



NILS SPERRE AS
Ellingsøyvegen 700
6057 ELLINGSØY

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Nils Sperre AS - Vedtak om tillatelse til utfylling på Ellingsøya i Ålesund kommune

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir Nils Sperre AS tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 155 bnr. 18 på Ellingsøya i Ålesund kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 33 800 for behandlingen av søknaden.

Vi viser til søknad av 16.06.2021 om utfylling i sjø ved gnr. 155 bnr. 18 i Ålesund kommune.

Vedtak

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Nils Sperre AS tillatelse til utfylling i sjø ved Gnr. 155 bnr. 18 på Ellingsøya i Ålesund kommune. Tillatelse er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensing og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16. 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 tillatelsen. Tillatelse 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 endringsøknad 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

Multiconsult søkte 16.06.2021 på vegne av Nils Sperre AS om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 155 bnr. 18 på Ellingsøya i Ålesund kommune. Det skal fylles ut med ca. 7 000 m³ masser over et sjøbunnsareal på ca. 1 530 m². Formålet med tiltaket er å utvide bedriftens landareal. Tiltaket har planlagt oppstart høsten 2021.



Høring og innspill

Søknaden var på høring til 21. juli 2021. Vi mottok følgende innspill og kommentarer

Fiskeridirektoratet (28.06.2021)

Fiskeridirektoratet uttaler seg om fiskeri- og akvakulturinteresser og marint biologisk mangfold. De skriver at det er registrert tre områder for fiske med passive redskaper (garn og jukse/pilk) noen kilometer vest for tiltaksområdet, men disse ventes ikke å komme i konflikt med tiltaket. Det er ingen akvakulturlokaliteter i nærområdet. To ålegressamfunn er registrert henholdsvis 550 og 760 meter unna tiltaksområdet, og det er registrert en større tareskogforekomst ca. 830 meter unna. I større avstand fra tiltaksområdet, fra ca. 1,2 kilometer og utover, er det registrert enda flere tareskogforekomster og ålegressamfunn.

Et regionalt viktig gytefelt for torsk er registrert i Ellingsøyfjorden, og tiltaksområdet ligger inne i dette feltet. Fiskeridirektoratet ønsker at tiltaket vurderes i forhold til gytefeltet, og viser til en tidligere uttalelse fra Havforskningsinstituttet (HI), der aktiviteter som mudring og utfylling i sjø nær gytefelt ble frarådet i gyteperioden og den påfølgende tiden der yngelen bunnsår. Fiskeridirektoratet anslår den sårbare perioden til januar til medio juni.

Kystverket (28.06.2021)

Kystverket har myndighet for kystforvaltning, sjøsikkerhet og beredskap mot akutt forurensning og ansvaret for å ivareta nasjonale og regionale interesser innenfor sitt ansvarsområde. De skriver at det aktuelle tiltaket, etter hva de kan se, er i tråd med gjeldende reguleringsplan for området. De kan heller ikke se at tiltaket vil ha noen betydelige konsekvenser for miljø, sikkerhet eller fremkommelighet i nærliggende statlige eller kommunale sjøområder. Kystverket har ingen vesentlige merknader til tiltaket.

Bergen Sjøfartsmuseum (30.06.2021)

Sjøfartsmuseet har vurdert saken, og de skriver at de ikke kjenner til kulturminner i det aktuelle området som kan bli direkte rammet av tiltaket. De har heller ingen indikasjoner på at området har blitt benyttet som havn eller ankringssted i eldre tid. Museet har derfor ingen merknader til arealinngrepet. Det kan imidlertid ikke utelukkes at det ligger kulturminner i området. Museet minner derfor om meldeplikten ved funn av skipsvrak, keramikk eller andre marine kulturminner.

Ålesundregionens havnevesen (01.07.2021)

Havnefogden vedtok 01.07.2021 tillatelse til etablering av fylling i sjø ved gnr. 155 bnr. 18 i Ålesund kommune. I vedtaket var det satt vilkår i tråd med havne- og farvannsloven om blant annet sikring av fyllingen mot utglidninger. Havnevesenet skrev at de ikke kan se at det aktuelle utfyllingstiltaket vil få innvirkning på ferdselen til sjøs i området.

