



Hans Sigvald Remøy
Flusundvegen 64
6091

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Hans Remøy - Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved Flusund brygge i Herøy kommune

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Hans Remøy om utfylling i sjø ved Flusund brygge, gnr. 27 bnr. 2, i Herøy kommune, og gir tillatelse til tiltak. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 10 100 for behandlingen av søknaden.

Vi viser til søknad om utfylling av 01.07.2019 og til øvrig korrespondanse i saken.

Vedtak

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette Hans Remøy tillatelse til utfylling i sjø ved eiendommen gnr. 27 bnr. 2 i Herøy kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16.

Statsforvaltaren 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. Tillatelse med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brevet.

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.

Bakgrunn

Hans Remøy søkte 01.07.2019 om tillatelse til å fylle ut i sjø ved Flusund brygge ved gnr. 27 bnr. 2 i Herøy kommune for å kunne sette opp rorbuer og naust. Opp til ca. 600 m² ønskes utfylt. Sedimentene i tiltaksområdet har blitt undersøkt ved sedimentprøvetaking. Lettere forurensning av en type som gjerne forbindes med båttrafikk ble påvist.



Høring

Kopi av søknad ble sendt til Herøy kommune, Fiskeridirektoratet, Kystverket og Bergen sjøfartsmuseum for uttalelse med frist 16.08.2019. Vi mottok følgende innspill:

Bergen sjøfartsmuseum (13.08.2019)

Sjøfartsmuseet kjenner ikke til kulturminner i det aktuelle området som kan bli direkte rammet av det omsøkte tiltaket. Museet har derfor ingen merknader til tiltaket. Det kan imidlertid ikke utelukkes at det ligger kulturminner i området, derfor minner museet om meldeplikten ved funn av skipsvrak, keramikk eller andre marine kulturminner.

Herøy kommune (15.08.2019)

Kommunen opplyser at det aktuelle området i kommuneplanens arealdel er avsatt til naustformål og natur, ferdsel, fiske og friluft (NFFF). Det er startet opp reguleringsarbeid for området, og det ble gitt tillatelse til oppstart i F-sak 197/15, 03.11.2015. Formannskapet vedtok i møte 17.10.2017, F-sak 157/17, å legge planforslaget ut til offentlig ettersyn. Det kom ikke inn motsegner, men noen anbefalinger om justeringer ble gitt av Fylkesmannen og fylkeskommunen. Det kom også noen innspill fra private. Det vil derfor trolig bli gitt mindre justeringer i planen før slutthåndteringen, men ikke konkret i det området der det er søkt om tillatelse til utfylling. Kommunen antar at planarbeidet vil være klart for slutthåndtering i løpet av året i år.

Herøy kommune (17.02.2021)

Herøy kommune opplyste at kunngjøring av godkjent reguleringsplan var sendt til alle berørte parter og regionale instanser.

Statsforvaltarens 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 mener omsøkte utfyllingstiltak medfører en risiko for spredning av forurensning og dermed krever en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Sedimentforurensning og partikkelspredning

Sedimentene i utfyllingsområdet har blitt undersøkt ved prøvetaking. Flere PAH-forbindelser ble påvist opp til tilstandsklasse III og IV, jf. Miljødirektoratets veileder M-608/2016, og TBT ble påvist over normverdi. Dette er miljøgifter en ofte finner i områder som trafikkeres hyppig av båter.

Tiltakshaver har beskrevet sjøbunnen i tiltaksområdet som bestående av fast fjell, men også noe sediment. Mye av området er veldig grunt, og noe er tørrlagt ved fjære sjø.

Bunnforholdene tilsier at tiltaket ikke gir risiko for en veldig stor spredning av partikler, men noe spredning av partikler, og også miljøgifter, ved utfylling i områder med mer sediment må ventes. Vi ser ikke behov for omfattende avbøtende tiltak under arbeidet, men det kan være en fordel å utføre utfylling i perioder med lav vannstand for slik å unngå partikkelspredning i vannmassene. Det er også viktig utøve skånsomhet, jf. 3.3 og å overvåke situasjonen under tiltaksarbeidet, jf. vilkår 4.1-4.2. Tiltakshaver må kontakte Statsforvalteren dersom det oppstår gjentakende problemer med stor spredning under tiltaksarbeidet. Se også kommende avsnitt om gytefelt og gyteperiode, samt om de viktige naturtypene på sjøbunnen i dette sjøområdet.



