



Jacob Bjørge AS  
Bjørge Industriveg 7  
6057 ELLINGSØY

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Lisa Thorstensen, 71 25 84 56

## Vedtak om tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø - Jacob Bjørge AS - Bjørge Industriveg 7, Ellingsøy - Ålesund kommune

---

**Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø ved Bjørge Industriveg 7 på Ellingsøy i Ålesund kommune til Jacob Bjørge AS.**

---

**Det vedtas et gebyr på kr 38 900 for behandling av søknaden.**

---

Statsforvalteren i Møre og Romsdal viser til søknad av 06.02.2024 om tillatelse etter forurensingslova til utslipp ved utfylling ved Bjørge Industriveg 7 på Ellingsøy i Ålesund kommune.

### Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir med dette Jacob Bjørge AS tillatelse utslipp ved utfylling sjø ved Bjørge Industriveg 7 på Ellingsøy i Ålesund kommune.

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. Statsforvalteren har ved avgjørelsen om tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsen.

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven kan ikke benyttes før det er gitt nødvendige tillatelser etter annet lovverk og tiltaket har blitt klarert etter kulturminneloven.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brevet.



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

### Frister

- Tillatelsen skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig.
- Det skal gi melding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltaket settes i gang.
- Tillatelsen er gyldig til og med 31.12.2026.
- Rapport i tråd med vilkår 6.1 skal sendes til Statsforvalteren innen 6 uker etter at utfyllingen er ferdigstilt.

### Om saken

Jacob Bjørge AS søker om tillatelse til utslipp ved utfylling av et område i sjø på ca. 5360 m<sup>2</sup> til etablering av ny kaifront og tilrettelegge for nytt areal til industri. Det skal benyttes ca. 33 280 m<sup>3</sup> rene masser til utfylling. Området ligger ved Bjørge Industriveg 7 på Ellingsøy i Ålesund kommune i Møre og Romsdal.

Tiltaksområdet ligger i sjø utenfor eiendommen 158/16 i Ålesund kommune, Møre og Romsdal.

### Høring

Søknaden ble sendt på høring fra 19.03.2024 til 29.04.2024. Vi mottok høringsuttalelser fra Ålesund kommune, Kystverket, Museum Vest og Fiskeridirektoratet.

#### Uttalelser:

##### Fiskeridirektoratet:

*Fiskeridirektoratet vurderer at det omsøkte arbeidet med utfylling i sjø ikke vil medføre negative konsekvenser for fiskeriinteressene med tanke på bruk av området. Det er viktig å sikre gytefeltet for torsk i Ellingsøyfjorden og at aktiviteten der ikke begrenses eller forringes. Likeså at hensynet til tidlige livsstadier for torsk ivaretas i og nær gytefelt og potensielle oppvekstområder for torsk.*

*Generelt tilrår vi at anbefalingen fra HI om at tiltak som utfylling i sjø må gjøres utenfor gytetiden for torsk og den tiden yngelen bunnsår følges. I dette tilfellet vil det være i perioden fra 1. februar til 1. juni. Vi forutsetter derfor at det settes en tidsbegrensning for når utfylling i sjø ikke kan skje som ivaretar dette. Likeså at det iverksettes avbøtende tiltak for å hindre spredning av partikler som kan begrense skade på yngel som gjennom sommeren og utover høsten lever i potensielle oppvekstområder i nærheten av gytefeltet i Ellingsøyfjorden.*

##### Museum Vest:

*Museet kjenn ikkje til kulturminne ved utfyllingsområde i Ålesund kommune som kan bli direkte råka av det omsøkte tiltaket.*

##### Kystverket:

*Alle tiltak som kan påvirke sikkerheten eller ferdselen i farvannet er søknadspliktige etter havne- og farvannsloven § 14. Ettersom omsøkte tiltak ligger i kommunens sjøområde, utenfor hovedled og biled, er det kommunen som skal vurdere tiltakets konsekvenser for sikkerheten og ferdselen i farvannet, og behandle en eventuell søknad etter havne- og farvannsloven.*

