



BERGMESTEREN RAUDSAND AS
c/o Veidekke Industri AS Postboks 508 Skøyen
0214 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Bergmesteren Raudsand AS - Vedtak om tillatelse til tiltak i sjø ved Raudsand, gnr. 240 bnr. 51, i Molde kommune

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Bergmesteren Raudsand AS tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø som omfatter rivning av kaikonstruksjon og peling for bygging av ny kai ved gnr. 240 bnr. 51 i Molde kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 35 000 for saksbehandlingen.

Vi viser til søknad innsendt 08.07.2022 om tillatelse til tiltak i sjø ved Raudsand, til supplerende informasjon til søknaden innsendt 17.08.2022 og til øvrig korrespondanse i saken.

Vedtak

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Bergmesteren Raudsand AS tillatelse til midlertidig anleggsarbeid som berører forurenset sjøbunn ved gnr. 240 bnr. 51 ved Raudsand i Molde kommune. Tillatelse er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensing og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16 og i medhold av forskrift av 01.06.2004 om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6. Statsforvaltaren har ved avgjørelsen og ved fastsetting av vilkår lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltakene sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltakene for øvrig vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsen. Tillatelse med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan foretas endringer i tillatelsene i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringsøknad 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 tillatelsene er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79



Bakgrunn

Norconsult sendte 08.07.2022 på vegne av Bergmesteren Raudsand AS inn en søknad om tiltak i sjø ved gnr. 240 bnr. 51 ved Raudsand i Molde kommune. Tiltakene omfatter rivning av kaikonstruksjon og peling for bygging av ny kai. 17.08.2022 ble det sendt inn en risikovurdering av tiltaket som supplerende informasjon til søknaden. De omsøkte tiltakene er planlagt utført høsten 2022.

Høring og innspill

Søknaden var på høring til 20.09.2022. Vi mottok følgende uttalelser:

Kystverket (06.09.2022)

Kystverket er kystens samferdselsetat med ansvar for sikkerhet og fremkommelighet i havner, leder og kystfarvann. De 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 gjeldende arealplan uten at det foreligger dispensasjon fra plan. Kystverket har ellers ingen vesentlige merknader til Statsforvaltarens behandling av tiltaket etter forurensningsregelverket.

Tingvoll kommune (06.09.2022)

Tingvoll kommune skriver at bunnen av fjorden utenfor Raudsand er sterkt forurenset og at tiltak vil medføre fare for spredning av forurensning i fjorden. Kommunen forventer derfor at det stilles strenge miljøkrav dersom det gis tillatelse til tiltak.

Gjemnes kommune (14.09.2022)

Gjemnes kommune nevner en søknad om utslipp av avløpsvann med forhøyet pH fra Real Alloy som Miljødirektoratet skal behandle og er bekymret for hvordan de ulike omsøkte tiltakene vil kunne virke sammen med negativ påvirkning på miljøet. I kommunestyret er det ytret bekymring for hva som er lastet på båter som trafikkerer Sunndalsfjorden på vei til industribedriftene tilknyttet Raudsand, og om kommunen får melding om last på disse båtene. Gjemnes kommune er nabokommune til Molde, der Raudsand ligger, og er ikke kjent med at den mottar slike meldinger. Gjemnes kommune vil vite om det er noen oppfølging eller kontroll av disse båtene og om det er kjent om de frakter eller lossar farlig avfall.

Gjemnes kommune er bekymret for spredning av miljøgifter i fjorden fra det aktuelle tiltaket med bygging av kai og til mulige skadevirkninger under og etter driftsperioden. Kommunen opplyser at fjordene innenfor Bergsøya er terskelfjorder med sen vannutsiftning. Da det er oppdrett, industri, landbruk og spredte avløp langs fjorden er kommunen bekymret for samlet belastning på fjordsystemet og for påvirkning på folkehelse, vannmiljø, næringsliv og naturmangfold. Kommunen tilrår at fagmyndigheten vurderer søknaden opp mot føre-var-prinsippet og prinsippet om samlet belastning i naturmangfoldloven.