Naboer til anlegget (30.06.2021)

Leif Sperre skriver at han i mange år har hatt forurensning på sin eiendom, og han mener denne stammer fra anlegget til Nils Sperre AS. Forurensningen oppgis å ha ført til skader på fjæremark, skjell, tareskog og lignende. For ca. ett år tilbake skal det ha blitt lagt ut lenser, og dette skal ha hjulpet noe på problemet. Sperre ønsker at det i forbindelse med den planlagte utvidelsen av kaien gjøres tiltak som skal sikre at avløp ikke lenger kan forurense strandsonen, for eksempel ved rensing eller ved å legge avløpet til dypere vann. Også Linda Saure har skrevet en uttalelse der lignende forhold kommenteres. Fettflak som oppgis å komme fra det aktuelle anlegget skal ha griset til båter, kaier og lignende, samt påvirket lokal populasjon av hjerteskjell negativt. Utslippene skal også ha medført problemer i tilknytning til en nærliggende badestrand.



Nils Sperre AS sin kommentar til nabouttalelser (innsendt 24.08.2021)

Moldskred AS opplyste på vegne av tiltakshaver at ledning for prosessavløp fra anlegget, i forbindelse med den omsøkte utfyllingen, vil bli forlenget til å rekke utenfor den nye fyllingen, slik at den når dypere vann. For øvrig ble det vist til forurensningsforskriften kapittel 26 om forurensning fra fiskeforedlingsbedrifter. Videre ble det foreslått at deler av forurensningen pekt på i nabokommentarene kan komme fra fiskebåter som anløper både tiltakshavers anlegg og andre nærliggende anlegg. En utlagt lense ble opplyst å ha hatt en «betydelig effekt», og virksomheten skal også ha gjort informasjonsarbeid i forhold til båtene for at vasking og lensing ved og nær kai ikke skal forekomme. Ifølge virksomheten forekommer denne typen utslipp nå kun unntaksvis.

Virksomheten opplyste for øvrig at tiltaket har planlagt oppstart tidlig høst 2021 med ferdigstilling innen få måneder, og senest innen 6 måneder etter oppstart.

Statsforvaltarens vurderinger

Tiltaket innebærer utfylling med ca. 7 000 m³ steinmasser over sjøbunn som er vesentlig påvirket av TBT-forurensning i nærhet av naturverdier og fiskeriinteresser som hekkeområde for sjøfugl, ålegressamfunn og gyteområde for torsk. Vi finner at tiltaket medfører risiko for spredning av miljøgifter og partikler og annen miljøulempe, og at det derfor er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11. Ved avgjørelsen har vi lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd.

Sedimentforurensning og partikkelspredning

Multiconsult har utført sedimentprøvetaking i tiltaksområdet (se rapport nr. 10226523-RIGm-RAP-001 av 14.06.2021). Det skal ha blitt forsøkt å innhente prøvemateriale fra 4 punkter, men det lyktes kun å innhente prøver egnet for analyse ved 2 av dem («Sed_3» tatt innenfor tiltaksområdet og «Sed_5» tatt like utenfor). Ved «Sed_3» ble miljøgiften TBT påvist i tilstandsklasse III (forvaltningsmessig), jf. Miljødirektoratets veileder M-608, og ved «Sed_5» ble TBT påvist i tilstandsklasse V. Alle andre analyserte parametere, som omfattet tungmetaller, PCB og PAH-forbindelser, var på bakgrunnsnivå. På bakgrunn av funnene må tiltaksområdet kunne sies å være nokså upåvirket av forurensning generelt, men med unntak av TBT, som opptrådte i betydelige konsentrasjoner.

Sedimentene ble funnet å være sandige, og i den ene prøven ble det observert rester av fiskeavfall og forhøyede nivåer av organisk materiale. Sedimentene ble funnet å være grove, noe som tilsier begrenset risiko for omfattende oppvirvling og spredning under utfylling. Konsulenten vurderer at det er tilstrekkelig som avbøtende tiltak at fyllmassene legges ut skånsomt og at tiltaket overvåkes visuelt. Dersom det likevel skulle oppstå behov for mer omfattende avbøtende tiltak, anbefaler konsulenten at det benyttes siltgardin eller turbiditetsmålinger i sanntid. Konsulenten anbefaler videre at tiltaksperioden tilpasses etter gyte- og hekkeperiode slik at uheldig belastning på naturmangfoldet unngås.

