



Vanylven kommune
Rådhuset
6143 FISKÅBYGD

Saksbehandler, innvalgstelefon
Lisa Thorstensen, 71 25 84 56

Vedtak om tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø - Småstranda - Vanylven kommune

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir tillatelse til utslipp ved tiltak i sjø ved Småstranda i Vanylven kommune.

Vedtak om saksbehandlingsgebyr på kr 37 400.

Vi viser til søknad datert 14.02.2023 om tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø ved Småstranda i Vanylven kommune.

Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir Vanylven kommune tillatelse til utslipp ved utfylling av masser ved Småstranda gnr. 43 bnr. 55, 64 og 66 i Vanylven kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16. 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.

Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser etter plan- og bygningsloven og havne- og farvannsloven.

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.

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 offentliggjøres i dagspressen så snart som mulig.
- Det skal gi melding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltaket settes i gang.



- Plan for overvåking/kontroll av partikkelspredning for tiltaket skal sendes til Statsforvalteren i god tid før arbeidet starter.
- Tillatelsen er gyldig til og med 31.12.2029.
- Sluttrapport skal sendes til Statsforvalteren innen 6 uker etter at utfyllingen er ferdigstilt.

Om saken

Vanylven kommune planlegger å tilrettelegge for industri ved utfylling i sjøarealet. Totalt 100 000 m³ masse skal utfylles på et areal på 28 500 m² i sjø. Utfyllingsmassene er sprengstein fra utbygging av Stad skipstunnel.

Høring

Søknaden ble sendt på høring fra 23.03.2023 til 28.04.2023. Vi mottok høringsuttale fra Kystverket, Stiftelsen Museum Vest, Fiskeridirektoratet, Margitt Kile Slåke, Bjarne Maalø, Gerd Slåke, Roland Kinkel, Bernd Kinkel, Anne Tove Kile. Svein Bjarne Slåke, Johanne Vidnes Brandseth og Kjell Brandseth.

Kystverket:

Vi gjør oppmerksom på at tiltak i sjø kan være søknadspliktig etter havne- og farvannsloven § 14. Det kan ikke fattes vedtak etter havne- og farvannsloven i strid med gjeldene arealplan uten at det foreligger dispensasjon fra plan, jf. Havne- og farvannsloven § 14 fjerde ledd. Kystverket har ellers ingen vesentlige merknader til Statsforvalterens behandling av tiltaket etter forurensningsregelverket.

Stiftelsen Museum Vest:

Museet kjenner ikke til kulturminne ved Fiskåholmen i Vanylven kommune som kan bli direkte råka av det omsøkte tiltaket. Me har heller ingen indikasjonar på at området har vore nytta som ankringsstad eller hamn i eldre tid. Museet har derfor ingen merknader til det planlagde arealinngrepet.

Fiskeridirektoratet:

Det er flere låssettingsplasser for sild, makrell, sei, brisling og hestemakrell i området. Ved utfylling i sjø må det tas spesielt hensyn til eventuell låsatt fisk på låssettingsplassene. Fiskeriaktørene må varsles før utfylling igangsettes. Fiskeridirektoratet vurderer at det omsøkte arbeidet med utfylling i sjø ikke vil medføre direkte konsekvenser for fiskeri- og akvakulturinteressene med tanke på bruk av området. Vi forutsetter at det blir tatt hensyn til eventuell påvirkning som utfylling i sjø vil kunne få for gytefeltet for torsk i Syltefjorden, og at nødvendige avbøtende tiltak iverksettes. Avbøtende tiltak for å hindre/ redusere spredning av partikler og eventuelle miljøgifter i sjø bør fastsettes, samt at det kun skal benyttes rene masser til utfylling i sjø. Vi anbefaler også at det ved en eventuell tillatelse til utfylling anvendes partikkelsperre ved arbeid i vekstsesongen for ålegress, og at det generelt benyttes vanlige skadereduserende tiltak i forhold til økt turbiditet i forbindelse med utfyllingen.