Kommunen er positiv til at det ikke blir iverksatt en massiv utfylling i sjø slik som det var lagt opp til under planprosessen for området, men er likevel bekymret for påvirkning på miljøet fra etablering og etterbruk av ny kai, herunder spredning av miljøgifter i driftsperioden og oppvirvling av forurenset sediment fra skipstrafikken ved den kommende kaien. Kommunen er også redd for at aktiviteten kan gi nedslamming av havbunn og strender i området. Kommunen påpeker at tiltaksområdet blant annet er forurenset med PCB, som er et meget giftig og tungt nedbrytbart stoff med langtidsvirkninger for liv i vann.

Kommunen påpeker videre at deler av Sunndalsfjorden, samt Driva, er nasjonal laksefjord og vassdrag som er prioritert i arbeidet med å styrke villaksen. Ansvarlig sektormyndighet må vurdere



om vannforskriften § 12 om enkeltvedtak som tillater ny aktivitet eller nye inngrep kommer til anvendelse. En eventuell økt forekomst av miljøgifter i miljøet og næringskjedene vil kunne påvirke fritidsfisket og dermed turismen negativt.

Gjemnes kommunes høringsuttalelse ble vedtatt i kommunestyret 13.09.2022.

Molde kommune (19.09.2022)

Kommunen oppgir at tiltaksområdet ligger i et område som i reguleringsplan *Bergmesteren* er satt av til industri med hensynssone 310_F (ras- og skredfare flodbølge kote +4,6). Kommunen opplyser videre at det er utført konsekvensutredning i forbindelse med planarbeidet for Bergmesteren Raudsand. I planprosessen var det fokus på utfylling i sjø, og det er gjort utredninger som beskriver virkningen av et slikt prosjekt. Det tiltaket som nå er omsøkt omfatter imidlertid peling og bygging av kaianlegg, som er lite i omfang sammenlignet med utfylling i sjø, og kommunen kan derfor ikke se at det skal medføre ulempe for nærmiljøet eller ha vesentlig virkning på fjordsystemet. Kommunen påpeker at tiltaksområdet ligger i et område der det er drevet industrivirksomhet i mange tiår.

Molde kommune har ingen merknader til søknaden om peling av ny kai. Henvendelser til Molde kommune kan gjøres til saksbehandler Gudrun Holm. Ved alle henvendelser skal saksnummer BYGG-22/00820 oppgis.

Naturvernforbundet i Molde (20.09.2022)

Naturvernforbundet i Molde skriver at det burde vært presisert tydeligere i myndighetenes (Statsforvaltarens) kunngjøring av søknaden hvilke deler av de vedlagte tidligere utredningene som var aktuelle for den nye kaien.

Naturvernforbundet i Molde ser det som viktig at det blir satt strenge krav under anleggsarbeidet for å hindre oppvirvling og spredning av partikler fra den forurensede sjøbunnen i kaiområdet. De ønsker at en nøytral part må få ansvar for å kontrollere at vedtatte miljøkrav følges opp i praksis.

Videre skriver de at sjøen, etter det de kjenner til, i lang tid har vært brukt som avfallsplan for blant annet dekk og metallavfall, og de ønsker at det kreves opprydning i dette avfallet. De frykter at anleggsarbeidet vil medføre at gammelt avfall havner lenger ned enn der det ligger i dag, og at det dermed blir vanskeligere å rydde opp i ved en senere anledning.

Møre og Romsdal fylkeskommune (20.09.2022)

Fylkeskommunen opplyser at regional plan for vannforvaltning i Møre og Romsdal vannregion 2022-2027 har blitt godkjent i Fylkestinget og skal behandles av Kommunal- og distriksdepartementet (KDD) i 2022. Planen setter miljømål i vannforekomster i kyst, vann og vassdrag og hovedmålet er god økologisk og kjemisk tilstand i løpet av planperioden. Miljømålene danner grunnlaget for hvordan vannressursene skal sikres mot ødeleggelse.

