



KRISTIANSUND KOMMUNE
Postboks 178
6501 KRISTIANSUND N

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Kristiansund kommune - Goma brannstasjon - Vedtak om tillatelse til mudring og utfylling i sjø

Statsforvalteren i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden og gir Kristiansund kommune tillatelse til mudring og utfylling i sjø ved eiendommen gnr. 8 bnr. 104 i forbindelse med etablering av brannstasjon. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 16 900 for saksbehandlingen.

Vi viser til søknad av 22.01.2021 om tiltak i sjø i Kristiansund og til øvrig korrespondanse i saken.

Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir med dette Kristiansund kommune tillatelse til mudring og utfylling i sjø ved eiendommen gnr. 8 bnr. 104 i Kristiansund. Tillatelse er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensing og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16 og i medhold av forskrift av 01.06.2004 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen og ved fastsetting av vilkår lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltakene sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltakene for øvrig vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsene. Tillatelser med vilkår følger vedlagt dette brevet.

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

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensning, jf. forurensningsloven § 56. Brudd på tillatelsene er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Bakgrunn

Asplan Viak søkte 22.01.2021 på vegne av Kristiansund kommune om tillatelse til mudring av om lag 70 m³ og utfylling med om lag 400 fm³ (fm = faste masser) masser ved eiendommen 8/104 i



Kristiansund. Tiltakene skal gjøres for å utvide landarealet i forbindelse med etablering av brannstasjon på Goma. Tiltakene har planlagt oppstart våren/sommeren 2021.

Høring av søknaden

Søknaden var på høring frem til 25.02.2021. Vi mottok følgende innspill:

Kystverket (27.01.2021)

Kystverket vurderer søknader opp mot formålet i havne- og farvannsloven. De kan ikke se at det aktuelle tiltaket blir til vesentlig hinder for generell ferdsel i området. De har derfor ingen innvendinger til at det gis tillatelse eller vesentlige merknader til tiltaket.

NTNU Vitenskapsmuseet (05.02.2021)

Vitenskapsmuseet vurderer faren for konflikt med kulturminner under vann som liten, da tiltaket er av beskjedent omfang, men den kan ikke utelukkes. De har ingen innsigelser mot at tiltaket utføres, men ber om at det utvises aktsomhet under arbeidet med tanke på mulige kulturminner under vann. Til sist minner de om meldeplikten ved oppdagelse av kulturhistorisk materiale.

Statsforvaltarens vurderinger

Mudring av masser i sjø er regulert av forurensningsforskriften kapittel 22. Forurensningsforskriften § 22-3 og § 22-4 fastsetter et generelt forbud mot mudring og dumping. Etter søknad kan det imidlertid gis tillatelse til slik aktivitet i medhold av § 22-6. Utfylling over forurenset sjøbunn krever tillatelse etter forurensningsloven § 11. Ved avgjørelsen har vi lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd.

Sedimentforurensning og partikkelspredning

Tiltaksområdet ble undersøkt av Asplan Viak i forbindelse med søknaden, jf. Asplan Viak-rapport av 17.09.2020 med oppdragsnr. 622116-02. Det ble tatt én prøve i området, fra de øverste 10 cm av sedimentet. I prøven ble det påvist en rekke PAH-forbindelser i tilstandsklasse III og IV, jf. Miljødirektoratets veileder 02:2018 (*Klassifisering av miljøtilstand i vann*), og også TBT ble påvist i klasse IV («forvaltningsmessig» tilstandsklasse). PCB og tungmetallet kobber ble påvist i klasse II. Ingen andre tungmetaller ble påvist over bakgrunnsnivå. På bakgrunn av disse funnene må sjøbunnen i tiltaksområdet kunne sies å være vesentlig forurenset.

Asplan Viak beskriver bunnforholdene i det aktuelle området som bestående av sand og med svært lavt innhold av leire. På grunn av dette og tiltakenes begrensede omfang vurderer konsulenten at det tiltakene ikke vil medføre vesentlig spredning av partikler og miljøgifter eller vesentlig utpressing av forurenset porevann. Konsulenten anbefaler derfor ingen avbøtende tiltak.

