



Vanylven kommune
Rådhuset
6143 FISKÅBYGD

Saksbehandler, innvalgstelefon
Lisa Thorstensen, 71 25 84 56

Vedtak om tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø til Vanylven kommune ved Fiskåholmen i Vanylven kommune

Statsforvalteren i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Vanylven kommune, og gir tillatelse til utslipp ved tiltak i sjø ved Fiskåholmen i Vanylven kommune.

Vedtak om saksbehandlingsgebyr på kr 74 800.

Vi viser til søknad datert 05.10.2022 om tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø ved Fiskåholmen i Vanylven kommune.

Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir med dette Vanylven kommune tillatelse til utslipp ved utfylling av masser ved Fiskåholmen gnr. 11 bnr. 275 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 samt havne- og farvannsloven og er 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.

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 31.12.2028.
- Rapport i tråd med vilkår 5.2 skal sendes til Statsforvalteren innen 6 uker etter at utfyllingen er ferdigstilt.

Om saken

Vanylven kommune planlegger å utvide bruksarealet til industri ved utfylling i sjøarealet. Totalt 372 000 m³ masse skal utfylles på et areal på 57 400 m² i sjø. Utfyllingsmassene er sprengstein fra utbygging av Stad skipstunnel, dette er også vilkår i tillatelsen.

Høring

Søknaden ble sendt på høring fra 12.10.2022 til 11.11.2022. Vi mottok høringsuttale fra Kystverket, Museum Vest, Fiskeridirektoratet, Fiskå bydeutvikling, Vidar Parr og Sølvi Gjerde og Dag Ole Teigen m. flere.

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.

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, spesielt de tre nærmeste.

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. Men det er viktig å sikre gytefeltet for torsk og at verdien av dette ikke forringes. Likeså at tidlige livsstadier til torsk ivaretas, samt yngel i potensielle oppvekstområder. 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. Dersom tiltaket vurderes å kunne påvirke gytefeltet, råder vi sterkt til at anbefalingen fra HI om at utfylling i sjø må gjøres utenfor gytetiden for torsk og den tiden yngelen bunnslår følges. I dette tilfellet vil det være i perioden fra 1. februar til 1. juni. Avbøtende tiltak for å hindre/reducere spredning av partikler og eventuelle miljøgifter i sjø bør fastsettes, samt at det kun skal benyttes rene masser til utfylling i sjø. Dette for å begrense skade på yngel som gjennom sommeren og utover høsten lever i eventuelle oppvekstområder i gytefeltet. Vi anbefaler også at det ved en eventuell tillatelse til utfylling anvendes partikkelsperre ved arbeid i vekstsesongen for åleggess, og at det generelt benyttes vanlige skadereducerende tiltak i forhold til økt turbiditet i forbindelse med utfyllingen.

Fiskå bydeutvikling:

I området kring Klubben foregår det eit utstrekt fiske t.d. av hummar og krabbe, padling, segling, og anna sjøsportaktivitet. Området er viktig for fleire fiske- og dyreartar. I det heile verkar oppspelet svært omfattande. Det er store areal som er inne i planen, og spørsmåla vi stiller oss, er mange. Kva type fylling er det tenkt? Kva med forureining frå masse inn i eit sentrumsområde der born badar og leikar i stor grad?



Korleis og i kva rekkefølge skal det fyllast? Skal det skje ved behov – eller skal ein bygge «for sikkerheits skuld» no når ein har stein? Kva tilgang vil bygdefolk ha til sjøsida i etterkant – og kva restriksjonar vil eventuelt bli lagt på sjøbruk? Kva avbøtande tiltak har utbyggar tenkt seg? Vi må også vite litt om kostnad og eigedomsrettar, kartlegging av straumforhold for t.d. sandoppbygging frå elv.