Det aktuelle tiltaket skal utføres i vannforekomsten *Tingvollfjorden ved Raudsand*, som i dag har dårlig kjemisk og økologisk tilstand, men miljømål om å oppnå god økologisk og kjemisk tilstand. Fristen for å oppnå miljømålet er utsatt til 2033 da det er store utfordringer med denne vannforekomsten. Miljøtilstanden er i stor grad knyttet til tidligere aktiviteter ved Raudsand, og den forurensede sjøbunnen vil være krevende å rydde opp i. Tiltak som gjøres i vannforekomsten skal unngå redusert tilstand og skal ikke være til hinder for at miljømål oppfylles.

Fylkeskommunen opplyser at den gikk imot planene på Raudsand med bakgrunn i miljømålene i regional vannforvaltningsplan. KDD vedtok å vedta reguleringsplanen. I vedtaket sto det at effekten



fra planlagt virksomhet i Tingvollfjorden må avklares gjennom behandling av søknader om utslippstillatelse etter forurensningsloven.

Fylkeskommunen vurderer at effekten tiltak i området har på miljøtilstand og i forhold til miljømål fremdeles ikke er godt nok avklart. Vannforskriften krever en helhetlig tilnærming til forvaltning av vannressursene. Det er derfor naturlig å vise til samlet planlagt aktivitet på Raudsand og hvordan den samlede aktiviteten påvirker tilstand og miljømål i vannforekomsten. Tiltaket vil også kunne medføre mer skipstrafikk, med oppvirvling av sediment som vil kunne påvirke tilstand og miljømål, og må inngå i vurderingene av hvordan tiltaket vil påvirke vannforekomsten, jf. KDD sitt vedtak.

Statsforvaltarens kommentar til høringsinnspill

I denne saken gir vi tillatelse til utslipp i forbindelse med midlertidig anleggsarbeid, jf. forurensningsloven § 11. Vi har satt strenge vilkår i tillatelsen for å sikre at spredning av partikler og miljøgifter og annen negativ belastning på fjorden og naturmiljøet blir så liten som mulig. I våre vurderinger inngår også en vurdering av det aktuelle tiltakets bidrag til den samlede belastningen som området utsettes for, og vil bli utsatt for når den nye kaien kommer i drift, jf. naturmangfoldloven § 10.

Vi oppfordrer tiltakshaver til å ha dialog med kommunene rundt Raudsand om båtene som vil anløpe anlegget, båtens last, og lignende, jf. innspill fra Gjemnes kommune.

Statsforvaltarens vurderinger

De aktuelle tiltakene medfører risiko for oppvirvling og spredning av miljøgifter og partikler, og vi finner at det er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Sedimentforurensning og partikkelspredning

Multiconsult har tatt sedimentprøver på sjøbunnen utenfor Raudsand. Prøver fra totalt 8 stasjoner ble analysert. Alle prøvene er tatt utenfor tiltaksområdet der det nå skal bygges kai. Resultatet fra undersøkelsen vises i rapport 617153-RIGm-RAP-001 datert 06.06.2017. De fleste prøvene var gjennomgående bløte, og spesielt overflatelaget var tilnærmet flytende. Materialet besto av siltig dy¹ og humusholdig, sandig silt. Det var fravær av fauna i prøvene og lite skjellrester. Alle prøvene hadde et betydelig innhold av miljøgifter. Kobber opptrådte i nivåer tilsvarende tilstandsklasse V, jf. Miljødirektoratets veileder M-608/2016, i samtlige prøver. Nivåene var generelt høyere i prøvene lenger ute enn i de nærmest land. Nikkel og sink ble påvist i klasse III i samtlige prøver og bly ble påvist i klasse II eller III i alle. I tillegg ble PCB påvist i klasse III eller IV i de fleste prøvene. PAH-forbindelser ble ikke påvist over klasse II. Forurensningen skyldes trolig i stor grad tidligere utslipp i området.