Vi slutter oss i det vesentligste til konsulentens vurdering at det ikke er behov for omfattende avbøtende tiltak under utfyllingsarbeidet. Arbeidet må likevel utføres skånsomt og under visuelt oppsyn for å ha kontroll på og begrense spredning av partikler og miljøgifter i vannmassene, jf. vilkår 4.3 og 5.1 i tillatelsen. Det er satt egne vilkår som skal ivareta hensynet til gyte- og hekkeperioden (se kommende avsnitt).

Plast og avfall

Utfyllingsmasser inneholder ofte sprengtrådrester og annet avfall som kan spres i miljøet når det



fylles ut i sjø. I søknaden er det oppgitt at det skal benyttes ren sprengstein og at skyteledninger vil bli sortert ut manuelt fra massene før utfylling.

Det er viktig at tiltaksarbeidet i så liten grad som mulig medfører spredning av plast og annet avfall i omgivelsene. Vilkår 4.5 i tillatelsen skal sikre god avfallshåndtering under tiltaket.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Statsforvalteren har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Våre vurderinger har tatt utgangspunkt i informasjon tilgjengelig i *Naturbasen* og Fiskeridirektoratets kartverktøy, samt informasjon oppgitt i Multiconsults rapport fra området. Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven, og ser derfor ingen spesiell grunn til å legge vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

I *Naturbasen* er det registrert et yngleområde for sjøfugl ved Sperreholmen, som ligger like utenfor tiltaksområdet. Registreringen er gammel (1994) og omfatter arter som tjeld, vipe og fiskemåke. Det er også registrert fuglearter som havørn, storskarv, krykkje, ærfugl, alke, gråhegre og makrellterne i området, hvorav flere har status som truet. Av hensyn til fuglene må tiltaksarbeid som kan medføre støy og spredning av partikler og miljøgifter i vannmassene og andre forstyrrelser unngås i hekkeperioden, fra og med 1. april til og med 15. juli, jf. vilkår 4.6 i tillatelsen.

Ved Didriksnagen, ca. 600 meter vest for tiltaksområdet, er det registrert et felt med blandingseng av ålegress og tang, verdivurdert til lokalt viktig. Noe lenger vest er det registrert et felt med vanlig ålegress, også dette verdivurdert til lokalt viktig. På vestsiden av Vikholmen, ca. 850 meter sørøst for tiltaksområdet, er det registrert taeskog (stortare), verdivurdert til viktig. På disse holmene ligger også det statlig sikrede friluftslivsområdet Vikholmen-Lauvholmen. Vi venter ingen nevneverdig negativ påvirkning på disse verdiene under tiltaket, men det er viktig at arbeidet utføres skånsomt slik at uheldig partikkelspredning i vannmassene begrenses.

Et større gytefelt for torsk er registrert i fjordsystemene rundt Ålesund og omfatter også Ellingsøyfjorden og selve tiltaksområdet ved Nils Sperre AS sitt anlegg. Gytefeltet betraktes som svært viktig. Utfyllingsarbeid kan medføre støy, økt partikkelnivå, spredning av miljøgifter og lignende, og bør derfor ikke utføres i torskens gyteperiode og den påfølgende perioden med sårbare, tidlige livsstadier, jf. vilkår 4.6 i tillatelsen.

Ingen akvakulturlokaliteter eller fiskeområder for aktive eller passive redskaper er registrert i nærheten av tiltaksområdet.

Vanndirektivet

Tiltakene skal utføres i vannforekomsten ved navn *Ellingsøyfjorden-Svinøya til Årsetvågen*, som i databasen Vann-nett har moderat økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften), normalt ikke utføres dersom tiltakene vil medføre en reduksjon av vannforekomstens økologiske status. På bakgrunn av vilkårene i tillatelsen og tiltakets begrensede omfang finner vi det ikke sannsynlig at det aktuelle tiltaket vil medføre en slik reduksjon.

