



Vanylven kommune
Rådhuset
6143 FISKÅBYGD

Saksbehandler, innvalgstelefon
Lisa Thorstensen, 71 25 84 56

Vedtak om tillatelse til utslipp ved tiltak i sjø - mudring - utfylling - Klovningen småbåthavn - Vanylven kommune

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

Vedtak om saksbehandlingsgebyr på kr 44 300.

Vi viser til søknad datert 03.07.2023 om tillatelse til utslipp ved mudring og utfylling i sjø ved Klovningen småbåthavn i Vanylven kommune.

Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir Vanylven kommune tillatelse til utslipp ved mudring og utfylling av masser ved Klovningen småbåthavn gnr. 141 bnr. 13 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 og i medhold av forskrift om begrensning 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.

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

Gjenbruk av muddermasser til utfyllingsformål skal være godkjent av kommunen etter plan- og bygningsloven. Masser som skal benyttes i planeringsfelt innenfor jordbruket er søknadspliktig til kommunen etter kap. 4 i forurensningsforskriften.

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 31.12.2030.
- Sluttrapport skal sendes til Statsforvalteren innen 6 uker etter at utfyllingen er ferdigstilt.

Om saken

Vanylven kommune planlegger å utvide Klovningen havn. Totalt 282 200 m³ masse skal utfylles på et areal på 48 900 m² i sjø fordelt på 5 lokaliteter. Det skal mudres totalt 44 100 m³ på et areal på 12 700 m² fordelt på 2 lokaliteter. Formålet med mudringen er å utdype småbåthavn og næringshavn for å bedre seilingsdybde og tilrettelegge for etablering av småbåthavn. Utfyllingene skal gi nye moloer for å sikre mot flom og gi bedre kaiforhold. Utfyllingsmassene er sprengstein fra bygging av Stad skipstunnel.

Høring

Søknaden ble sendt på høring fra 25.08.2023 til 29.09.2023. Vi mottok høringsuttale fra Stiftelsen Museum Vest, Kystverket, Fiskeridirektoratet,

Stiftelsen Museum Vest:

Museet kjenner ikkje til kulturminne ved Klovningen 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.

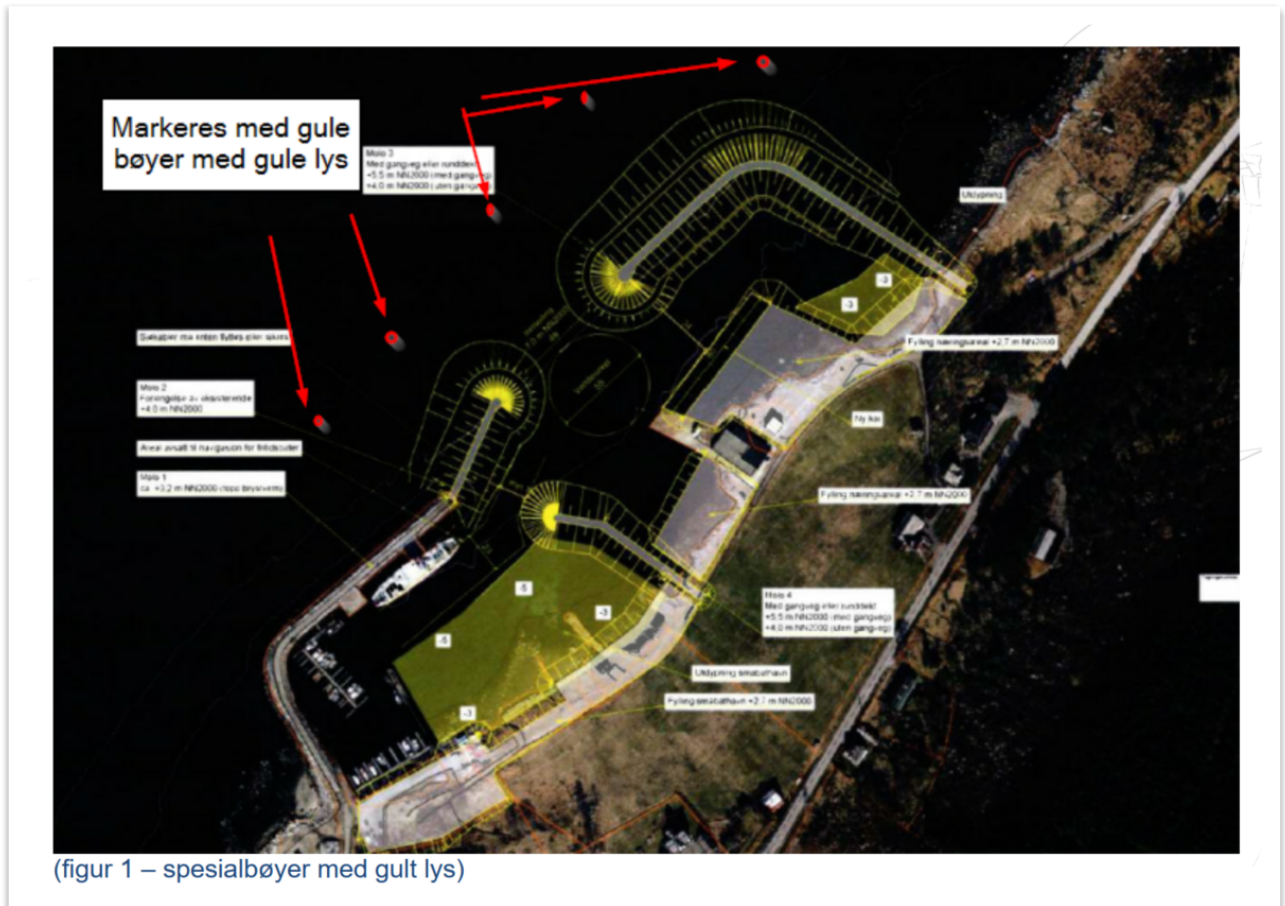
Kystverket:

Kystverket har ikke kommentarer til bestemmelsene i forurensningsloven, men gjør oppmerksom på at mudring i sjø kan kreve tillatelse etter havne- og farvannsloven § 14.

Områdene ligger i kommunalt sjøområde jf. HFL § 3 bokstav f), og det er dermed kommunen som må vurdere om tiltaket (mudring og utfylling i sjø) krever tillatelse etter denne bestemmelsen.

Tiltaket ligger i nærhet av hovedled1, med stor trafikk både inn/ut av havnen, samt passerende trafikk i led. Kystverket ser behov for merking av arbeidsområde med spesialbøyer med gult lys i henhold til figur nedenfor. Spesialbøyer er søknadspliktig i henhold til havne- og farvannsloven § 10. Dersom Kystverket ikke mottar slik søknad, kan Kystverket gi pålegg om slikt i henhold til havne- og farvannsloven § 42.

Kystverket ber derfor tiltakshaver om å søke Kystverket om utsetting av spesialbøyer i henhold til havne og farvannsloven § 10 for å sikre arbeidsområdet.



Videre bemerkes det at arbeidsområdet bør opplyses med indirekte belysning under bygging, slik at sjøfarende kan navigere ut og inn av havnen på en trygg måte, samt at sjøfarende i led ikke blir blendet.

Fiskeridirektoratet:

Fiskeridirektoratet vurderer at det omsøkte arbeidet med mudring og utfylling i sjø i liten grad vil medføre direkte konsekvenser for fiskeriinteressene med tanke på bruk av området. Vi forutsetter at det påses at det ikke står fisk ved de nærmeste låssettingsplassene for sild, makrell, brisling og sei i anleggsfasen, dersom tiltaket vurderes til å kunne påvirke disse. Det er viktig å sikre gyteområdet for torsk i Haugsfjorden og at verdien av dette ikke forringes. Likeså at tidlige livsstadier til torsk ivaretas, samt yngel i potensielle oppvekstområder. Vi råder til at anbefalingen fra HI om at utfylling i sjø må gjøres utenfor gytetiden for torsk og den tiden yngelen bunnsløser følges, samt at det generelt vil være et ønskelig tiltak med bruk av siltgardin for å hindre spredning av partikler i vannet som kan begrense skade på yngel som gjennom sommeren og utover høsten lever i oppvekstområder i nærheten av gyteområdet ivaretas. Eventuelt andre tiltak for å begrense partikkelspredningen mest mulig må også vurderes.

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. Mudring i sjø og vassdrag fra sjøfarkost er forbudt, jf. forurensningsforskriften § 22-3, men det kan gis tillatelse til slik aktivitet etter § 22-6.



