



ULSTEIN MARINE TECHNOLOGY AS
Postboks 370
6067 ULSTEINVIK

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Ulstein Marine Technology AS - Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved Mjølstadneset i Herøy kommune

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir Ulstein Marine Technology AS tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved Mjølstadneset, gnr. 23 bnr. 39, i Herøy kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 16 900 for behandlingen av søknaden.

Vi viser til søknad av 11.05.2021 om utfylling i sjø ved Mjølstadneset og til øvrig korrespondanse i saken.

Bakgrunn

Aurvoll og Furesund AS søkte 11.05.2021 på vegne av Ulstein Marine Technology AS om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 23 bnr. 39 i Herøy kommune. Det skal fylles ut med om lag 6 300 m³ masser over et areal på om lag 1 950 m². Hensikten med tiltaket er oppgitt å være å utvide industriområdet med tanke på senere utbygging i tråd med godkjent reguleringsplan. I tillegg til utfylling i sjø, skal det også fylles ut med steinmasser på landområdet (omfattes ikke av denne tillatelsen). Utfylling i sjø er planlagt utført i 2021.

Høring og innspill

Søknaden var på høring frem til 30.06.2021. Vi mottok følgende uttalelser og andre innspill:

Herøy kommune (31.05.2021)

Kommunen godkjente 31.05.2021 søknad om tillatelse til utfylling i samsvar med reguleringsplan etter plan- og bygningsloven. Det er satt vilkår i tillatelsen som primært omhandler vann og avløp. Kommunen skriver at tiltaket er i tråd med gjeldende reguleringsplan. Det skal ikke ha kommet inn merknader da det ble sendt ut nabovarsel.

Kommunen skriver at den er positiv til utfylling av nytt næringsareal i tråd med plan. Kommunen viser videre på kart hva som allerede er utfyllt i sjø og hva som gjenstår.



Kystverket (03.06.2021)

Kystverket har vurdert søknaden opp mot formålet i havne- og farvannsloven, og de skriver at de så langt ikke har vesentlige merknader til tiltaket. Etter hva de kan se vil ikke det omsøkte tiltaket være til vesentlig hinder for generell ferdsel i området.

Bergen Sjøfartsmuseum (21.06.2021)

Sjøfartsmuseet skriver at de ikke kjenner til kulturminner i det aktuelle området som kan bli direkte rammet av tiltakene. De har heller ingen indikasjoner på at området har vært benyttet som havn eller ankringssted i eldre tid. Museet har derfor ingen merknader til tiltaket. Det kan imidlertid ikke utelukkes at det finnes kulturminner i området, derfor minner museet om meldeplikten ved funn av skipsvrak, keramikk eller andre marine kulturminner.

Fiskeridirektoratet (21.06.2021)

Fiskeridirektoratet opplyser at det er registrert område for fiske med passive redskaper (garn) ca. 640 meter sør for tiltaksområdet, for passive redskaper (teiner) ca. 780 meter unna og for aktive redskaper (reke-trål) ca. 950 meter unna. Taretrålfeltet 248D overlapper med tiltaksområdet. Nærmeste akvakulturlokalitet i sjø er 30597 Eggesbønes ca. 700 meter vest for tiltaksområdet, og dette er en ventemerd for matfisk av laks, ørret og regnbueørret før slakting. 4,5 kilometer sørøst for tiltaksområdet ligger lokaliteten 37517 Skarvskjæret for dyrking av alger.

Et viktig bløtbunnsområde i strandsonen er registrert ved Skinholmane, ca. 1,6 kilometer nordøst for tiltaksområdet, samt to lokalt viktige ålegressamfunn innenfor Skinholmane, ca. 2 kilometer unna. Det er også registrert en større tareskogforekomst vest for Bergsøya, ca. 1,8 kilometer unna, verdivurdert som viktig. Lenger unna tiltaksområdet er det registrert flere områder med skjellsand, større tareskogforekomster og bløtbunn.