Vidar Parr og Sølvi Gjerde:

Ei storstilt utbygging på nordvestsida av Holmen vil dramatisk endre dette, og dermed få innverknad både på trivsel og økonomi. Det som likevel uroar oss vel så mykje no, er dei miljømessige konsekvensane. Av søknaden går det fram at massen som er sprengt ut, ikkje er «rein». Ein ting er plasten som truleg vil følgje med – men kan ein vere sikker på at det ikkje også fører med seg stoff av anna slag, noko som vil bety ein kraftig reduksjon av bukvaliteten i området for mange fleire enn oss. Vi ber Statsforvaltaren gå nøye gjennom desse og andre innvendingar før det blir gjeve grønt lys for ei storstilt fylling – eit naturinngrep som er irreversibelt og bli verande slik for all framtid.

Dag Ole Teigen m. flere:

I sum finn vi det særst vanskeleg å forstå behovet for å ramme inn store delar av Fiskå sentrum sitt natur- og kulturlandskap med fyllmasse utan garantiar for at desse områda vil verte nytta til det føremålet det er tiltenkt samt resultere i ei grad av sysselsetting og verdiskaping som kan forsvare omfanget av arealet det er søkt om å fylle ut. I tråd med prinsippet om ei balansert utvikling som òg tek omsyn til det beståande, ber vi difor om at Statsforvaltaren nøye vurderer om behovet er til stades for ei utfylling ved Fiskåholmen i det omfanget som det no vert søkt om. I tillegg ber vi om at dei ulike planane for utfylling av masse langs sydsida av Fiskå sentrum sjåast i samband med kvarandre, slik at ein nøye vurderer omfanget av desse planane når desse sjåast under eitt.

Statsforvalterens kommentar til høringsuttalelser:

Høringsuttalene fra naboer og lokal bygdeutviklingsforening tar opp forhold som økonomi, rettigheter, tilgang og restriksjoner til område og endring av bokvalitet. Dette er forhold som er behandlet i reguleringsprosessen. Og vi kan ikke se at de er relevante i vår behandling av saken etter forurensningsloven.

Søker opplyser at massen skal være rene (se senere avsnitt om masseforvaltningsplan for steinmasser fra Stad skipstunnel nedenfor), det er og satt krav i tillatelsen til blant annet at massen skal egne seg til formålet, være rene og så fri for plastikk og annet avfall som det lar seg gjøre. Det er satt vilkår til at utfyllingen skal i størst mulig grad skal skje bak en sjete for å hindre uønsket partikkelspredning. Utfyllingen skjer i tråd med reguleringsplan.

Utfyller må påse at det tas hensyn til lokale interesser innenfor fiskens gyte- og oppvekstperiode, og at lokale fiskeriaktørene varsles i god tid før utfylling igangsettes.

Høringsuttaler som gjelder gytefelt, fylling innenfor sjete, ålegress, plastforurensning og sikring mot spredning av andre stoffer 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 nordvest og sørvest for Fiskåholmen. Gjeldende reguleringsplan for området er «Områdeplan Fiskåholmen» (Arealplan ID 1511-201601), vedtatt 24.01.2017. Planområdet omfatter areal som i dag består av både land og sjø. Det er planlagt fylling på sørøst- og nordvestsiden av



holmen. I bestemmelsene er det stilt krav til hvordan utfylling i sjø kan utføres, blant annet avbøtende tiltak for å begrense partikkelspredning og krav om etablering av ytre sjete før videre fylling på innsiden eller bruk av siltgardin under utfylling.

Tiltaket vurderes i tråd med gjeldende reguleringsplan for området.

Miljøundersøkelser

Norconsult har på oppdrag av Vanylven kommune gjennomført en miljøtekniske sedimentundersøkelser i mars 2022. Oppsummert viser undersøkelsene at de øverste massene på nordvestsiden består av sand der innholdet av silt øker med sedimentdybden. På sørvest siden er det registrert sand, silt og leire fra 3,0-3,5 meters dybde. På nordøst side av holmen viser prøvemateriale at løsmassene generelt består av silt, sand og grus i ulik grad. Det er synlig berg ved lokaliteten og andel løsmasser øker med avstand fra land. Sjøbunnen ved lokaliteten består i hovedsak av sediment vurdert som rene masser, med unntak av et areal med påvist TBT-forurensning. Tiltaksområdet er 57 400 m² og det er vurdert at ca. 5 550 m² er lett forurenset av TBT. Utfylling av masser på slik sjøbunn vil medføre noe oppvirvling av finstoff i sediment, men det vil være begrenset siden sjøbunn i hovedsak består av grove masser og lommer med sand/silt. Det er vurdert at risiko for spredning av forurensning og oppvirvling av sediment vil være lav.

