyn til gyte- og oppvekstområdet for torsk i Imarsundet og den verdifulle naturtypen tareskog, som finnes i nærheten av tiltaksområdet. Konsulenten foreslår videre at det benyttes skånsomme arbeidsmetoder og utstyr, at det kontrolleres om det skjer partikkelspredning i uønsket omfang, at det vurderes tiltak for å skjerme arbeidsområdet for å stoppe partikkelspredning til utenforliggende arealer og at det sørges for sikker og trygg deponering av mudrede, forurensede masser.

Vi slutter oss til konsulentens vurdering at tiltakene medfører liten risiko for uakseptabel spredning av miljøgifter. Forhøyet partikkelnivå i vannmassene, i et sund med flere naturverdier og fiskeriinteresser, kan imidlertid i seg selv medføre miljøulempe. Det er derfor viktig at det utføres overvåkning under tiltaksarbeidet for å ha kontroll på partikkelspredningen, jf. vilkår 5.1. Visuell overvåkning skulle i utgangspunktet være tilstrekkelig, men dersom det observeres vedvarende eller gjentakende stor spredning av finstoff, må det vurderes å forsterke de avbøtende tiltakene, eller Statsforvaltaren kontaktes. Dersom utfyllingsmassene har med seg mye finstoff, må det gjøres tiltak etter behov før de dumpes i sjøen for å begrense finstoffmengden, jf. vilkår 4.3. For skjerming mot spredning av partikler kan det vurderes å bygge fyllingen ved at det først etableres en sjeté eller lignende struktur i forkant som det så fylles ut bak.

Se senere avsnitt for vår vurdering av forhold knyttet til torskens gyting og tidlige livsfaser.

Plast og annet avfall

Utfylling i sjø medfører ofte risiko for at sprengtrådrester og annet avfall som følger med fyllmassene spres i miljøet. I søknaden er det oppgitt at det skal benyttes sprengstein fra utsprenning av tomt til utfylling, og at massene vil kunne inneholde skyteledning. Som tiltak for å redusere marin forurensning, er det oppgitt at det som flyter opp i sjøoverflaten vil bli samlet opp.

Vilkår 4.4 i tillatelsen skal sikre god håndtering av plast- og avfallsproblematikk under tiltakene.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Statsforvaltaren har vurdert tiltakene etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Vurderingene våre har tatt utgangspunkt i informasjon fra databasen *Naturbasen* og Fiskeridirektoratets kartverktøy. Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven. Vi ser ingen grunn til å legge spesiell vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

I *Naturbasen* er det registrert en større tareskogforekomst, verdivurdert til viktig, ved Jørnøya, ca. 650 meter nordøst for tiltaksområdet. En annen større tareskogforekomst, verdivurdert til viktig, er registrert ved Hestbukta og Djupbukta, i overkant av 900 meter øst for tiltaksområdet, og tilsvarende ved Sagbukta, ca. 850 meter sør for tiltaksområdet. Lenger sør i Imarsundet er det registrert enda



flere taeskokgforekomster, og også på østsiden av Henrikøya lenger nord, men disse har vesentlig større avstand til tiltaksområdet. Avstanden til taeskokogen er forholdsvis stor, men det er viktig å holde kontroll på partikkelspredningen under tiltakene, jf. vilkår 4.3 og 5.1 i tillatelsen.

I Fiskeridirektoratets kartverktøy er det registrert en akvakulturlokalitet ved Sagvika, ca. 1 100 meter sør for tiltaksområdet, i tillegg til tiltakshavers egne anlegg på Nordheim. Også ved Nordheimsundet og Kunna, samt lenger sør i Imarsundet, er det registrert flere akvakulturanlegg, men disse har stor avstand til tiltaksområdet. På grunn av store avstander venter vi ingen påvirkning på akvakulturanleggene.

Et større fiskeområde for aktive redskaper er registrert i Imarsundet, ca. 200 meter øst for tiltaksområdet på det nærmeste. Tiltakshaver bør kontakte lokale fiskerlag og varsle dem om arbeidet i god tid før oppstart.

Et større gytefelt for torsk er registrert i Imarsundet, ca. 200 meter øst for tiltaksområdet på det nærmeste. Av hensyn til torskens gyting og tidlige oppvekstfaser, oftest angitt som perioden fra starten av februar til midten av juni, tillates ikke anleggsarbeid som kan gi spredning av partikler i sjø i perioden fra og med 1. februar til og med 10. juni, jf. vilkår 4.6 i tillatelsen.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Sjøbunnen i tiltaksområdet er ikke vesentlig forurenset, og vi har satt vilkår i tillatelsen for å begrense negativ påvirkning på naturverdier og fiskeriinteresser under arbeidet. Vi finner derfor at tiltaket ikke vil medføre et uakseptabelt stort bidrag til den samlede belastningen på naturmiljøet i området.

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 Statsforvaltaren det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av avbøtende tiltaks lik de blir beskrevet i tillatelsen. De avbøtende tiltakene er også i henhold til § 12 i naturmangfoldloven, der det settes krav til bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder for å unngå eller redusere skader på naturmangfoldet.

Vanndirektivet

Tiltakene skal utføres i vannforekomsten Imarsundet, som i databasen *Vann-nett* har god økologisk, men udefinert kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften) ikke utføres dersom det er risiko for at inngrepet vil medføre en forringelse av forekomstens økologiske status. Vi kan ikke se at de planlagte tiltakene vil kunne medføre en slik risiko.

Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene mener vi at tiltakene ikke vil medføre forurensning eller annen miljøulempe som er uakseptabelt stor i forhold til samfunnsnyten ved tiltakene.