Plast og annet avfall i fyllmasser

Søker har oppgitt at det skal benyttes stein som utfyllingsmasse. Sprengstein inneholder ofte rester av sprengtråd eller annet plastavfall. Ingen tiltak mot spredning av slikt avfall under tiltaket er beskrevet i søknaden.

Tiltakshaver må ved utsortering i forkant av utfylling og eventuelt oppsamling i etterkant sørge for at minst mulig plast og annet avfall spres til omgivelsene under tiltaket, jf. vilkår 3.5 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 Fiskeridirektoratets kartverktøy, databasen Naturbasen og søknadsdokumentene. Vi finner at det foreliggende kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig til å fatte vedtak, jf. § 8 i naturmangfoldloven, og ser ingen grunn til å legge vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

I Naturbasen er det registrert et stort område med undervannseng i sjøen mellom Bergsøya og Leinøya. Området har navn Bergsøya: Straumane og har verdi «viktig». Området beskrives som et høyproduktivt, grunt og innestengt fjordparti med holmer og sund og mange bukter og brede tidevannsområder. Det inneholder rikelig undervannsvegetasjon og flere ålegressenger, samt at det fungerer som hekkeområde og beiteplass for flere arter av and og vadefugl. Områdets yttergrense i nord går like opp til bukten som planlegges fylt ut. Det er viktig å ha kontroll på partikkelspredningen under utfyllingsarbeidet, jf. forestående avsnitt om partikkelspredning. Den samlede belastningen, jf. naturmangfoldloven § 10, på undervannsengen i området har vært stor over tid, noe som dels skyldes menneskelig aktivitet og dårlig gjennomstrømning. Periodevis nedslamming av engen som følge av for eksempel utfylling med steinmasser vil gi ytterligere belastning. Utlekking av duk over partier med bløte sedimenter før utplassering av steinmasser, jf. beskrivelse i søknadsdokumentet, kan være et egnet tiltak for å motvirke uheldig oppvirvling og spredning. Det må også påses at steinen som benyttes til utfylling ikke har mye belegg og annet finstoff med seg som kan gi partikkelspredning i vannmassene, jf. vilkår 3.4.

Naturtypen «bløtbunnsområde i strandsone» er registrert ved tiltaksområdet, og dekker et meget stort område (347 747 m²) i sundet mellom Bergsøya og Leinøya. Forekomsten er ikke kartlagt i felt, men er avgrenset ved hjelp av ortofoto og terrengmodeller. Selve tiltaksområdet har preg av steinbunn og lite preg av naturtypen bløtbunnsområde. En utfylling av det aktuelle området burde kunne gjennomføres uten at det i vesentlig grad påvirker bløtbunnsforekomsten i området som helhet.

I Fiskeridirektoratets kartverktøy vises et stort og lokalt viktig gytefelt for torsk med yttergrense ca. 60 meter nord for tiltaksområdet. I Leinevika et par hundre meter nord for tiltaksområdet er det også registrert låssettingsplasser. Torsken gyter normalt i perioden fra februar til mars. Tiltaksarbeid som kan gi oppvirvling og spredning av partikler i vannmassene må begrenses i denne perioden av hensyn til gytetorsken, jf. vilkår 3.7 i tillatelsen.

Det er ingen registrerte akvakulturlokaliteter i nærheten av tiltaksområdet.

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 Statsforvaltaren det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av avbøtende tiltak slik 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 «Holmefjorden», som i databasen Vann-nett har «moderat» økologisk tilstand og «god» kjemisk tilstand. Tilgrensende vannforekomst i sør er «Eggesbønesstraumane – Straumane», og ligger svært nær tiltaksområdet. Denne vannforekomsten har «svært dårlig» økologisk tilstand og ukjent kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften) normalt ikke utføres dersom tiltakene vil medføre en reduksjon av forekomstens økologiske status. Da det planlagte tiltaket har et nokså begrenset omfang, finner vi det ikke sannsynlig at det vil føre til en slik reduksjon.

Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater utfylling i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene kan vi ikke se at tiltaket vil medføre en nevneverdig spredning av forurensning eller belastning på naturmangfoldet i området. Vi finner at samfunnsnyttene av tiltaket er større enn eventuelle mindre, negative påvirkninger på naturmiljøet.