Havforskningsinstituttet (HI) har registrert et stort, regionalt viktig gytefelt for torsk i Dimna/Bøfjorden, og tiltaksområdet ligger innenfor dette. Fiskeridirektoratet viser til en tidligere uttalelse fra HI der det ble anbefalt at tiltak som mudring og utfylling nær gytefelt i størst mulig grad gjøres utenfor gyteperioden og perioden der yngelen bunnslår, som regel angitt til februar til juni. Fiskeridirektoratet foreslår å legge tiltakene utenom gyte- og yngelperioden, benytte siltgardin, legge ut massene skånsomt, og lignende som tiltak for å skåne gytingen under arbeidet.

Statsforvaltarens vurderinger

Vi vurderer at det aktuelle tiltaket medfører risiko for spredning av partikler og miljøgifter i et område med registrerte naturverdier og fiskeriinteresser i nærheten, og at det derfor er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Sedimentforurensning og partikkelspredning

Det er etter hva vi kjenner til ikke utført sedimentprøvetaking i det aktuelle området. Tiltaksområdet er del av et relativt stort industriområde med flere tilknyttede båthavner som ligger nokså nær der det skal fylles ut. Erfaringsmessig er sjøbunnen ofte påvirket av miljøgifter som PAH-forbindelser og TBT på slike steder. Utfylling med steinmasser i det aktuelle området vil medføre en risiko for oppvirvling og spredning av partikler og eventuelle miljøgifter fra sjøbunnen. Tiltaksarbeidet må overvåkes visuelt, jf. vilkår 5.1 i tillatelsen, for å ha kontroll på spredningen.



Plast og avfall

Masser som benyttes til utfylling i sjø kan ofte inneholde sprengtrådrester og annet avfall som kan spres i miljøet når massene fylles ut i vannet. I søknaden er det oppgitt at det vil bli benyttet stein og pukk fra nærområdet til utfylling. Vilkår 4.5 i tillatelsen til skal sikre god håndtering av eventuelt plast- og annet avfall under tiltaket.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Statsforvalteren har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Våre vurderinger har tatt utgangspunkt i informasjon tilgjengelig i *Naturbasen* og Fiskeridirektoratets kartverktøy. Vi finner at den foreliggende 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.

I *Naturbasen* er det en eldre (1987) registrering av beiteområde for sangsvane ved tiltaksområdet. Beiteområde for sangsvane er også registrert i Frøystadvågen ca. 1,5 kilometer lenger øst. Naturtypen undervannseng, verdivurdert til viktig, er registrert i sundet mellom Bergsøya og Leinøya (Straumane), ca. 700 meter vest for tiltaksområdet. Naturtypen skjellsand, også den verdivurdert til viktig, er registrert ca. 1,7 kilometer sørøst for tiltaksområdet, nærmere Røyrasundet.

En akvakulturlokalitet ved navn *Mjølstadneset* er registrert like sør for Mjølstadneset, ca. 700 meter unna tiltaksområdet. En annen akvakulturlokalitet, *Eggesbønes*, er registrert litt lenger vest, ca. 850 meter unna tiltaksområdet.

Et større gytefelt for torsk er registrert i sjøområdene mellom Bergsøya, Nerlandsøya, Remøy, Leinøya og Gurskøya, og dette gytefeltet omfatter også det aktuelle tiltaksområdet.

Fiskeplasser for aktive og passive fiskeredskaper er registrert i fjorden sør for Mjølstadneset, ca. 750 meter unna tiltaksområdet på det nærmeste.

Utfyllingsarbeidet må utføres skånsomt slik at uheldig oppvirvling og spredning begrenses. Tiltakshaver kan vurdere å varsle nærliggende akvakulturbedrifter og fiskerlag før oppstart. Utfylling i sjø tillates ikke i torskens gyteperiode (anslås til 1. februar – 30. april), og bør også unngås eller begrenses så langt det er mulig i den påfølgende oppvekstperioden for yngelen (anslås til 1. mai – 15. juni), jf. vilkår 4.6 i tillatelsen.

Vanndirektivet

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten *Eggesbønesstraumane-Eggesbøvåg*, som i databasen *Vann-nett* har god økologisk tilstand og udefinert kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften) normalt ikke utføres dersom tiltaket vil medføre en reduksjon av vannforekomstens økologiske status. På bakgrunn av tiltakets begrensede omfang, finner vi det ikke sannsynlig at det vil skje en slik reduksjon.

Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene mener vi at tiltaket ikke vil medføre uakseptabel spredning av miljøgifter og partikler eller annen vesentlig miljøulempe.

Erstatningsansvar

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



Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal varslet i brev av 28.05.2021 saksbehandlingsgebyr for behandling av søknaden. Vi varslet at saken ville bli plassert under gebyrsats 6, tilsvarende et beløp på kr 33 800. Gebyrvarselet ble kommentert av Aurvoll og Furesund AS, på vegne av tiltakshaver, i brev av 08.06.2021. Tiltakshaver ga uttrykk for at de syntes det varslede gebyret var for høyt.

Vi viser vi til *Forskrift om begrensnig av forurensning* (forurensningsforskriften) av 01.06.2004 kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelse og kontroll etter forurensningsloven § 39-3 og 39-4. Saken plasseres under gebyrsats 7. Dette innebærer at tiltakshaver skal betale et gebyr på kr 16 900 for saksbehandlingen. 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 og innhenting av uttalelser fra andre instanser, korrespondanse med søker, samt utarbeidelse og ferdigstilling av tillatelsen. Innsats fra fagleder og andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også. Vår faktiske ressursbruk ved behandlingen av søknaden viste seg å være en del mindre enn estimert, og derfor har vi valgt en annen gebyrsats enn varslet.

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 Statsforvalteren 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 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 Statsforvalteren.

En 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.

Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forskrift om begrensnig 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. Et forslag til kunngjøringstekst er vedlagt. 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:



Ulstein Marine Technology AS får løyve etter forureiningslova til utfylling i sjø ved Mjølstadneset i Herøy, gnr. 23 bnr. 39. Det skal fyllast ut med om lag 6 300 m³ massar over eit areal på om lag 1 950 m². Formålet er å utvide industriområdet for vidare utbygging. Tiltaket skal etter plana utførast i 2021.

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

Tidsfrister og vidare oppfølging

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal når tiltakene iverksettes. Meldingen kan gis til saksbehandlar på epost (fmmrthau@statsforvalteren.no).
- Tillatelsen er gyldig til 31.12.2022.
- Sluttrapport i tråd med vilkår 6.1 i tillatelsen skal sendes til Statsforvaltaren innan 6 uker etter at tiltakene er ferdig utført.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleider

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse til utfylling

Kopi til:

HERØY KOMMUNE	Postboks 274	6099	FOSNAVÅG
FISKERIDIREKTORATET	Postboks 185	5804	BERGEN
	Sentrum		



Tillatelse for Ulstein Marine Technology til utfylling ved Mjølstadneset 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. 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 **31.12.2022**.

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	Ulstein Marine Technology AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Postboks 274, 6099 FOSNAVÅG
Org. nummer (bedrift)	914802407 (tilhører 964978840)
Lokalitet for tiltaket	Mjølstadneset
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Øst: 327459, nord: 6914842
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 23 bnr. 39
Kommune tiltak utføres i	Herøy

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹	ePhorte
2021.0567.T	1517.0039.01	4	2021/2474
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:	
02.07.2021	-	-	

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 i sjø med ca. 6 300 m³ masser over et areal på ca. 1 950 m² gnr. 23 bnr. 39 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 11.05.2021 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. 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. Utfylling 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 Det skal benyttes metoder for utfylling som minimerer faren for spredning av forurensning.
- 4.4 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 er å kvitte seg med massene.
- 4.5 Eventuell sprengtråd, skyteledning og annet avfall i utfyllingsmassene skal fjernes før massene legges i fyllingen.
- 4.6 Utfylling i sjø skal av hensyn til torskens gyting ikke utføres i perioden fra og med 1. februar til og med 30. april. Av hensyn til perioden der torskeyngelen bunnsår skal utfylling også begrenses, eller så langt det er praktisk mulig, unngås i perioden fra og med 1. mai til og med 15. juni.

5. Kontroll og overvåking

- 5.1 Det skal gjennomføres visuell overvåking under tiltaksarbeidet for å ha kontroll på partikkelspredningen. Dersom det observeres gjentakende og stor spredning av partikler i vannmassene, må det søkes å utføre arbeidet mer skånsomt.



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
- Kort beskrivelse av tiltak som er gjort for å begrense partikkelspredningen og begrense påvirkningen på naturmiljøet.