*Kystverket har ingen merknader til behandlingen av søknaden etter forurensningsloven.*

##### Ålesund kommune - kommuneoverlege:

*Støy er definert som en forurensning som reguleres gjennom forurensningsloven. Når tiltaket krever godkjenning etter forurensningsloven, ser kommuneoverlegen det som naturlig at*



*forurensningsmyndigheten vurderer om tiltak i anleggsplanen er tilstrekkelig til å hindre unødig støy og mulig helseulempe for beboere i området, jf. statlige myndigheters plikter etter folkehelseloven § 22. Ev. kan forurensningsmyndigheten i tillatelsen gi egne konkrete krav som skal gi tilfredsstillende støyforhold i anleggsperioden.*

*Tiltaket innebærer at store mengder steinmasser skal fraktes på lastebil inn til området. Utover dette inneholder ikke søknaden opplysninger om det er områder som vil bli belastet med støy fra tungtrafikken, oppvirvling av veistøv og økt trafikkfare lang traséen. Det er derfor heller ikke vist til ev. avbøtende tiltak. Kommuneoverlegen forutsetter at problematikken blir vurdert i den videre godkjenningsprosessen, og at eventuelle nødvendige krav blir stilt.*

Ålesund kommune – plan og geodata:

*Denne reguleringsplanen ble egengodkjent i PU 19.3 og KS 21.3. Vedtaket ble kunngjort 5.4, med klagefrist 26.4. Så lenge utfylling er i tråd med reguleringsplan har vi ikke kommentarer til tiltaket.*

### **Statsforvalterens vurderinger**

Det skal foreligge tillatelse etter § 11 når det er risiko for forurensning som kan medføre nevneverdig skade eller ulempe ved anleggsvirksomhet. Det er vurdert at dette tiltaket medfører risiko for forurensning, det er derfor nødvendig med en tillatelse. Ved avgjørelse om tillatelse skal gis legger vi vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd.

### Beskrivelse av området

Utfyllingsområdet er ved Bjørge på Ellingsøy, gnr. 158 bnr. 16, i Ålesund kommune. Hensikten med utfyllingen er å etablere ny kaifront og tilrettelegge for nytt industriområdet for Jacob Bjørge AS. Området er delvis utfylt fra tidligere.

Området er regulert for næring. Det skal fylles ut ca. 33 280 m<sup>3</sup> over et areal på ca. 5360 m<sup>2</sup>.

### Multiconsult utarbeidet i 2023 en kartlegging av naturmangfold i sjø i utfyllingsområdet:

Multiconsult forklarer i rapporten at området som er planlagt utfylt består hovedsakelig av grunn marin sedimentbunn med noe innslag av sterkt endret eller ny bunn. Det antas at påviste naturtyper og naturmangfold er vanlige for området.

Det beskrives videre at det er registrert rødlistede fuglearter i nærområdet og i vannforekomsten generelt. Det er ikke påvist fremmede arter i tiltaks- eller nærområdet.

Multiconsult beskriver at tiltaksområdet ligger inne i Årsetvågen, den innerste delen av vannforekomsten har terskler på alle tre innløp. Dette gjør at vannutskiftningen inne i Årsetvågen generelt sett antas å være noe begrenset, siden vågen er noe innelukket. I det dypeste området og under terskeldyp forventes en redusert vannutskiftning, med fare for mudderbunn og periodevis anoksiske forhold. ROV undersøkelser i området viser sukkertare langs dagens fyllingsfot og i overgangen mellom fyllingsfoten og sjøbunn av sand (bløtbunn). Generelt vokser sukkertare på stein og blokk, og er belagt av trådformede alger (lurv/sli). Noen meter utenfor fyllingsfoten består øverste del av bunnsstratet av sand (bløtbunn). Også her vokser det sukkertare. Tiltaksområdet består i hovedsak av bløtbunn (sand) med høy biologisk aktivitet, som vises i form av avføringshauger fra fjæremark. Det er gjort observasjoner av mørke sedimenter og belegg på overflaten, samt rikelig med fiskebein, som tyder på at sedimentene er påvirket av for høye tilførsler av organisk materiale.