Veidekkes miljøavdeling har utarbeidet en risikovurdering der de har gjennomgått miljøaspektene knyttet til nedsetting av peler og etablering av ny stål- og betongkonstruksjon. Boring og ramming av stålkjernede peler vil generere masser/slam der noe vil bli samlet opp i tette containere. Arbeidene kan også medføre at riveavfall havner i sjøen. Rivearbeidet vil bli gjort fra land og riveavfallet plassert på tørt område nær maskinen som river.

Arbeidene vil kunne medføre oppvirvling fra sjøbunnen, og tiltakshaver planlegger bruk av siltgardin for å redusere spredning i vannet. Siltgardinet oppgis å ville bli plassert i en dybde på 5-15 meter. Veidekkes miljøavdeling vurderer at om siltgardinet plasseres dypere enn 15 meter, vil det bli store bevegelser i siltgardinet som vil medføre oppvirvling. Siltgardinet vil da dessuten sperre inne fisk og

¹ Gjærme, søle



andre organismer i tiltaksområdet. Siltgardinet planlegges forankret til land på begge sider, å ha moringer mellom landfestene og å merkes tydelig med blåser. Daglig tilsyn med siltgardinet planlegges. Det opplyses videre at det vil bli vurdert å legge oljelens på innsiden av siltgardinet for å stoppe eventuelle utslipp fra anleggsmaskin. Veidekkes miljøavdeling mener eventuell oppvirvling og spredning vil være lokal nær kaiområdet. De nevner turbiditetsmåling som et tiltak for å kontrollere partikkelnivået i vannet.

Statsforvaltaren slutter seg til vurderingen at det er behov for tiltak for å overvåke og kontrollere partikkelspredningen under tiltaket. I anleggsfasen må det derfor etableres en siltgardin, jf. vilkår 4.4, som dimensjoneres og plasseres slik at det i størst mulig grad omslutter og motvirker spredning av partikler og miljøgifter under arbeidet. I tillegg skal det utføres overvåkning ved turbiditetsmåling, jf. vilkår 5.1-5.4. Turbiditetsmåleprogram og skisse av opplegg med siltgardin skal sendes til Statsforvaltaren i god tid før arbeidet iverksettes.

Plast og avfall

Anleggsarbeid som utføres i og nær sjø medfører generelt risiko for marin forsøpling i form av spredning av sprengtrådrester, plastfibre eller annet avfall. De aktuelle tiltakene ved Raudsand omfatter blant annet rivning av en eksisterende kaikonstruksjon. Det er viktig at det gjøres tiltak etter behov for å unngå at arbeidet medfører marin forsøpling og at alt rivningsmaterialet og annet materiale fjernes fra området. Se vilkår 4.5-4.7 i tillatelsen.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Statsforvaltaren har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Våre vurderinger har tatt utgangspunkt i informasjon i rapportene tilknyttet søknaden (Veidekkes egne risikovurdering, Multiconsults miljøtekniske rapport med dokumentkode 617153-RIGm-RAPP-001, datert 06.06.2017, Norconsults konsekvensutredning med oppdragsnr. 5168063, datert 09.02.2018, Akvaplan Nivas rapport om partikkelspredning med dokumentnr. 0027-60135, datert 17.04.2018, Nivas rapport fra Tingvollfjorden med dokumentnr. 7539-2020, datert 07.10.2020, og Nivas tiltaksorienterte vannovervåkning med dokumentnr. 7719-2022, datert 28.02.2022) og i informasjon i databasene *Naturbasen* og Fiskeridirektoratets kartverktøy. Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven, og ser ingen grunn til å legge spesiell vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

De nevnte rapportene tar generelt utgangspunkt i at det skal etableres kai ved å lage en meget stor steinfylling i sjøen ved Raudsand. Et slikt tiltak ville ha medført risiko for stor spredning av partikler og miljøgifter i fjorden og annen miljøulempe. Dette tiltaket er imidlertid ikke lenger aktuelt. Det tiltaket som nå er omsøkt omfatter peling og noe rivningsarbeid mot sjø for å erstatte gammel kai med en ny. Tiltaket er av et helt annet omfang enn den store steinfyllingen som først var planlagt, og ventes ikke å medføre like stor risiko for partikkel- og miljøgiftspredning og annen miljøulempe.