Erstatningsansvar

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



Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Tiltaket er plassert under gebyrsats 6, jf. *Forskrift om begrenning av forurensning* (forurensningsforskriften) av 01.06.2004 kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven § 39-3 og 39-4. Dette innebærer at tiltakshaver skal betale et gebyr på kr 33 800 for saksbehandlingen. Faktura med innbetalingsblankett blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelsen av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang og høring av søknaden, korrespondanse med søker og utarbeidelse og ferdigstillelse av tillatelsen, samt innsats fra ulike fagpersoner hos Statsforvaltaren.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis og skal sendes Statsforvaltaren 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.lovdata.no.

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, informasjon om hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for en eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjøringen skal sendes Statsforvaltaren i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen. Statsforvaltarens logo skal ikke benyttes. Her følger vårt forslag til kunngjøringstekst:

Mowi får løyve etter forureiningslova til utfylling og mudring over eit sjøareal på om lag 15 000 m² ved gnr. 234 bnr. 1 i Aure kommune. Tiltaka skal utførast frå hausten 2021 til hausten 2022, men med stans i arbeidet seinvinter og vår av omsyn til torsken sin gyting tidlege livsstadium.

Vedtak med løyve og informasjon om klagemoglegheiter kan lesast på nettsida til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal, www.statsforvalteren.no/Mr, under «Forureining og avfall» og «Kunngjerigar».

Datoer og frister

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvaltaren når tiltaket igangsettes. Meldingen kan sendes til saksbehandler på epost (thomas.aurdal@statsforvalteren.no).
- Tillatelsen er gyldig til **31.01.2023**
- Sluttrapport i tråd med vilkår 6.1 skal sendes til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at tiltakene er ferdig utført
- Analyseresultater fra sediment (se Multiconsults rapport av 19.03.2021 med dokumentkode 10214272-02-RIGM-RAP-001) skal registreres i databasen *Vannmiljø* innen **31.01.2022**.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
senioringeniør



Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse

Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET

AURE KOMMUNE

Postboks 185 Sentrum

Postboks 33

5804

6689

BERGEN

AURE



Tillatelse til utfylling og mudring ved Mowi sitt anlegg på Nordheim i Aure kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 16 og forskrift av 01.06.2004 om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvaltaren 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 gjelder fra **dags dato** og er gyldig frem til **31.12.2023**.

Bedriftsdata

Bedrift	Mowi avd. Nordheim (eies av Mowi ASA)
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Postboks 4102 Sandviken, 5835 BERGEN
Org. nummer (bedrift)	972 004 774 (eies av 964 118 191)
Lokalitet for tiltaket	Mowi-anlegget på Nordheim
Gårds- og bruksnummer for tiltaket	Gnr. 234 bnr. 1
Koordinater for tiltaket (UTM 32)	X: 461797, Y: 7009953
Kommune tiltaket utføres i	Aure

Statsforvaltarens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹	ePhorte
2021.0923.T	1576.0106.01		2021/5018
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:	
17.11.2021	-	-	

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

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 utfylling over ca. 15 000 m² i sjø, tilsvarende ca. 70 000 m³ utfyllingsmasser ved gnr. 234 bnr. 1 på Nordheim i Aure kommune. Tillatelsen åpner også for mudring etter behov i samme område (estimert til ca. 1 000 m³ muddermasser).

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 13.10.2021, med supplerende opplysninger innsendt med epost av 14.10.2021, dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvaltaren i Møre og Romsdal.
- 2.2 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.
- 2.3 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.
- 2.4 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.
- 2.5 Statsforvaltaren 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. Fylkesmannen har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.
- 2.6 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.
- 2.7 Ved mistanke om eventuelle funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og NTNU vitenskapsmuseet kontaktes.

3. Internkontroll, beredskap og varslings

- 3.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Statsforvaltaren om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.
- 3.2 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.

- 3.3 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.
- 3.4 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.
- 3.5 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.
- 3.6 Støy fra anleggsarbeidet og eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i veilederen «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2016).

4. Utfylling og mudring

- 4.1 Statsforvaltaren skal varsles når arbeidene starter.
- 4.2 Tiltaket skal foretas i tråd med avgrenset område som vist i kartvedlegg til søknaden.
- 4.3 Utfylling og mudring må utføres med skånsomhet for å begrense uheldig partikkelspredning. Dersom utfyllingsmassene medbringer vesentlige mengder finstoff, må det gjøres tiltak for å begrense finstoffmengden før massene dumpes i sjøen.
- 4.4 Det må gjøres tiltak etter behov, som utsortering av plast og annet avfall i forkant av dumping og oppsamling fra vannflate og strender i etterkant, for å redusere marin forsøpling så mye som mulig.
- 4.5 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeførhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.
- 4.6 Utfylling og mudring skal av hensyn til torskens gyting og tidlige livsstadier ikke utføres i perioden fra og med 1. februar til og med 10. juni.



5. Kontroll og overvåking

5.1 Det skal utføres visuell overvåking under tiltaksarbeidet med fokus på å kontrollere spredning av finstoff og partikler i vannmassene. Dersom det observeres gjentakende eller vedvarende stor spredning, må de avbøtende tiltakene forsterkes, eller Statsforvaltaren kontaktes.

6. Rapportering

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

- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid
- Beskrivelse av utførte tiltak mot partikkelspredning og marin forurensning, og av erfaringer og observasjoner gjort under tiltaksarbeidet, samt av uheldige eller uønskede hendelser i forhold til forurensning og miljø.

6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se Multiconsults rapport av 19.03.2021 med dokumentkode 10214272-02-RIGm-RAP-001) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.01.2022**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.