Hovedmomenter fra uttalene til Margitt Kile Slåke, Bjarne Maalø, Gerd Slåke, Roland Kinkel, Bernd Kinkel, Anne Tove Kile. Svein Bjarne Slåke, Johanne Vidnes Brandseth og Kjell Brandseth:

Det settes spørsmål ved og rundt: Hensyn til gytefelt, bruk av partikkelsperre/siltgardin, hvordan frakte massene, størrelsen på massene, forhold rundt støy og lukt fra anleggsområde og industriområde, hensyn til naturtyper og arter på land og i vann, reguleringsplan, det reelle behovet for utfylling/nytt næringsområde, at område er LNF regulert, hensyn til værutsatt område, hensyn i strandsone. Negative konsekvensene for dagens brukere av området. Spørsmål om plassering av industriområde i et naturområde. Opplyser om manglende nabovarsel fra kommunen, Hva med turismen. Klage på detaljreguleringsplan. Manglende naturkartlegging og hensyn til freda naturforekomster, spørsmål om overskuddsmassedumping, om massene er egnet til denne utfyllingen og om utfyllingsvarighet.



Statsforvalterens kommentar til høringsuttalelser:

Høringsuttalene fra naboer tar opp forhold som varsling ved høring av reguleringsplanarbeid, senere bruk av område, om det er behov for enda et industriområde, allemannsretten i strandsonen, forringing av område for reiselivet, turister og som rekreasjonsområde, økonomi og trafikksituasjon. Dette er forhold som behandles i reguleringsprosessen. Og vi kan ikke se at de er relevante i vår behandling av saken etter forurensningsloven.

Høringsuttaler som gjelder gytefelt og fiskeriinteresser, utslipp ved utfylling, taesskog og sikring mot spredning av partikler går vi nærmere inn på i vår vurdering.

Statsforvalterens vurderinger

Ifølge Lov av 13. mars 1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 7 er det forbudt å sette i verk noe som kan medføre fare for forurensning. Forurensningsmyndighetene kan gi tillatelse til virksomhet som kan føre til forurensning etter § 11 i samme lov. Statsforvalteren i Møre og Romsdal er av den oppfatning at omsøkte tiltak kan medføre fare for forurensning og dermed krever en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Reguleringsplan

Utfyllingsområdet er ved Småstranda i Vanylven kommune. Område er omfattet av *Detaljreguleringsplan for Småstranda næringsområde, planid. 202203* ble vedtatt 21.03.2023 og er regulert til Industri/lager. Det er planlagt fylling langs kystlinjen. I bestemmelsene er det stilt krav til utfylling i sjø, blant annet stilles det krav til om bruk av rene masser, varsling til fiskeaktører i område før igangsetting av utfylling, utfylling ikke skal skje i gyte- og oppvekstperiode for torsk (1. februar til 1. juni) og at utslippstillatelse må være gitt.

Tiltaket vurderes til å være i tråd med gjeldende reguleringsplan for området.

Miljøundersøkelser

Norconsult geoteknisk vurdering fra 2022 viser et topplag på ca. 0,5 – 2,5 meter tykkelse, bestående av sandig, grusig og siltig materiale med skjell og skjellsand. Bergforløpet fremstår som relativt bratt langs hele reguleringsområdet og derav tolkes det som relativt grunt til bergoverflaten under løsmassene. Avsetningene på sjø gir et generelt inntrykk av morenemateriale av sand, grus, sand og silt, med et topplag av løst lagret skjellsand. Basert på bergforløpet innover land, antas det at morenematerialet strekker seg videre innover land og at det ligger skredmateriale/ ur over berget. Med bakgrunn i resultatene fra grunnundersøkelsene, er det ikke påvist kvikkleire/sprøbruddmateriale i de undersøkte områdene, og massene anses som morenemasser med varierende mengde avsetning av skjellsand over. Tiltaksområdet vil derfor ikke være et potensielt løsneområde for områdeskred. For fyllinger på sjø bør det benyttes sprengtstein uten finstoff/subbus. Det er viktig at fronten på fyllingen erosjonssikres med tanke på bølgeerosjon.