Multiconsult fremmer at for å redusere skade på artsmangfoldet i området må avbøtende tiltak påregnes ved utfylling. Med hensyn til fugle-, og dyreliv generelt vil dette være at utfylling gjennomføres utenom mest sårbare periode for hekking, gyting og oppvekst. Ved å planlegge og



gjennomføre tiltak utenfor sårbare sesonger, og ved å ta hensyn til miljøet ved praktisk gjennomføring og avbøtende tiltak, vil dette redusere fare for direkte påvirkninger på naturmangfoldet.

#### Multiconsult har utarbeidet en Miljøgeologisk undersøkelse av sedimenter i 2023/2024:

Rapporten beskriver at det er utført prøvetaking i totalt 5 stasjoner, hvor prøver fra 3 av disse ble analysert med hensyn til metaller, PAH, PCB, TBT, kornfordeling og TOC.

Kjemiske analyser viser at sedimentene er forurenset av TBT opp til tilstandsklasse 4 og antracen tilstandsklasse 3. Øvrige analyserte parametere er i tilstandsklasse 1 og 2. Kornfordelingsanalyser viser at sedimentene er sandige, med lite finstoff og lavt innhold av TOC.

Sedimentene er grove, og forurensningspåvirkningen er lav, av den grunn vurderes det å være liten risiko for negative konsekvenser som følge av spredning av miljøgifter ved utfylling.

Ettersom sedimentene er grove, og forurensningspåvirkningen er lav, vurderer Multiconsult at det vil være liten risiko for negative konsekvenser som følge av spredning av miljøgifter ved utfylling. For utfylling anses det som tilstrekkelig avbøtende tiltak at fyllmassene er rene og legges ut skånsomt, og at partikkelspredning overvåkes visuelt av utførende entreprenør. Dersom behov for avbøtende tiltak oppstår, kan dette gjøres i form av å omslutte utfyllingsområdet med siltgarding, eller at tiltaksgjennomføringen overvåkes ved sanntid turbiditetsmålinger.

#### Vurderinger av tiltaksområdet

Databasen Naturbase viser at området er innenfor det regionalt viktig gytefelt for torsk i Ellingsøyfjorden. Det er i nærområdet registrert fuglearter som fiskemåke, storskarv, makrellterne og ærfugl.

Tiltaksområdet er tilknyttet vannforekomst Ellingsøyfjorden – Svinøya til Årsetvågen.

Vannforekomsten har økologisk tilstand satt til Moderat og kjemisk tilstand satt til dårlig. Den innerste delen av vannforekomsten har terskler på alle tre innløp. Dette gjør at vannutskiftningen inne i Årsetvågen generelt sett antas å være noe begrenset. Miljøgeologisk undersøkelse av sedimenter utarbeidet av Multiconsult påviser TBT opp til tilstandsklasse 4 og antracen i tilstandsklasse 3. Statsforvalteren vurderer at det må settes i verk avbøtende tiltak for å hindre uønsket spredning av forurensete masser.

For å hindre uønsket spredning av forurensete masser, slam og partikler ved utfylling i sjø skal det etableres en avskjærende siltgardin i ytterkant av tiltaksområdet, jf. vilkår 4.6. Utfylling må og skje på en mest mulig skånsom måte, jf. vilkår 4.3. Tiltaksarbeidet må overvåkes visuelt med fokus på å oppdage uheldig partikkelspredning i vannmassene. Dersom utfyllingen medfører gjentakende problemer med stor spredning av partikler i vannmassene, må de avbøtende tiltakene forsterkes eller Statsforvalteren kontaktes, jf. vilkår 5.1. Utfyllingsarbeid skal av hensyn til oppvekstperioder for fugler (ca. 1. april til 15. juli) og yngle- og gyteperioden for torsk (ca. 1. februar til 15. juni) ikke utføres i perioden fra 1. februar til og med 15. juli, jf. vilkår 4.8.