Nabokommentarer og utslipp fra anlegg og båter

Vi mener det vil kunne ha en god effekt i forhold til skjemmende utslipp at prosessavløpet, i forbindelse med den forestående utfyllingen, ledes lenger ut og til dypere vann. For øvrig ser vi det



som positivt at virksomheten har hatt kommunikasjon med båtene for å unngå at det utføres vask og lignende med påfølgende tilgrising i nærområdet, nær kaien.

Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av disse vilkårene mener vi at tiltakene ikke vil medføre spredning av miljøgifter og andre miljøulemper som er uakseptabelt store i forhold til tiltakets samfunnsnytte.

Erstatningsansvar

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

Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal viser til vårt brev av 21.06.2021 med varsel om saksbehandlingsgebyr. Videre viser vi til *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. Tiltaket plasseres, som varslet, under gebyrsats 6. 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 og innhenting av uttalelser fra andre instanser, korrespondanse med søker, samt utarbeidelse og ferdigstilling 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.

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. 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.

Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forskrift om begrenning 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. 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:

Nils Sperre AS får løyve etter forureiningslova til utfylling ved gnr. 155 bnr. 18 på Ellingsøya i Ålesund kommune. Det skal fyllast ut med om lag 7 000 m³ massar over eit areal på om lag 1 530 m² i sjø for å utvide verksemdas landareal. Tiltaket har planlagt oppstart hausten 2021.

Vedtaket med løyve kan lesast å nettsida til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal, www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal, under «Forureining og avfall» og «Kunngjeringar».

Tidsfrister og oppfølging

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal når tiltakene settes i gang. Meldingen kan sendes til saksbehandler på epost fmmrthau@statsforvalteren.no.
- Tillatelsen er gyldig til 31.12.2022
- Måleresultatene i miljørapporten vedlagt søknaden skal registreres i databasen *Vannmiljø* innen 31.10.2021, jf. vilkår 6.2 i tillatelsen
- Sluttrapport i tråd med vilkår 6.1 i tillatelsen skal sendes til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at tiltaksarbeidet er ferdig utført.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse til utfylling

Kopi til:

Leif Inge Sperre	Storfarvegen 104	6057	ELLINGSØY
ÅLESUNDREGIONENS HAVNEVESEN	Skansekaia	6002	ÅLESUND
ÅLESUND KOMMUNE	Postboks 1521	6025	ÅLESUND
FISKERIDIREKTORATET	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
KYSTVERKET	Postboks 1502	6025	ÅLESUND



Tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. 155 bnr. 18 for Nils Sperre AS i Ålesund 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	Nils Sperre AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Ellingsøyvegen 700, 6057 ELLINGSØY
Org. nummer (bedrift)	971 771 437 (tilhører 966 240 326)
Lokalitet for tiltaket	Nils Sperre AS sitt anlegg på Ellingsøya
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 361335, Y: 6931909
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 155 bnr. 18
Kommune tiltak utføres i	Ålesund

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹	ePhorte
2021.0733.T	1507.0501.01	4	2021/3096
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:	
26.08.2021	-	-	

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. 7 000 m³ rene masser i et område på ca. 1 530 m² sjøbunn ved gnr. 155 bnr. 18 i Ålesund 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 16.06.2021 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 Bergen sjøfartsmuseum 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.
- 3.6 Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Miljøverndepartementets "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging" (T-1442/2016).

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 Utfyllingen må utføres skånsomt for å begrense risikoen for oppvirvling og spredning av partikler og miljøgifter.
- 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 Utfyllingsarbeid skal av hensyn til hekkende fugl ved Sperreholmen (ca. 1. april til 15. juli) og torskens gyting og oppvekstfase (ca. 1. februar til 15. juni) ikke utføres i perioden **fra og med 1. februar til og med 15. juli**.
- 4.7 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeførhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.



5. Kontroll og overvåking

5.1 Det må utføres visuell overvåking under tiltaksarbeidet for å ha kontroll på partikkelspredningen i vannmassene. Dersom det observeres gjentakende og stor partikkelspredning, 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
- Kort beskrivelse av tiltak som ble gjort for å redusere belastningen på naturmiljøet under arbeidet.

6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se Multiconsults rapport 10226523-RIGm-RAP-001 av 14.06.2021) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.10.2021**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.