Mudring planlegges å utføres med gravemaskin fra land eller på lekter. Mudringsmassene skal leveres til godkjent mottak for slikt avfall. Utfylling planlegges å utføres fra lekter og fra land. Massetransport til utfyllingslokaliteten vil være på sjø. Det planlegges å benytte sprengstein fra Kystverkets utbygging av Stad skipstunnel som utfyllingsmasser for tiltaket. Om det ikke er mulig å bruke sprengsteinsmasser fra Stad skipstunnel vil sprengsteinsmasser anskaffes på annet vis, enten ved å kjøpes inn, eller fra entreprenør.

For å gjennomføre planlagt tiltak er kommunen avhengig av at utfyllingen kan utføres ved tilgang på masser fra Kystverket. Det søkes derfor om kontinuerlig drift ved Klovningen, og ikke kun i begrensede perioder av året. Dette på tross av at Miljødirektoratet som hovedregel anbefaler at tiltak i sjø ikke tillates i perioden 15. mai til 15. september av hensyn til plante- og dyreliv, friluftsliv og rekreasjon.

Reguleringsplan

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

Miljøundersøkelser

Bølgeanalyse og havneplan for Klovningehavn i 2022: Norconsult har på oppdrag av Vanylven kommune utarbeidet et forslag til hvordan Klovningen havn kan utvides. Dagens havn benyttes av fritidsbåter, sjarker og av noen større fartøy. Området er delt med småbåthavn i sør og næringsareal med tilhørende kai i nord. Det er planlagt at eksisterende molo forlenges, og at det bygges to nye moloer. Det må utdypes inne i havna for å oppnå flere båtplasser. Planlagte molotraseer skal skjerme havna mot vestlige og nordlige bølger. Sjøledning(e) som ligger nord for dagens anlegg må enten flyttes eller sikres.

Geoteknisk vurdering ved utfylling på sjø i 2022:

I forbindelse med det planlagte tiltaket har Norconsult utført grunnundersøkelser i området på land og sjø i juni og juli 2022. NGU løsmassekart indikerer at løsmassene innen det aktuelle tiltaksområdet består av marine strandvaskede sedimenter med stedvis strandvoller. Løsmassetykkelsen i sonderingspunktene på sjø varierer fra 2,7-7,9 meter. Resultatene fra totalsonderingene viser antatt organiske masser og sandige masser over faste til meget faste masser over antatt berg. Opptatt prøvemateriale viser at løsmassene over faste til meget faste masser på sjø består av siltig sand med gruskorn og skjellfragmenter.

Geotekniske grunnundersøkelser for Klovningen havn i 2022: Norconsult AS er engasjert av Vanylven kommune for å bistå med geotekniske grunnundersøkelser i forbindelse med bygging av Klovningen havn. Rapporten er en ren datarapport som oppsummerer resultater fra geotekniske grunnundersøkelser. Geoteknisk tolkning, rådgiving eller prosjektering er ikke behandlet i denne rapporten. Resultatet viser løsmasser med antatt berg fra 2,7 meter til 7,9 meter i borrepunktene.

Norconsults miljøteknisk sedimentundersøkelse for Klovningen fra 2022 beskriver at observasjoner fra prøvetaking beskriver mye stein og tang/tare ved stasjonene nærmest land utenfor havneområdet. Sedimentprøvene består av fin sand og sand med litt skjellrester, og massene inne i havneområdet opplevdes som mer løstliggende og finkornet. Det ble ikke påvist konsentrasjoner av miljøgifter over grenseverdi for tilstandsklasse TK II (god tilstand), og sediment innenfor tiltaksområdet kan defineres som rene masser. Resultat viser at sum 16 PAH og sum 7 PCB er klassifisert til TK I. Konsentrasjon av tungmetallene tilsvarer TK I. Det er ikke påvist TBT i sedimentene. Innhold av total organisk karbon (TOC) er under 1 %.



Norconsults Sjøbunnkartlegging for Klovningen fra 2022 beskriver at Klovningen havn befinner seg dels i et område som er avsatt til «havneformål» og dels i et område avsatt til «fremtidig småbåthavn». Tiltaksområdet ligger i vannforekomst Haugsfjorden i Vanylven kommune. Haugsfjorden er moderat eksponert kyst med direkte forbindelse til åpent hav. Den økologiske tilstanden i vannforekomsten er registrert som «svært god». Kjemisk tilstand er «udefinert» i vannforekomsten. I undersøkelsesområdet har Havforskningsinstituttet modellert tareskog. Ettersom den modellerte forekomsten er større enn 500 000 m² blir den klassifisert til verdi A, svært viktig. Observasjonene fra feltarbeidet bekrefter Havforskningsinstituttets modellering av tareforekomster i området. Kartlagt tareskog måler ca. 80 000 m². Da tareskogen ved Klovningen havn stemmer med Havforskningsinstituttets modellering av tare, vurderes det at tareskogen er større enn den som er registrert.