Tiltakshaver må påse at masser som skal brukes til utfylling er så fri for sprengtrådrester og annet avfall som det lar seg gjøre, jf. vilkår 4.7. Utsortering før dumping, siltgardin eller tilsvarende oppsamling kan være egnede metoder. Masser som er vesentlig forurenset av sprengtrådrester og annet avfall kan ikke benyttes til utfylling før avfallet er sortert ut.

#### Vurdering etter Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 8-12:

Våre vurderinger har tatt utgangspunkt i informasjon tilgjengelig i Naturbase og informasjon oppgitt i søknadsdokumentene. Vi finner at forelagt 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.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. På bakgrunn av de vilkår og avbøtende tiltak satt i tillatelsen finner vi at det ikke vil gi et uakseptabelt bidrag til den samlede belastningen på naturmangfoldet i området.

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

Vilkårene 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.

#### Vannforskriften

Tiltaksområdet er tilknyttet vannforekomst Ellingsøyfjorden – Svinøya til Årsetvågen. Databasen Vann-nett viser at vannforekomsten har moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Statsforvalteren kan på grunnlag av vilkår i tillatelsen som skal begrense spredning til tilgrensende områder ikke se at tiltaket vil kunne føre til forringelse av vannforekomsten jf. forskrift av 15.125.2006 nr. 1446 om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften).

#### Alminnelige samfunnsmessige hensyn

Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i veilederen "Retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging" (T-1442/2016), jf. vilkår 3.6. Tiltak som spyling eller tildekking av masser under transport og lagring for å motvirke støvdrift skal utføres etter behov, jf. vilkår 4.5.

#### **Konklusjon**

Statsforvalteren tillater utslipp ved utfylling i sjø etter fastsatte vilkår. Ut ifra en samlet vurdering, og med bakgrunn i de vilkårene vi setter for å begrense negativ påvirkning på naturmiljøet, ser vi samfunnsnyttene av det omsøkte tiltaket som større enn eventuelle negative effekter på omgivelsene.

#### **Erstatningsansvar**

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

#### **Vedtak om gebyr**

I henhold til forskrift om begrensnings av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven, skal Statsforvalteren ta gebyr for behandling av tillatelser og kontroll/tilsyn etter forurensningsloven. Bedriften er i brev av 06.03.2024 varslet om gebyr med gebyrsats 6 som tilsvarer 38 900 kr for Statsforvalterens saksbehandling. Sats 6 tilsvarer en ressursbruk på ca. 1 uke.

Statsforvalteren vedtar med dette et gebyr med gebyrsats 6 på kr 38 900, jf. forurensningsforskriften kap. 39. Vedtak om kan påklages innen 3 uker.



## Klageadgang

Vedtak om tillatelse 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. 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 Statsforvalteren eller Miljødirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før klagen er endelig avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Klagen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal. 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 og opplysninger om klageinstans og frist for 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. Statsforvalteren vil også kunngjøre vedtaket på sine nettsider [www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/](http://www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/), under «kunngjeringar».

Forslag til kunngjøringstekst:

### ***Tillatelse til utslipp ved utfylling ved Bjørge Industriveg 7 på Ellingsøy i Ålesund kommune til Jacob Bjørge AS***

*Statsforvalteren gir tillatelse til utslipp ved utfylling av et område i sjø på ca. 5360 m<sup>2</sup> til etablering av ny kaifront og tilrettelegge for nytt areal til industri ved Bjørge Industriveg 7 på Ellingsøy i Ålesund kommune. Det skal benyttes ca. 33 280 m<sup>3</sup> rene masser til utfylling.*