Norconsult fremmer at følgende avbøtende tiltak er planlagt: Det skal etableres en sjete som partikkelsperre der det lar seg gjøre. Der sjete ikke kan benyttes skal det benyttes annen partikkelsperre. Norconsult påpeker at det er spesielt viktig med partikkelsperre i ålegressets vekstsesong, som oppgis til perioden juni-september. Entreprenør skal i tillegg ha et system for oppsamling av flytende plast i sjøen når massene legges i sjøen.

Bioreg AS har laget en rapport med vurdering av verdier og konsekvenser for biologisk mangfold ved ei videre utbygging av holmen i 2017 på vegne av Vanylven kommune. Det ble funnet ålegresseng i det aktuelle planområdet. Oter holder til på det ytterst neset som ikke er omfattet av utbyggingen etter planen, og bare innerste del av leveområdet blir berørt av fyllinga. Fiskemåse ble sett inne på selve Fiskåholmen, men det er usikkert om disse hekker her. Ellers ble det funnet og sett vanlige arter fra alle artsgrupper. Havforskningsinstituttet i Bergen gjorde en ny undersøkning av ålegressenger og andre maritime bunnverdier i Vanylven. Dei fant at ålegrasenga sør for Fiskåholmen var stor og av svært god kvalitet. Litt av den store ålegressenga sør for holmen vil gå tapt, ca. 2,5 %. Enga vil fremdeles ha et areal i overkant av 200 000 m² og verdien av enga vil være like stor som før for alle målbare parameter.

Masseforvaltningsplan 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. Halveis 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, makrellterne, vipe, ærfugl i en krets på 1200 m over utfyllingsområde. Bioreg AS rapporterer at det er oter i område.

Vi vurderer at tiltaket ikke vil være til vesentlig skade for fugle- og dyrelivet.

Sørøst for utfyllingsområde har elven Fiskåelven sitt utløp. Avstand mellom utfyllingen og elvemunningen er ca. 650 meter, vi kan ikke se at strømforhold vil bli nevneverdig påvirket av utfyllingen som følge av for eksempel sandoppbygging.

I Naturbase er det registrert brakkvannspoller sørøst for utfyllingsområde, og bløtbunnsområder i strandsone sørvest og sørøst for Fiskåholmen. Det er satt vilkår om at det skal benytte sjete og/eller partikkelsperre under arbeidet. Dette vil hindre uakseptabel partikkelspredning som kan påvirke bløtbunnsområde og brakkvannspollen. Det vurderes derfor at det ikke vil bli en uakseptabel påvirkning på disse naturtypene.

Ålegress:

Søker opplyser at BioReg AS i 2017 undersøkte området og påviste ålegresseng sørøst for Fiskåholmen med verdi svært viktig verdi på grunn av at det er en uvanlig stor forekomst. Utfyllingen vil medføre tap av 7-8000 m² ålegresseng. Området med ålegress er i sin helhet ca. 210 000 m². For å hindre skade på resterende ålegress er det viktig å unngå partikkelspredning, det er derfor satt vilkår om bruk av sjete og/eller partikkelsperre i hele utfyllingsperioden, jf. vilkår 4,7 og 4.9.

Sikring med sjete vil kunne forhindre at partikler og eventuelle miljøgifter spres, jf. vilkår 4.4. På eventuelle steder der det av praktiske grunner ikke lar seg gjøre å benytte sjete, som ved etablering av sjete eller annen anleggsvirksomhet der det ikke er mulig å benytte sjete, skal annen partikkelsperre som siltgarding benyttes, 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:

Fiskåholmen ligger innenfor et regionalt viktig gytefelt for torsk. Utfylling uten sjete eller annen partikkelsperre skal ikke utføres i gyte- og oppvekstperioden 1. februar til 1. juni. jf. vilkår 4.8.