Norconsults geotekniske grunnundersøkelsesrapport er en ren datarapport som oppsummerer resultater fra geotekniske grunnundersøkelser. Geoteknisk tolkning, rådgiving eller prosjektering er ikke behandlet i denne rapporten. Undersøkelsen stadfester tidligere registreringer i NGU sine løsmassekart som indikerer at løsmassene innen det aktuelle tiltaksområdet består av «Marin strandavsetning, består også av «Skredmateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor mektighet og tilstedeværelsen av moreneavsetningen under marine sedimenter.

Norconsults miljøteknisk sedimentundersøkelse fra 2022 viser at undersøkte parametere er klassifisert til tilstandsklasse (TK) I eller TK II, med unntak av nikkelskonsentrasjonen som tilsvarer TK III. De forhøyede nikkelskonsentrasjonene (TK III) vurderes å være forbundet med olivinitvinningen i



Åheim. Sedimentene vurderes å være lettere forurenset. Det anslås at spredning av disse ikke vil føre til noen negativ konsekvens for områdene rundt. TOC-innhold i sediment er 0,301 %, hvilket er en lav verdi. Resultat fra kornfordelingsanalysen samsvarer med observasjoner i felt, og analyseresultat viser høyt innhold av sand med innslag av silt. Sand er tyngre enn silt, og ettersom hovedandelen av sedimentene består av sand vurderes spredningspotensialet som lavt

Norconsults Sjøbunnkartlegging for Småstranda fra 2022 viser at de undersøkte områdene er valgt der det av Havforskningsinstituttet er modellert tareskog etter biomasse. Tareskog er modellert langs hele Vanylvens kystlinje fra grunne områder til mellom 20-30 meters dyp. Ettersom den modellerte forekomsten er større enn 500 000 m² får den verdi lik A, svært viktig. Sjøbunnen i tiltaksområdet er i hovedsak dekket av stein med små rødalger. Det er kartlagt tareskog langs hele tiltaksområdet. Fra 2 meters dyp og inn mot fjæra fantes flere arter, bl.a. martaum. Et lite område sør for tiltaksområdet dominerte lurvalger et belte fra 10 – 6 m. Lurv er filamentøse alger som kan tyde på nedsatt tilstand i vannet. Det ble observert en del leppefisk, sei, torsk og lyr. Kartleggingen utført i 2022 bekreftet tareforekomsten modellert av Havforskningsinstituttet bekreftes. Det vurderes at tareskog forekommer i samme dybdeintervall også sør og nord for Småstranda der substratet er egnet. Det vurderes derfor at tareskogforekomsten ved Småstranda er en del av en tareskogforekomst større enn 500 000 m², og den verdisettes derfor til A, svært viktig. Fra ca. 25 meter og ut dominerer stein på sjøbunnen. Berg ble også observert på dypet.

Norconsult utarbeidet i 2022 en konsekvensutredning Naturmangfold – sjø.

Konsekvensen av den planlagte utfyllingen er at utbyggingstiltaket medfører direkte inngrep og arealbeslag av sjøbunn med en viktig naturtype, tareskog. Konsekvensen av tapet av naturmangfold vurderes allikevel som relativt liten, ettersom det er rikelig med tareskogforekomster langs Vanylvens kyst. Tiltaket vurderes å føre til få om ingen vesentlige virkninger for tareskogen eller arter som benytter denne som funksjonsområde. Det forventes økt båttrafikk til Småstranda ved utbyggingsalternativet, hvilket kan øke risiko for forsøpling, samt ansamling av miljøgifter over tid. Den samlede konsekvensgraden av utbyggingsalternativet for naturmangfold i sjø settes til noe negativ konsekvens.

Norconsult fremmer i sine rapporter følgende avbøtende tiltak: Utfylling delvis fra lekter. Ikke utfylling i gyte og oppvekstperioden 1 februar til 1 juni. Varsling til fiskeaktører i område. Bruke sprengstein som fyllmasse. Samle avfall fra utfyllingsmasser. Effektivisering sånn at byggetid blir kortest mulig. Erosjonsikring av fylling. Bruk av boblegardin som partikkelsperre og måle- og kontrollprøveprogram.

