



## Tillatelse for Vanylven kommune til utfylling i sjø ved Breivika, gnr. 72 bnr. 16

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

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

Tillatelsen er gyldig til **31.12.2032**.

### Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Vanylven kommune
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Rådhusvegen 1, 6143 FISKÅ
Org. nummer (bedrift)	964 978 662
Lokalitet for tiltaket	Breivika
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 316881, Y: 6881843
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 72 bnr. 16
Kommune tiltak utføres i	Vanylven

### Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>
2025.0051.T	1511.0053.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
27.01.2025	-	-
Arkivreferanse:	2024/5419	

Christian Dahl (e.f.)  
underdirektør

Thomas Aurdal  
senioringeniør

*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	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-

**1. Tillatelsens virkeområde**

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 1 122 000 m<sup>3</sup> rene masser (+/- 20 % av mengden grunnet usikkerhet i beregningene) i et område på ca. 58 500 m<sup>2</sup> sjøbunn (inkludert fyllingsfot) ved gnr. 72 bnr. 16 i Vanylven kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet.

**2. Vilkår for utfylling i sjø**

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 23.08.2024 dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvalteren i Møre og Romsdal.
- 2.2 Statsforvalteren skal varsles når arbeidene starter. Dette kan gjøres ved å sende en epost til saksbehandler.
- 2.3 Det skal benyttes metoder for utfylling som minimerer faren for spredning av forurensning.
- 2.4 Utfyllingsmassene skal ikke overskride konsentrasjonsgrensene tilsvarende tilstandsklasse II for sedimenter i henhold til Miljødirektoratet sin veileder for klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann, sediment og biota (M-608/2016). Massene skal også ligge innenfor normverdiene fastsatt i forurensningsforskriften kapittel 2 vedlegg 1. Det tillates ikke bruk av reaktive bergarter. Massene skal være egnet for formålet. Det tillates ikke å fylle ut med masser hvis hovedformålet å kvitte seg med massene.
- 2.5 Det skal benyttes partikkelsperre, som siltgardin, under arbeidet så langt det vurderes praktisk mulig og hensiktsmessig. Siltgardinet skal plasseres og dimensjoneres slik at det så effektivt som mulig hindrer spredning av miljøgifter, slam og partikler ut fra anleggsområdet. Beskyttelse av nærliggende naturverdier (ålegresseng, tareskog, bløtbunnsområder) skal vektlegges når plassering velges. Det må etableres rutiner for å kontrollere at barrieren er intakt og fungerer etter hensikten.
- 2.6 Det må sørges for at spredning av sprengtrådrester og annet avfall fra fyllmassene i det marine miljøet begrenses så mye som mulig. De tekniske løsningene skal velges som i størst mulig grad begrenser mengden avfall fra tiltaket. Det skal gjennomføres opprydning i plast og annet avfall underveis og i etterkant av tiltaket både i tiltaksområdet og i nærliggende områder som blir påvirket. Opprydningen skal være basert på rutiner som er beskrevet i internkontrollen, og oppsamling av eventuelt avfall skal loggføres. Oppsamlet avfall skal leveres til lovlig avfallsmottak. Masser med høyt innhold av sprengtrådrester eller annet avfall skal ikke benyttes til utfylling i sjø.
- 2.7 Utfylling i sjø skal unngås i gyte- og oppvekstperioden for torsk (fra og med 1. februar til og med 1. juni). I perioden videre frem til 30. juni skal det utvises ekstra varsomhet og intensiteten i arbeidet begrenses bør ikke være så høy at det blir omfattende partikkelspredning.

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

2.9 Ved mistanke om eventuelle funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og Bergens Sjøfartsmuseum kontaktes.

2.10 Fortrinnsvis skal det benyttes masser fra Stad skipstunnel til utfyllingen i Breivika. Dersom tilgangen på masser derfra viser seg å bli vesentlig mer begrenset enn først antatt, skal det så snart som mulig legges frem en alternativ fremdriftsplan for Statsforvalteren som viser hvordan prosjektet skal gjennomføres med masser fra andre kilder. Planen må inneholde en tidsplan og skal sikre at prosjektet fremdeles vil kunne gjennomføres effektivt og kontrollert og uten at det tar unødig lang tid. Videre skal den sikre at det kun benyttes rene masser som er egnet til formålet og som ikke gir opphav til marin forsøpling. Planen skal også sikre at utfylling med alternative masser vil kunne utføres med de avbøtende tiltak som er beskrevet i tillatelsen.

### **3. Kontroll og overvåking**

3.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av tiltaksarbeidene i henhold til et kontroll- og måleprogram. Kontroll- og måleprogrammet skal være i tråd med Norsk Standard NS 9433: 2017 *Turbiditetsovervåking av tiltak i vannforekomster* og skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem. Programmet skal være tilstrekkelig omfattende til å avdekke eventuell uakseptabel spredning av forurensning i forbindelse med tiltaket. Program for turbiditetsmåling med kart over planlagte målestasjoner med begrunnelse skal sendes til statsforvalteren i god tid før arbeidet starter.

3.2 Under anleggsperioden skal det kontinuerlig tas prøver/målinger av turbiditet i minst én referansestasjon i området som ikke er påvirket av anleggsarbeidene. Målestasjonene skal, jf. NS 9433, «plasseres i den retningen fra tiltaket og i den dybden der man forventer at partikkelspredningen er størst, eller der de gir resultater som er relevante for beskyttelse mot den belastningen som økt turbiditet vil medføre». Hensynet til de nærliggende naturverdiene skal være med i vurderingen av hvor måleapparatene skal plasseres. I tillegg til hovedmålerne skal det måles turbiditet ved minst én referansestasjon i området som ikke er påvirket av arbeidet.

3.3 Ved overskridelse av definert grenseverdi (alarmgrense) for turbiditet over en periode av definert lengde skal det iverksettes tiltak for å avklare årsakssammenhengen. Grenseverdien og varigheten av perioden skal være beskrevet og begrunnet i kontroll- og måleprogrammet som skal sendes til Statsforvalteren før arbeidene igangsettes, og være basert på en miljøfaglig vurdering og i tråd med retningslinjene i NS 9433. Dersom overskridelsen skyldes interne forhold, skal arbeidet stanses umiddelbart og nødvendige tiltak gjennomføres. Prosessen kan ikke startes opp igjen før turbiditeten er nede på stabilt nivå under grenseverdien. Rutiner og eventuelle tiltak skal beskrives i internkontrollen.

3.4 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.

#### **4. Rapportering**

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

- Kort beskrivelse av tiltaket, utført arbeid og mengde masse brukt.
- Resultater fra turbiditetsmålinger
- Eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak.

4.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se rapport fra Norconsult med oppdragsnr. 52200163, datert 12.08.2022) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.07.2025**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.

#### **5. Internkontroll, beredskap og varsling**

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

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

5.3 Tiltakshaver plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp fra all virksomhet knyttet til dette tiltaket. Slike tiltak skal være basert på en systematisk gjennomgang av alle elementer i tiltaksaktiviteten.

5.4 Den ansvarlige skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense virkningen av akutt forurensning for all virksomhet, jf. forurensningsloven § 40. Beredskapen til den ansvarlige skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av en eventuell forurensning.

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

#### **6. Generelle vilkår**

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

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