Vi slutter oss til konsulentens vurdering at det ikke er behov for omfattende avbøtende tiltak under anleggsarbeidet, men det er viktig at partikkelspredningen holdes under oppsyn, jf. vilkår 5.1 i tillatelser til mudring og utfylling. Dersom utfylling viser seg å medføre stor partikkelspredning i vannmassene, må det legges ut en støtpute i form av egnede sand- eller grusmasser før utlegging av sprengstein, jf. vilkår 4.6 i utfyllingstillatelsen. Det må også påses at utfyllingsmassene ikke bringer med seg mye finstoff til sjøen. Også eventuelle sprengtrådrester og annet plastavfall må fjernes fra utfyllingsmassene før de benyttes, jf. vilkår 4.5 i utfyllingstillatelsen.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Statsforvalteren har vurdert tiltakene etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Våre vurderinger har hatt utgangspunkt i informasjon tilgjengelig i *Naturbasen* og Fiskeridirektoratets



kartverktøy, samt opplysninger i Asplan Viaks rapport vedlagt søknaden. Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven, og ser derfor ingen grunn til å legge spesiell vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

I *Naturbasen* er det registrert større taeskogforekomster på begge sider av Dalasundet, om lag 900 meter i retning nordøst fra tiltaksområdet. Det nærmeste verneområdet er Fugløya, som ligger om lag 2 kilometer unna tiltaksområdet i retning sør. På grunn av store avstander ventes ikke disse naturverdiene å bli påvirket av tiltakene.

I Fiskeridirektoratets kartverktøy er det registrert et større gytefelt for torsk i Bolgsvaet og Markussundet, med en avstand til tiltaksområdet på i overkant av en kilometer på det nærmeste. Fiskefelt for aktive redskaper er registrert i Dalasundet, ca. 550 meter unna tiltaksområdet. I Bremsnesfjorden, om lag 1,5 kilometer vest for tiltaksområdet, er det registrert fiskefelt for passive redskaper. Låsettingsplasser er registrert i Dalasundet, om lag 1400 meter nordøst for tiltaksområdet. Nærmeste registrerte akvakulturlokaliteter er Hogsneset N og Hogsnes, begge på vestsiden av Bremsnesfjorden, mer enn 4 kilometer vest for tiltaksområdet.

Vi venter ingen vesentlig påvirkning på fiskeriinteressene og naturverdiene i området, men det er viktig at partikkelspredningen under tiltaksarbeidet holdes under oppsyn, jf. vilkår 5.1.

Samlet belastning på området

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Tiltakene er av meget begrenset omfang, og vi mener at de ikke utgjør et vesentlig bidrag til den samlede belastningen i området. Området bærer i stor grad preg av menneskelig aktivitet.

Kostnader ved avbøtende tiltak og undersøkelser

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i et tiltaksområde 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 avbøtende tiltak slik 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 ved navn *Kristiansund – indre havn*, som i databasen *Vannnett* har moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen*, normalt ikke utføres dersom tiltakene vil medføre en reduksjon av forekomstens økologiske status. De omsøkte tiltakene er av begrenset omfang, og vi finner det ikke sannsynlig at de vil medføre en slik reduksjon.

Konklusjon

Statsforvalteren i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av disse vilkårene mener vi tiltakene ikke vil medføre uakseptabel spredning av forurensning eller nevneverdig skade på naturmiljøet.

Erstatningsansvar

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



Klageadgang

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. Dersom vedtaket påklages, kan Fylkesmannen eller Miljødirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før klagen er endelig avgjort, jf. 42 i forvaltningsloven. Klagen skal sendes via Statsforvalteren.

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. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

Vedtaket om saksbehandlingsgebyr

Tiltaket er plassert under gebyrsats 7, jf. Forskrift om begrensning 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 16 900 for saksbehandlingen. Faktura med innbetalingsblankett blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato. Vi har valgt en lavere gebyrsats enn vi varslet i vårt brev av 25.01.2021, dette fordi vår faktiske saksbehandlingstid i denne saken viste seg å være mindre enn estimert.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelsen av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang og høring av søknaden, korrespondanse med søker, samt utarbeidelse og ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også.

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 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.lovdata.no.

Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forskrift om begrensning av forurensning. 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 Statsforvalteren i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. Se under for et forslag til kunngjøringstekst. Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen. Statsforvalterens logo skal ikke benyttes.