Masseforvaltningsplan for steinmasser fra Stad skipstunnel

Norconsult har utarbeidet en masseforvaltningsplan - steinmasser fra Stad skipstunnel. Geologien i prosjektområdet er tolket ut ifra kjerneboringer utført i 2000 (NGI) og supplerende kjerneboringer i 2015 (Multiconsult), samt overflatekartlegging av NGI, Multiconsult og Norconsult. Kartlegging og kjerneboring utført av NGI i 2000 indikerer lys grå og båndet gneis, noe øyegneis og mørkere glimmergneis i begge påhuggsområdene. Halvveis fra Moldefjorden er det et parti med mørk glimmergneis og noe eklogitt, rustjord og forvitret bergmasse. Kjerneboringer indikerer at eklogitten ikke når ned til tunnelnivå. Kjerneboringer og kartlegging utført av Multiconsult i 2015 bekrefter funnene. Det er dessuten funnet soner med granatførende glimmergneis, eklogitt og migmatittisk og amfibolittisk gneis. Ved utlegging av masser tillates det kun bruk av masser som tilfredsstiller konsentrasjonskravene i tilstandsklasse II eller bedre i henhold til Miljødirektoratets veileder M-608/2016. Det er også satt krav til at massene skal ligge innenfor normverdiene i vedlegg 1 til forurensningsforskriften kapittel 2.



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 med vedlagte rapporter.

Vi finner at denne 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.

Naturmangfold:

I databasen Naturbase er det registrert observasjoner av trua arter som sjøorre, hettemåke, svartand, havelle, tjeld, storskarv, storspove, rødstilk og vipe ca. 1200 m fra utfyllingsområde. Vi vurderer at tiltaket ikke vil være til vesentlig skade for fugle- og dyrelivet.

Tareskog:

Norconsult har kartlagt tareskog langs hele tiltaksområdet. Tareskogen består av blant annet sukkertare og stortare. Norconsult vurderer at tareskogforekomsten ved Småstranda er en del av en tareskogforekomst større enn 500 000 m², og den verdisettes til A, svært viktig.

Konsekvensen av den planlagte utfyllingen være at utbyggingstiltaket medfører direkte inngrep og arealbeslag av sjøbunn med en viktig naturtype, tareskog. Konsekvensen av tapet av naturmangfold vurderes allikevel som relativt liten, ettersom det er rikelig med tareskogforekomster langs Vanylvens kyst. Norconsult vurderer at tiltaket vil føre til få om ingen vesentlige virkninger for tareskogen eller arter som benytter denne som funksjonsområde. Vi slutter oss til deres vurdering.

Sikring med partikkelsperre vil kunne forhindre at partikler og eventuelle miljøgifter spres, jf. vilkår 4.4. Tiltaksarbeidet må overvåkes med fokus på å oppdage uheldig partikkelspredning i vannmassene. Det skal utføres turbiditetsmålinger for å sikre at det ikke skjer uønsket spredning av partikler, jf. vilkår 5.1 og 5.2.

Gytefelt og fiskeriinteresser:

Småstranda ligger innenfor et lokalt viktig gytefelt for torsk. Utfylling skal ikke utføres i gyte- og oppvekstperioden 1. februar til 1. juni, jf. vilkår 4.7.

Det er låssettingsplass for sild, makrell, sei, brisling og hestemakrell i området. For å sikre eventuell låssatt fisk settes det vilkår om å at fiskeriaktørene må varsles før utfylling igangsettes slik at de kan flytte/hente ut låssatt fisk, jf. vilkår 4.8.