Norconsult utarbeidet i 2022 en konsekvensutredning Naturmangfold – sjø for Klovningen havn: Rapporten beskriver at utslagsgivende for den samlede vurderingen av konsekvens er at utbyggingstiltaket medfører direkte inngrep og arealbeslag av sjøbunn. Sjøbunnen som beslaglegges består i hovedsak av en naturtype av stor verdi, tareskog. Utbygging av Klovningen havn vil ha noe negativ konsekvens for naturmangfoldet. 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.

Norconsult anbefaler som avbøtende tiltak i form av kontinuerlig overvåking av turbiditet. Ved utfylling av masser i sjø må det være på plass et system for oppsamling av avfall. Bruk av partikkelsperre (som siltgardin) bør vurderes ved utfylling. Det er behov for reduksjon av tidsbruk for utfylling på grunn av sjøfugl, gyteområder og fiskeriaktivitet i nærområdet. Det er ønskelig at tiltakene gjennomføres utenfor gytetiden. Anleggsaktiviteten bør ikke utføres under hverken hekketiden til storspove eller når ungene er på sitt mest sårbare.

Masseforvaltningsplan for steinmasser fra Stad skipstunnel

Norconsult har utarbeidet en masseforvaltningsplan for steinmasser fra Stad skipstunnel for Kinn og Stad kommune datert 06.02.2022. Den beskriver at 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. 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 artsdatabanken er det registrert storspove ca. 100 meter fra tiltaksområde. Fugle- og dyreliv er kjent for å ha en relativt stor toleranse for menneskelig aktivitet. Vi vurderer at tiltaket ikke vil være til vesentlig skade for fugle- og dyrelivet. Det er allikevel satt vilkår om å ta hensyn i hekke- og oppvekstperioden for Storspove i mai, juni og juli som anbefalt fra Norconsult, jf. vilkår 4.9.



I naturbase er det registrert store forekomster av naturtypen skjellsand med verdi svært viktig om lag 700 meter fra tiltaksområde. Norconsult har kartlagt tareskog langs hele tiltaksområdet. Tareskogen består av blant annet sukkertare og stortare. Norconsult vurderer at tareskogforekomsten er en del av en tareskogforekomst større enn 500 000 m², og den verdisettes til A, svært viktig. De har estimert et tap av tareskogforekomsten på under 1%.

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 dette, jf. vilkår 6.1 og 6.2. Gitte vilkår vil motvirke unødig nedslamming av tareskog og skjellsand.

I Naturbase er det registrert gyteområder for torsk, hyse og pigghå ved tiltaksområde. Det er registrert låssettingsplass for sild, makrell, brisling og sei ved Haugsholmen cirka 2,1 km mot sørvest, og ved Sætrevika cirka 2,3 km mot nordøst. Det er ulike fiskeriaktivitet like utenfor tiltaksområdet. Tiltaksområdet ligger innenfor et tarehøstefelt. Gyteområde for torsk og hyse er fra cirka 500 meter og utover mot nord i Haugsfjorden og et gyteområde for pigghå cirka 1,7 km mot sør. Utfylling skal ikke utføres i gyte- og oppvekstperioden for fisk 1. februar til 1. juni uten partikkelsperre som siltgardin. jf. vilkår 4.7. 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. Gitte vilkår vil motvirke unødig forstyrrelser for liv i havet i sårbare perioder.

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 tilfredsstillers 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, tareskog. Konsekvensen av tapet vurderes som relativt liten, ettersom tareskogforekomster er estimert til å være større enn 500 000 m². Tiltak som bruk av partikkelsperre vil bidra til å forhindre uakseptabel nedslamming av resterende tareskog. Vilkår gitt i tillatelsen gjør at det vurderes at det ikke vil bli en uakseptabel påvirkning på naturtypene tareskog. Utfyllingsområde ligger i gytefelt flere fiskearter. Gyte- og oppvekstperioden er ekstra sårbare. Tiltaksområdet ligger i hekkeområde for Storspove. Hekke- og oppvekstperioden er ekstra sårbare. Det er satt vilkår om å ikke fylle ut uten partikkelsperre i perioden 1. februar til 1. juni under gyte- og oppvekstperioden for fisk, og om å ta hensyn i hekke- og oppvekstperioden for Storspove i mai, juni



og juli. Vilkår satt i tillatelsen gjør at vi vurderer at tiltaket ikke vil være til vesentlig skade for naturlivet i området.