I *Naturbasen* er det ingen registreringer av spesielle arter, naturtyper eller lignende i nærheten av tiltaksområdet.

I Fiskeridirektoratets kartverktøy er det registrert et større gytefelt for torsk i indre deler av Sunndalsfjorden, ca. 16 kilometer sør for tiltaksområdet. På grunn av den store avstanden ventes ingen påvirkning.

Flere gytefelt er registrert i Tingvollfjorden i området ved Angvika og Tingvollvågen, fra ca. 6 kilometer nord for tiltaksområdet. Fiskeartene som gyter i disse områdene er oppgitt å være torsk, lyr, sei, hyse, lysing og uer. Da avstanden til tiltaksområdet er stor, ventes ingen vesentlig påvirkning.



Sentralt i Tingvollfjorden er det registrert et langstrakt rekefelt og fiskeplass for aktive redskaper, ca. 850 meter utenfor tiltaksområdet. Større fiskeplasser for passive redskaper er også registrert i fjorden, og det nærmeste befinner seg like utenfor tiltaksområdet. Fordi det er registrert fiskeriinteresser i området er det spesielt viktig med avbøtende tiltak for å begrense og kontrollere partikkelspredningen under tiltaksarbeidet, disse vilkårene er beskrevet i avsnittet om sedimentforurensning.

Akvakulturlokaliteten 12897 *Honnhammarvika* er registrert ca. 2,6 kilometer nordøst for tiltaksområdet. Noe lenger nord ligger 12896 *Hegerbergtrøa*, ca. 4,4 kilometer unna tiltaksområdet. Flere akvakulturlokaliteter er også registrert lenger nord i Tingvollfjorden, fra om lag 6,7 kilometer nord for tiltaksområdet: 12892 *Sjølsvik*, 18000 *Rimstad*, 10213 *Naustneset* og 12890 *Høybuvika*. I tillegg er det registrert en akvakulturlokalitet, 12904 *Merraberget*, lenger sør i fjorden, ca. 10 kilometer unna tiltaksområdet. De avbøtende tiltakene som er beskrevet i tillatelsen skal blant annet sikre at det ikke skjer spredning av partikler eller miljøgifter som kan gi negativ påvirkning på akvakulturlokalitetene i fjorden.

En belastning på et økosystem skal vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for, jf. naturmangfoldloven § 10. Det omsøkte tiltaket er av begrenset omfang og varighet men medfører risiko for oppvirvling og spredning av miljøgifter og partikler i vannet. Vi har satt flere vilkår i tillatelsen for at risikoen skal bli så liten som mulig. Båttrafikk til stedet vil følge med det nye kaianlegget, men området har vært trafikkert med båter i lang tid. Vi forventer ingen vesentlig økt belastning på naturmiljøet i området som følge av båttrafikk til nytt kaianlegg. Fra land skråner det raskt nedover mot lang større dyp ved den aktuelle lokaliteten, og anløpende båters mulighet til å spre forurensninger fra sedimentet vil etter vårt syn være begrenset.

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i tiltaksområdet dersom dette ikke er urimelig med utgangspunkt i tiltakets karakter og den eventuelle skaden. I denne saken finner Statsforvaltaren det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av avbøtende tiltaks lik de blir beskrevet i tillatelsen. De avbøtende tiltakene 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

Vanndirektivet

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten *Tingvollfjorden ved Raudsand*, som i databasen *Vann-nett* har dårlig økologisk og dårlig kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften) ikke utføres dersom det er risiko for at inngrepet vil medføre en forringelse av forekomstens økologiske status. De omsøkte tiltakene er av begrenset omfang, og det er satt vilkår i tillatelsen for å begrense spredning av partikler og miljøgifter under tiltaksarbeidet. Vi finner, på bakgrunn av vilkårene om avbøtende tiltak, at tiltakene ikke medfører uakseptabel risiko for forringelse av vannforekomstens økologiske status.

Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater tiltak som berører forurenset sjøbunn etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene mener vi at tiltaket ikke vil medføre en spredning av miljøgifter eller annen miljøulempe som er uakseptabelt stor i forhold til samfunnsnyttene ved tiltaket.



Erstatningsansvar

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

Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Vi viser til vårt brev av 18.08.2022 der vi varslet saksbehandlingsgebyr tilsvarende gebyrsats 6, jf. *Forskrift om begrenning av forurensning* (forurensningsforskriften) av 01.06.2004 kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven § 39-3 og 39-4. Som varslet plasseres saken under gebyrsats 6, noe som innebærer at tiltakshaver skal betale et gebyr på kr 35 000. Faktura med innbetalingsblankett blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelsen av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang og høring av søknaden, korrespondanse med søker, samt utarbeidelse og ferdigstilling av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvaltaren inngår også.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis og skal sendes Statsforvaltaren i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med det som er nevnt over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert. Forurensningsforskriften er tilgjengelig på www.lovdata.no.

Klagemuligheter

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. En eventuell klage skal oppgi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal grunngis, og opplysninger som kan ha relevans for saken bør nevnes. Dersom vedtaket klages på, kan Statsforvaltaren eller Miljødirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før klagen er endelig avgjort, jf. 42 i forvaltningsloven. Klagen skal sendes via Statsforvaltaren.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Statsforvaltaren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget initiativ bestemme at vedtaket ikke skal startes opp før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke klages på.

Offentliggjøring av tillatelsen

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, informasjon om hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for en eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjøringen skal sendes Statsforvaltaren i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen. Statsforvaltarens logo skal ikke benyttes. Dette er vårt forslag til kunngjøringstekst:

Bergmesteren Raudsand AS får løyve etter forurensningslova til tiltak i sjø ved gnr. 240 bnr. 51 i Molde kommune. Tiltaka omfattar riving av kaikonstruksjon og nedsetting av pålar på sjøbotnen for bygging av ny kai. Tiltaka er planlagt utført hausten 2022.



Vedtaket med løyve kan lesast på nettsida til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal under «Forureining og avfall» og «Kunngjeringar».

Klage eller kommentarar til vedtaket kan sendast til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal innan tre veker.

Datoer og frister

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal når tiltakene igangsettes. Meldingen kan sendes på epost til saksbehandlar (sfmrthau@statsforvalteren.no).
- Tillatelsen er **gyldig til 31.12.2023**
- Sluttrapport i tråd med vilkår 6.1 i tillatelsen skal sendes til Statsforvaltaren innan 6 uker etter at tiltaket er ferdig utført.
- Måledata fra sedimentprøver (se Multiconsults rapport 617153-RIGm-RAP-001, datert 06.06.2017) skal registreres i databasen *Vannmiljø* innan **31.12.2022**.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleiar - forureining

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse med vilkår

Kopi til:

GJEMNES KOMMUNE
NATURVERNFORBUNDET I
MOLDE
TINGVOLL KOMMUNE
KYSTVERKET
MOLDE KOMMUNE
MØRE OG ROMSDAL
FYLKESKOMMUNE

Nordmørsvegen 24
c/o Japke Sietske Stobbe
Sollivegen 101A
Midtvågvegen 2
Postboks 1502
Rådhusplassen 1
Postboks 2500

6631 BATNFJORDSØRA
6414 MOLDE
6630 TINGVOLL
6025 ÅLESUND
6413 MOLDE
6404 MOLDE



Tillatelse til tiltak i sjø ved gnr. 240 bnr. 51 for Bergmesteren Raudsand AS i Molde 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 **31.12.2023**.