Bergarter/utfyllingsmasser:

Det er kartlagt hvilke bergarter som skal benyttes i utfyllingen, jf. rapport «masseforvaltningsplan steinmasser fra Stad skipstunnel». Massene er vurdert til å egne seg for utfyllingsformål. Ved utfylling tillates det kun bruk av masser som tilfredsstillende konsentrasjonskravene i tilstandsklasse II eller bedre i henhold til Miljødirektoratets veileder M-608/2016. Det er også satt krav til at massene skal ligge innenfor normverdiene i vedlegg 1 til forurensningsforskriften kapittel 2. Det tillates ikke utfylling med reaktive bergarter som for eksempel alunskifer, jf. vilkår 4.3.

Tiltakshaver oppgir i søknad at det skal benyttes rene masser til utfyllingen. Det må påses at masser som skal brukes til utfylling er så fri for sprengtrådrester og annet avfall som det lar seg gjøre. Utsortering før dumping, siltgardin eller tilsvarende oppsamling kan være egnede metoder for utsortering av avfall. Masser som er vesentlig forurenset av sprengtrådrester og annet avfall kan ikke benyttes til utfylling, jf. vilkår 4.5.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den



samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Utfyllingen vil medføre direkte inngrep av en viktig naturtype, taeskog. Konsekvensen av tapet vurderes som relativt liten, ettersom taeskogforekomster er estimert til å være større enn 500 000 m². Tiltak som bruk av partikkelsperre vil bidra til å forhindre uakseptabel nedslamming av resterende taeskog. Utfyllingsområde ligger i gytefelt for torsk. Gyte- og oppvekstperioden er ekstra sårbar. Det er satt vilkår om å ikke fylle ut uten sjete eller partikkelsperre i perioden 1. februar til 1. juni under gyte- og oppvekstperioden. Vi vurderer at tiltaket ikke vil være til vesentlig skade for naturlivet i området. Vilkår gitt i tillatelsen gjør at det vurderes at det ikke vil bli en uakseptabel påvirkning på naturtypene taeskog.

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. Det vurderes at samfunnsnyttene av det omsøkte tiltaket er større enn eventuelle negative effekter på omgivelsene.

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

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.

Tiltaksområdet ligger innenfor vannforekomsten Vanylvsfjorden. I databasen Vann-nett er Vanylvsfjorden registrert med moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Tilstand i databasen Vann-nett er angitt på bakgrunn undersøkelser som er registrert i Miljødirektoratets database Vannmiljø. Vannforekomstenes tilstand kan påvirkes av forurensing fra partikkelspredning fra utfyllingen. Vilkår om bruk av partikkelsperre vil motvirke partikkelspredning. Tiltaksarbeidet må overvåkes med fokus på å oppdage uheldig partikkelspredning i vannmassene. Det skal utføres turbiditetsmålinger for å sikre at det ikke skjer uønsket spredning av partikler, jf. vilkår 5.1 og 5.2. På bakgrunn av satte vilkår kan ikke Statsforvalteren se at tiltaket vil kunne føre til forringelse av vannforekomsten.

Konklusjon

Statsforvalteren gir tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene mener vi at tiltaket ikke vil medføre uakseptabel spredning av partikler, eventuelle miljøgifter og annen miljøulempe som er uakseptabelt stor sett i sammenheng med samfunnsnyttene av tiltaket.

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. 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.

Vedtak om gebyr

I gebyrvarsel ble det varslet sats 6 med kr 37 400 i saksbehandlingsgebyr. Statsforvalteren vedtar at Vanylven kommune skal betale et gebyr på kr 37 400, jf. forskrift om begrensning av forurensning av 01.06.2004 kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes fra Miljødirektoratet.

Det kan klages på størrelsen av gebyret innen tre uker. Gebyret skal likevel betales innen fristen. Dersom klagen får medhold vil overskytende beløp bli tilbakebetalt. Klage skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

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, hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene 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/, under «kunngjeringar».

Forslag til kunngjøringstekst:

Vedtak om tillatelse til utslipp ved utfylling ved Småstranda i Vanylven kommune

Statsforvalteren vedtar tillatelse etter forurensningslova til utslipp ved utfylling i sjø ved Småstranda i Vanylven kommune. Tillatelse gjelder utslipp ved utfylling i sjø for å tilrettelegge for industri. Totalt skal det fylles ut ca. 100 000 m³ masser over et areal på ca. 28 500 m².