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 i vannforekomst Haugsfjorden i Vanylven kommune. Haugsfjorden er en moderat eksponert kyst med direkte forbindelse til åpent hav. Den økologiske tilstanden i vannforekomsten er registrert som «svært god». Kjemisk tilstand er «undefinert» i vannforekomsten. 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 6.1 og 6.2. 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 tiltak 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. Gebyr for saksbehandling ble justert ved årsskifte 23/24. Sats 6 er justert i 2024 til kr 44 300. Statsforvalteren vedtar at Vanylven kommune skal betale et gebyr på kr 44 300, 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 Klovningen havn i Vanylven kommune

Statsforvalteren vedtar tillatelse etter forurensningslova til utslipp ved tiltak i sjø ved Klovningen havn i Vanylven kommune. Tillatelse gjelder utslipp ved tiltak i sjø for å utvide og sikre Klovningen havn. Totalt skal 282 200 m³ masser utfylles over et areal på 48 900 m², og mudres totalt 44 100 m³ på et areal på 12 700 m² i sjø.

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.)
underdirektør

Lisa Thorstensen
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø



Kopi til:
Kystverket
Fiskeridirektoratet
Museum Vest



Tillatelse til utslipp ved tiltak i sjø ved Klovningen havn for Vanylven kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 11 og forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16. Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det også foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven.

Tillatelsen er gyldig fra dags dato til **31.12.2030**

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)	974616661
Lokalitet for tiltaket	Klovningen havn
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Ø 314849 N 6899287
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 141 Bnr. 13
Kommune tiltak utføres i	Vanylven

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2024.0780.T	1511.0051.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
11.09.2024	-	-
Arkivreferanse	2023/4001	

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

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. 282 200 m³ rene masser i et område på ca. 48 900 m² sjøbunn ved gnr. 141 bnr. 13 i Vanylven kommune, og mudring totalt 44 100 m³ på et areal på 12 700 m². 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 13.03.2023 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 fisk 1. februar til 1. juni uten partikkelsperre.

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

4.9 Utfylling bør unngås utført under hekke- og oppvekstperiode for Storspove i mai, juni og juli.

5. Vilkår for mudring

5.1 Statsforvalteren skal varsles når arbeidene starter.

5.2 Det skal benyttes metoder for mudring som minimerer risikoen for spredning av forurensning. Mudring må utføres slik at minst mulig vann blandes med massene under opptak. Eventuell avvanning av mudrede sedimenter må utføres slik at ikke forurensete partikler spres til omkringliggende områder.

5.3 For å hindre spredning av eventuelle miljøgifter, slam og partikler skal det etableres en avskjærende siltgardin, sjete eller annen partikkelsperre i ytterkant av tiltaksområdet.

5.4 Dersom det finnes prosjekter der mudringsmassene kan nyttiggjøres skal massene benyttes i disse. Dumping krever egen tillatelse etter forurensningsforskriften § 22-4. Forurensete masser skal leveres til godkjent mottak.

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

5.6 Mudring bør unngås i gyte- og oppvekstperioden for fisk perioden 1. februar til 1. juni.

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

5.8 Ved funn eller mistanke om funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses, og Museum Vest skal kontaktes.

5.9 Støy fra anleggsarbeidet og eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i veilederen «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2021).

6. Kontroll og overvåking

6.1 Det skal utføres turbiditetsmålinger for å sikre at det ikke skjer uønsket spredning av partikler. Kontroll og overvåking av tiltaksarbeidene skal gjennomføres 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.

Bruk av turbiditetsmåler skal planlegges og utføres i samsvar med Norsk Standard NS-9433 (Turbiditetsovervåking av tiltak i vannforekomster. Norsk Standard NS- 9433). Programmet skal sendes til Statsforvalteren i god tid før arbeidet starter.

6.2 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.

6.3 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.

6.4 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.

7. Rapportering

7.1 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.

7.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se rapport Miljøteknisk sedimentundersøkelse Småstranda næringsareal datert 19.01.2023) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 01.06.2025**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.