*Vedtak og tillatelse kan leses i sin helhet på Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin hjemmeside, [www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/](http://www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/).*

*En eventuell merknad skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, postboks 2520, 6404 Molde, eller til [sfmrpost@statsforvalteren.no](mailto:sfmrpost@statsforvalteren.no) innen 3 uker etter kunngjøring.*

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)  
underdirektør

Lisa Thorstensen  
overingeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø



**Kopi til:**

**Ålesund kommune**

**Fiskeridirektoratet**

**Kystverket**

**MuseumVest**



## Statsforvaltaren i Møre og Romsdal

### Tillatelse til utfylling i sjø ved Bjørge Industriveg 7, gnr. 158 bnr. 16, for Jacob Bjørge 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 **31.12.2026**

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.

#### Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Jacob Bjørge AS
Beliggenhet/gateadresse	Bjørge Industriveg 7
Postadresse	6057 Ellingsøy
Org. nummer (bedrift)	910633376
Lokalitet for tiltaket	Bjørge Industriveg 7, Ellingsøy
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Øst 55790 Nord 6959324
Gårds- og bruksnummer for tiltak	gnr. 158 bnr. 16
Kommune tiltak utføres i	Ålesund

#### Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>
2024.0469.T	1508.0228.02	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
31.05.2024		
Arkivreferanse:	2024/1091	

Christian Dahl (e.f.)  
underdirektør

Lisa Thorstensen  
overingeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

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





## Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av dato	Punkt	Beskrivelse

### 1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 33 280 m<sup>3</sup> rene masser i et område på ca. 5 360 m<sup>2</sup> sjøbunn ved gnr. 158 bnr. 16 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 06.02.2024 dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvalteren 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 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.
- 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 Museum Vest kontaktes.

### 3. Internkontroll, beredskap og varslings

- 3.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Statsforvalteren 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 veilederen "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging" (T-1442/2016).

#### 4. Utfylling i sjø

- 4.1 Statsforvalteren 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 Tiltak som spyling eller tildekking av masser under transport og lagring for å motvirke støvdrift skal utføres etter behov.
- 4.6 For å hindre spredning av slam og partikler skal det etableres en avskjærende siltgardin i ytterkant av tiltaksområdet. Siltgardin vil og motvirke spredning av sprengtrådrester og annet avfall fra fyllmassene. Siltgardinet skal dimensjoneres og plasseres slik at det i størst mulig grad hindrer spredning av partikler og avfall ut fra anleggsområdet. Det skal etterses jevnlig at siltgardinet opprettholder sin funksjon.



- 4.7 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, bruk av lense eller oppsamling fra vannflaten. Masser med høyt innhold av sprengtrådrester eller annet avfall skal ikke benyttes til utfylling i sjø.
- 4.8 Utfyllingsarbeid skal av hensyn til hekkeperioden for fugler (ca.1 april til 15.juli) og yngle- og gyteperioden for torsk (ca. 1. februar til 15. juni) ikke utføres i perioden fra 1. februar til og med 15. juli.

## 5. Kontroll og overvåking

- 5.1 Tiltaksarbeidet må overvåkes visuelt med fokus på å oppdage uheldig partikkelspredning i vannmassene. Dersom utfyllingen medfører gjentakende problemer med stor spredning i vannmassene, må de avbøtende tiltakene forsterkes eller Statsforvalteren kontaktes.
- 5.2 Det skal føres logg over resultater fra overvåkingen, samt mengder og tidspunkt for utfylling av masser. Loggen skal som et minimum også inneholde eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak. Loggen skal være tilgjengelig ved eventuelle tilsyn.

## 6. Rapportering

- 6.1 Det skal sendes sluttrapport til Statsforvalteren innen 6 uker etter at anleggsarbeidet er avsluttet. Rapporten skal inneholde:
- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid
  - Eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak.
- 6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se Miljøgeologisk undersøkelser av sedimenter rapport for Jacob Bjørge AS, 12.januar 2024) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 01.12.2024**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.