Søknaden kan leses i sin helhet på Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin hjemmeside, www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/, under kunngjeringar.

Eventuelle kommentarer til vedtaket skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, postboks 2520, 6404 Molde, eller til sfmrpost@statsforvalteren.no innen 3 uker etter vedtak

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleiar - forureining

Lisa Thorstensen
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø - Småstranda i Vanylven kommune



Kopi til:

Kystverket

Museum Vest

Fiskeridirektoratet

Johanne Vidnes Brandseth og Kjell Brandseth

Svein Bjarne Slåke

Anne Tove Kile

Roland Kinkel

Gerd Slåke

Bjarne Maalø

Margitt Kile Slåke

Haugesundsgata 7D 4014 STAVANGER



Tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø ved Småstranda for Vanylven 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 **31.12.2029**

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.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal bedriften sende Statsforvalteren en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at vi kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Vanylven kommune
Beliggenhet/gateadresse	Rådhusvegen 1
Postadresse	6143 Fiskå
Org. nummer (bedrift)	964978662
Lokalitet for tiltaket	Småstranda
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Ø 318357 N 6886012
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 43 Bnr. 55. 64 og 66
Kommune tiltak utføres i	Vanylven

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2023.0744.T	1511.0049.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
14.09.2023	-	-
Arkivreferanse	2023/1126	

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Lisa Thorstensen
overingeniør

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 med ca. 100 000 m³ rene masser i et område på ca. 28 500 m² sjøbunn ved gnr. 43 bnr. 55, 64 og 66 i Vanylven kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet, og massene skal i hovedsak komme fra prosjektet Stad skipstunnel.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 05.10.2022 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 - Bergen sjøfartsmuseum kontaktes.

3. Internkontroll, beredskap og varsling

- 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 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.
- 4.4 For å hindre spredning av slam og partikler skal det etableres partikkelsperre for å hindre partikkelspredning i ytterkant av tiltaksområdet på alle steder der dette er praktisk gjennomførbart.
- 4.5 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.



4.6 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeforhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.

4.7 Utfylling skal ikke utføres i gyte- og oppvekstperioden for torsk 1. februar til 1. juni.

4.8 Ved utfylling i sjø må det tas hensyn til eventuell låssatt fisk på låssettingsplasser. Fiskeriaktørene må varsles før utfylling igangsettes.

5. Kontroll og overvåking

5.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av tiltaksarbeidene i henhold til et kontroll- og måleprogram. Kontroll- og måleprogrammet skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem. Programmet skal være tilstrekkelig omfattende til å avdekke eventuell uakseptabel spredning av forurensning i forbindelse med tiltaket. Programmet skal sendes til statsforvalteren i god tid før arbeidet starter.

5.2 Under anleggsperioden skal det kontinuerlig tas prøver/målinger av:

- Turbiditet i minst en referansestasjon i området som ikke er påvirket av anleggsarbeidene.
- Turbiditet i minst en målestasjon nedstrøms som er påvirket av anleggsarbeidene og som maksimum ligger 50 meter fra stedet der det arbeides.

5.3 Grenseverdien for turbiditet settes til 10 NTU over turbiditet på referansestasjonen. Ved overskridelser av grenseverdien utover en periode på 15 minutter, skal det iverksettes tiltak for å avklare årsakssammenheng. Dersom overskridelsen skyldes interne forhold, skal arbeidene stanses umiddelbart og nødvendige tiltak gjennomføres. Prosessen kan ikke starte opp før turbiditeten er nede på stabile nivåer under grenseverdien. Rutiner og eventuelle tiltak skal beskrives i internkontrollen.

5.4 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.

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
- Beskrivelse bruk og erfaring av partikkelsperre eller andre tiltak for å motvirke partikkelspredning.
- Resultater fra turbiditetsmålinger
- Eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak.

6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se rapport Miljøteknisk sedimentundersøkelse Småstranda næringsareal datert 19.01.2023) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 01.12.2023**. På databasens nettsider finnes veiledning om



hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.