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 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 Fylkesmannen. Eventuell klage fører ikke automatisk til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Statsforvaltaren 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

Vi viser til vårt brev av 04.07.2019 med varsel om gebyr, der det ble varslet at tiltaket ville bli plassert under gebyrsats 9, jf. forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4. Arbeidet med tillatelsen har vært noe mer ressurskrevende enn først estimert, da tiltaket måtte vurderes opp mot det mangfoldige og belastede naturmangfoldet i området. Vår ressursbruk ved saksbehandlingen ligger til grunn for endelig fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknad, korrespondanse med søker, innhenting av kommentarer fra andre instanser, ferdigstilling av tillatelsen og innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvaltaren. Tiltaket plasseres under gebyrsats 8, noe som innebærer et saksbehandlingsgebyr på kr 10 100.

Faktura med innbetalingsblankett blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

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.lovdato.no.

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 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.

Dette er vårt forslag til kunngjøringstekst ved kunngjøring av tillatelsen i lokalavisen:

Hans Remøy får løyve etter forureiningslova til utfylling i sjø ved Flusund i Herøy kommune, gnr. 27 bnr. 2. Det skal fyllast ut over eit areal på om lag 600 m², slik at det kan byggast rorbu og naust. Tiltaket vil pågå over fleire år.

Vedtak med løyve kan lesast på nettsida til Statsforvaltaren i Møre og romsdal, www.statsforvaltaren.no/More-og-Romsdal, under «Forureining» og «Kunngjeringar».

Datoer og frister

- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvaltaren når tiltaket settes i gang.
- Tillatelsen er gyldig frem til **30.06.2026**
- Rapport i tråd med vilkår 5.1 skal sendes til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at tiltaket er utført.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Herøy kommune Postboks 274 6099 FOSNAVÅG



Tillatelse for Hans Remøy til utfylling i sjø ved gnr. 27 bnr. 2 i Herøy 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.

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.

Tillatelsen er gyldig fra dags dato til **30.06.2026**.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Navn på tiltakshaver	Hans Remøy
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Flusundvegen 64, 6091 Fosnavåg
Org. nummer (bedrift)	-
Lokalitet for tiltaket	Flusund brygge
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 327896, Y: 6916588
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 27 bnr. 2
Kommune tiltak utføres i	Herøy

Statsforvaltarens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2021.0171.T	1515.0065.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
22.02.2021	-	-

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
overingeniør

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 utfylling med masser i et område på opptil 600 m² sjøbunn ved gnr. 27 bnr. 2 i Herøy kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 01.07.2019, og i tråd med godkjent reguleringsplan, 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 Bergen sjøfartsmuseum kontaktes.

3. Utfylling i sjø

- 3.1 Statsforvaltaren skal varsles når arbeidene starter.
- 3.2 Tiltaket skal foretas i tråd med avgrenset område som vist i kartvedlegg til søknaden og i tråd med godkjent reguleringsplan.
- 3.3 Utfylling skal utføres skånsomt for å begrense oppvirvling og spredning fra sedimentene.
- 3.4 Utfyllingsmassene skal ikke overskride konsentrasjonsgrensene tilsvarende tilstandsklasse II for sedimenter i henhold til Miljødirektoratet sin veileder for klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann, sediment og biota (M-608/2016). Massene skal 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. Det må også påses at utfyllingsmassene ikke medbringer vesentlig belegg og finstoff som kan gi partikkelspredning i vannmassene. Ved behov må det gjøres tiltak for å redusere mengden finstoff som følger med massene.

3.5 Eventuell sprengtråd, skyteledning og annet avfall i utfyllingsmassene skal fjernes før massene legges i fyllingen.

3.6 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeførhold slik at uønsket partikkelspredning unngås. Utfyllingsaktivitet som kan medføre partikkelspredning i vannmassene bør søkes utført i perioder med lav vannstand.

3.7 Tiltaksarbeid som kan medføre spredning av partikler i vannmassene må begrenses i perioden fra 1. februar til 31. mai av hensyn til gyteperioden.

4. Kontroll og overvåking

4.1 Tiltaksarbeidene skal overvåkes med fokus på å avdekke uheldig oppvirvling og spredning. Dersom arbeidet viser seg å medføre omfattende og gjentakende oppvirvling og spredning, må det søkes å utføre tiltakene på en mer skånsom måte eller Statsforvaltaren kontaktes.

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

4.3 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.

5. Rapportering

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

- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid.
- Beskrivelse av spredningssituasjon og andre miljømessige forhold, og avbøtende tiltak.