Det er flere låssettingsplasser 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 4.10. Fiskeriaktørene må varsles før utfylling igangsettes.

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 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 4.6.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Tiltaket skal utføres i et område som allerede er preget av menneskelig aktivitet. Det vil gå tapt ca. 2,5 % av ålegresssamfunnet, tiltak som sjete og bruk av annen partikkelsperre vil bidra til å forhindre uakseptabel nedslamming av resterende ålegresssamfunn. Vekstperioden for ålegress juni – september er ekstra sårbar. Det må unngås utfylling uten partikkelsperre i denne perioden. Det settes vilkår om at utfylling uten partikkelsperre ikke skal utføres i vekstperioden. 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 februar til 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 brakkvannspollene og bløtbunnsområde.

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 sjete og 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 vilkåra 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.

Vedtaket om gebyr

I gebyrvarsel ble det varslet sats 6 med kr 35 000 i saksbehandlingsgebyr. Det ble estimert en saksbehandlingstid på 1 uke. Det ble opplyst at statsforvalteren kunne endre gebyr dersom faktisk saksbehandlingstid avviker vesentlig fra den estimerte. På grunn av sakens omfang og at det er bruk mer tid og ressurser hos statsforvalteren i saksbehandlingsperioden enn forventet, er saksbehandlingsgebyret blitt satt opp til sats 5, som tilsvarer kr 74 800. Dette tilsvarer 2 ukers saksbehandlingstid. Statsforvalteren vedtar at Vanylven kommune skal betale et gebyr på kr 74 800, jf. forskrift om begrenning 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 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, 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 «kunngjøringar».



Forslag til kunngjøringstekst:

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

Statsforvalteren vedtar tillatelse etter forurensingslova til utslipp ved utfylling i sjø ved Fiskåholmen i Vanylven kommune. Tillatelse gjelder utslipp ved utfylling i sjø for å utvide bruksareal til industri. Totalt skal det fylles ut 372 000 m³ masser over et areal på 57 400 m².

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

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 Utfylling i sjø - tillatelse med vilkår

Kopi til:

Museum Vest
Fiskå bygdeutvikling
Vidar Parr og Sølvi Gjerde
Dag Ole Teigen m. fl.
Fiskeridirektoratet
Kystverket



Statsforvaltaren i Møre og Romsdal

Tillatelse til utslipp ved utfylling i sjø ved Fiskåholmen 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 **31.12.2028**

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	Fiskåholmen
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Ø 319874 N 6889677
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 11 Bnr. 275
Kommune tiltak utføres i	Vanylven

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2023.0432.T	1511.0048.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
16.05.2023	-	-
Arkivreferanse	2022/4943	

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. 372 000 m³ rene masser i et område på ca. 57 400 m² sjøbunn ved gnr. 11 bnr. 275 i Vanylven kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet, og massene skal i hovedsak komme fra prosjektet Stad skipstunnel. Fordelt med 271 000 m³ nordvest med et areal på 35 400 m² for Fiksåholmen, og 101 000 m³ sørøst på et areal på 22 000 m² for Fiskåholmen.

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 en sjete eller tilsvarende partikkelsperre i ytterkant av tiltaksområdet. På eventuelle steder der det av praktiske grunner ikke lar seg gjøre å benytte sjete, som ved etablering av sjete og annen anleggsvirksomhet det det ikke er mulig å benytte sjete, skal annen partikkelsperre som siltgarding benyttes.
- 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 uten sjete eller annen partikkelsperre skal ikke utføres i perioden 1. oktober til 31. januar så sant dette er praktisk mulig.
- 4.8 Utfylling uten sjete eller annen partikkelsperre skal ikke utføres i gyte- og oppvekstperioden 1. februar til 1. juni.
- 4.9 Utfylling uten sjete eller annen partikkelsperre skal ikke utføres i vekstsesongen for ålegras, 1.juni til 30.september.
- 4.10 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 og sjete 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 Fiskåholmen datert 01.06.2022) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 30.07.2023**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.