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

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Bergmesteren Raudsand AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	c/o Veidekke Industri AS, postboks 508 Skøyen, 0214 OSLO
Org. nummer (bedrift)	988 408 999
Lokalitet for tiltaket	Raudsand
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 455238, Y: 6968746
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 240 bnr. 51
Kommune tiltak utføres i	Molde

Statsforvaltarens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹	ePhorte
2022.0770.T	1506.0280.01	4	2022/3613
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:	
03.10.2022	-	-	

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-

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



1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen omfatter rivning av eksisterende kaistruktur og peling med opp til 10 stk. peler på forurenset sjøbunn ved gnr. 240 bnr. 51 ved Raudsand i Molde kommune.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad innsendt 08.07.2022, med suppleringer innsendt 17.08.2022, dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvaltaren 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 Statsforvaltaren 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. Statsforvaltaren 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 NTNU vitenskapsmuseet kontaktes.

3. Internkontroll, beredskap og varsling

- 3.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Statsforvaltaren 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. Tiltak i sjø

- 4.1 Statsforvaltaren skal varsles når arbeidene starter.
- 4.2 Tiltaket skal foretas i tråd med avgrenset område som vist i kartvedlegg til søknaden.
- 4.3 Alt arbeid som berører sediment skal utføres så skånsomt som mulig får å begrense oppvirvlingen av partikler og miljøgifter.
- 4.4 Det skal etableres et siltgardin rundt tiltaksområdet som skal dimensjoneres og plasseres slik at det i størst mulig grad hindrer spredning av partikler, miljøgifter og avfall ut fra tiltaksområdet. Siltgardinet skal etterses regelmessig for å kontrollere at det er uskadet og fungerer etter hensikten. Ettersyn skal utføres minst en gang om dagen og ved mistanke om at gardinet er skadet eller av andre årsaker ikke fungerer etter hensikten. Siltgardinet skal være i bruk gjennom hele perioden der det utføres arbeid som kan berøre sediment og skal leveres til godkjent mottak når alt arbeid er ferdig. **NB! Skisse som viser og forklarer/begrunner planlagt dimensjonering og plassering av siltgardin, samt plan for ettersyn og eventuell reparasjon eller erstatning av gardinet, må sendes til Statsforvaltaren i god tid før arbeidet iverksettes.**
- 4.5 Det må sørges for at tiltaket ikke medfører marin forurensning i form av spredning av sprengtrådrester, plast eller annet avfall. Alt avfall fra tiltaket som ligger igjen i tiltaksområdet eller observeres på vannflaten, langs strender eller lignende, må fjernes. Eventuelt avfall på sjøbunnen som påtreffes under arbeidet må tas opp og sendes til godkjent mottak.



- 4.6 Masser som tas opp fra sjøen under prosessen med boring og ramming av peler skal sendes til godkjent mottak.
- 4.7 Rivning av eksisterende konstruksjoner skal utføres slik at forurenset sediment i minst mulig grad blir berørt. Alt riveavfall skal fjernes fra området og fraktes til godkjent mottak.
- 4.8 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeforhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.

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. **NB! Måleprogram som viser og begrunner plassering av målestasjoner skal sendes til Statsforvaltaren i god tid før arbeidet iverksettes.**

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

- Turbiditet i minst én referansestasjon i området som ikke er påvirket av anleggsarbeidene.
- Turbiditet i minst én 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. 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 Statsforvaltaren innen 6 uker etter at anleggsarbeidet er avsluttet. Rapporten skal inneholde:

- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid
- Resultater fra turbiditetsmålinger, med beskrivelse av eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak.



- Eventuelle overskridelser av turbiditetsgrensene og korrigerende tiltak. Beskrivelse av arbeid som ble gjort for å redusere oppvirvling og spredning av miljøgifter og partikler og annen negativ påvirkning på omgivelsene.

6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se rapport 617153-RIGm-RAPP-001 av 06.06.2017 fra Multiconsult) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.12.2022**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.