Dette er vårt forslag til kunngjøringstekst ved kunngjøring av tillatelsen i lokalavisen: *Kristiansund kommune får løyve til å mudre om lag 70 m³ og fylle ut med om lag 400 fm³ massar ved eiegen 8/104 i Kristiansund i tilknytning til etablering av brannstasjon. Tiltaka har planlagt oppstart våren 2021. Vedtak og løyve kan lesast på nettsida til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal, www.fylkesmannen.no/nn/More-og-Romsdal/, under «Forureining» og «Kunngjeringar».*



Datoer og tidsfrister

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvaltaren når tiltakene settes i gang. Meldingen kan gis direkte til saksbehandler på epost fmmrthau@fylkesmannen.no.
- Måleresultatene i miljørapporten vedlagt søknaden må registreres i databasen *Vannmiljø innen 31.05.2021*, jf. vilkår 6.1 i tillatelsen.
- Sluttrapport i tråd med vilkår 6.2 i tillatelsen skal sendes til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at tiltakene er ferdig utført.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent



Tillatelse til mudring i Kristiansund 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 begrensning 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 **31.12.2022**.

Bedriftsdata

Bedrift	Kristiansund kommune
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Postboks 178, 6501 KRISTIANSUND N
Org. nummer (bedrift)	874 781 932 (eies av 991 891 919)
Lokalitet for tiltaket	Goma/Lille Nordsundet
Gårds- og bruksnummer for tiltaket	Gnr. 8 bnr. 104
Koordinater for tiltaket (UTM 32)	X: 437001, Y: 6999070
Kommune tiltaket utføres i	Kristiansund

Statsforvaltarens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹	ePhorte
2021.0073.T	1505.0173.01	4	2020/4723
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:	
26.02.2021	-	-	

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Endringslogg

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



Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-

1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter mudring av ca. 70 m³ masser ved eiendommen gnr. 8 bnr. 104 i Kristiansund kommune.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 22.01.2021 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 forurensingsloven § 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.

4. 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 Det skal benyttes metoder for mudring som minimerer risikoen for spredning av partikler og forurensning. Avvanning av mudrede sedimenter må utføres slik at spredning av miljøgifter til omgivelsene unngås.
- 4.4 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeforhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.

5. Kontroll og overvåking

- 5.1 Det skal gjennomføres visuell overvåking under mudringsarbeidet med fokus på å avdekke uheldig partikkelspredning. Dersom det viser seg at arbeidet medfører stor partikkelspredning i vannmassene, må det søkes å utføre arbeidet mer skånsomt.

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 forhold knyttet til spredning, og av avbøtende tiltak.



6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se rapport Asplan Viak-rapport av 17.09.2020) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.05.2021**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.



Tillatelse til utfylling i sjø i Kristiansund kommune

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.

Tillatelsen er gyldig fra dags dato til **31.12.2022**.

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.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Kristiansund kommune
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Postboks 178, 6501 KRISTIANSUND N
Org. nummer (bedrift)	874 781 932 (eies av 991 891 919)
Lokalitet for tiltaket	Goma/Lille Nordsundet
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 437001, Y: 6999070
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 8 bnr. 104
Kommune tiltak utføres i	Kristiansund

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹	ePhorte
2021.0074.T	1505.0173.01	4	2020/4723
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:	
26.02.2021	-	-	

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-

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



1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 400 fm³ (fm = faste masser) rene masser i et område på ca. 100 m² forurenset sjøbunn ved gnr. 8 bnr. 104 i Kristiansund kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 22.01.2021 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. Statsforvaltaren 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 varsling

- 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.

4. Utfylling i sjø

- 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 Det skal benyttes metoder for utfylling som minimerer faren for spredning av forurensning.
- 4.4 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 samtidig 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.
- 4.5 Eventuell sprengtråd, skyteledning og annet avfall i utfyllingsmassene skal fjernes før massene legges i fyllingen.
- 4.6 Dersom utfylling medfører stor oppvirvling og spredning av partikler, må det legges en støtpute i form av egnede sand- eller grusmasser på sjøbunnen i tiltaksområdet før det fylles ut med sprengstein. Støtputen må være tilstrekkelig tykk til å motvirke oppvirvling. Se også vilkår 5.1 om overvåking.
- 4.7 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeforhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.

5. Kontroll og overvåking

- 5.1 Det skal gjennomføres visuell overvåking under tiltaksarbeidene med fokus på å avdekke eventuell uheldig partikkelspredning. Dersom tiltakene viser seg å medføre stor



partikkelspredning, må det settes inn sterkere avbøtende tiltak eller Statsforvaltaren kontaktes. Se også vilkår 4.6.

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 forhold knyttet til partikkelspredning, og av avbøtende tiltak.

6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se Asplan Viak-rapport av 17.09.2020) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.05.2021**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.