



H I Giørtz Sønner AS
Sjukenesstranda 100
6037 EIDSNES

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

H I Giørtz Sønner AS - Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved Sjukeneset i Sula kommune

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir H I Giørtz Sønner AS tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved Sjukeneset, gnr. 61 bnr. 142, i Sula kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 33 800 for behandlingen av søknaden.

Vi viser til søknad av 25.05.2021 om utfylling i sjø ved Sjukeneset og til øvrig korrespondanse i saken.

Vedtak

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir med dette H I Giørtz Sønner AS tillatelse til utfylling i sjø ved Sjukeneset, gnr. 61 bnr. 142, i Sula kommune. Tillatelse er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensing og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16. Statsforvalteren 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 tillatelsen 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

Multiconsult har på vegne av H I Giørtz Sønner AS søkt om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 61 bnr. 142 ved Sjukeneset i Sula kommune. Utfyllingen vil påvirke et areal på om lag 30 000 m², inkludert fyllingsfot. Beregnet massevolum er ca. 262 000 m³, jf. revidert søknad innsendt 13.07.2021. I Multiconsults kommentar i epost av 01.09.2021 er beregnet massevolum



oppgitt til «i underkant av 300 000 m³). Tiltaket er planlagt utført slik at det først skal etableres en omsluttende sjeté (ca. 120 000 m³) som det så skal fylles ut på innsiden av. Tiltaket har planlagt oppstart i september 2021 og er planlagt avsluttet innen utgangen av 2025.

Høring og innspill

Opprinnelig søknad av 25.05.2021 var på høring til 30.06.2021. Under høringen ble det klart at det var noen upresise opplysninger i søknadsdokumentet. Det ble derfor gjennomført ny høring fra 13.07.2021 til 22.08.2021, med revidert søknadsdokument. Vi mottok følgende uttalelser og innspill under høringene:

Kystverket (03.06.2021)

Kystverket har vurdert søknaden opp mot formålet i havne- og farvannsloven. Så langt de kan se, er ikke den omsøkte utfyllingen til vesentlig hinder for generell ferdsel i det aktuelle området, og ut fra ferdselsmessige hensyn har de derfor ikke innvendinger til at det gis tillatelse. De forutsetter at utfyllingen holdes innenfor regulert område V1 i detaljplan vedtatt av Sula kommune 12.02.2020.

Fiskeridirektoratet (09.06.2021)

Fiskeridirektoratet uttaler seg om fiskeri- og akvakulturinteresser og marint biologisk mangfold.

Fiskeridirektoratet skriver at det er registrert et felt for fiske med passive redskaper (garn og jukse/pilk) i indre Åsefjorden, ca. 1,7 kilometer unna tiltaksområdet. Ingen akvakulturlokaliteter er registrert i nærheten.

Et nasjonalt viktig gytefelt for torsk er registrert av Havforskningsinstituttet (HI) i Borgundfjorden og Åsefjorden. Det aktuelle tiltaksområdet ligger innenfor dette feltet, og Fiskeridirektoratet ønsker at det tas hensyn til torskens gyting og tidlige livsstadier under tiltaket. Direktoratet viser til en tidligere uttalelse fra HI, der HI anbefalte at tiltak som mudring og utfylling i sjø i størst mulig grad utføres utenfor gyteperioden og den perioden der yngelen bunnslår (som regel perioden fra januar til juni), og også anbefalte bruk av siltgardin for å redusere partikkelmengden i vannet. Fiskeridirektoratet skriver at det varierer fra år til år når torsken ankommer Borgundfjorden og Åsefjorden for å gyte, men enkelte år kan det inntreffe så tidlig som i slutten av desember. Larver vil trolig kunne bunnslå helt frem til midten av juni, men også dette vil variere fra år til år. Fiskeridirektoratet anbefaler derfor at tiltakene ikke iverksettes før tidligst midten av juni.

Lokalt viktige ålegressamfunn er registrert ved Raudeberg og Inste Hanken, ca. 370 og 470 meter nord for tiltaksområdet.

Fiskeridirektoratet påpeker også negative effekter som utfylling med masser i sjø generelt kan medføre, som spredning av miljøgifter og finstoff, inkludert skarpe partikler, spredning av plastrester og udetonert sprengstoff, støy, og lignende.

Bergen Sjøfartsmuseum (21.06.2021)

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



Knut Egil Eik (23.06.2021)

Eik uttrykte i uttalelse av 23. juni bekymring for nedbygging av strandsonen i det aktuelle området. Området skal tidligere ha blitt benyttet tørking av klippfisk på berget

Inste Hankane Velforening (30.06.2021)

Velforeningen stiller spørsmål ved etablering av utfylt areal i strandsonen i indre del av Borgundfjorden. Velforeningen skriver at det samme har vært «påpekt i tidligere protester» og mener planen for området ikke skulle vært godkjent. Velforeningen påpeker videre at det er noen feil og mangler i søknaden [tiltaksperiode var uriktig oppgitt til september 2021 til januar 2022, massevolum var ikke oppgitt]. Velforeningen krevde på bakgrunn av dette at søknaden skulle avvises og at det skulle iverksettes ny høring med korrigert tiltaksperiode og massevolum.

Velforeningen skriver videre at det aktuelle området er gyte- og oppvekstområde for hummer og at det er populært å fiske etter hummer der. Hummerfisket oppgis å foregå fra 1. oktober og ut året, mens hummeren er fredet resten av året. Velforeningen mener det ikke kan fylles ut i perioden når hummerne er fredet. Velforeningen er også kritisk til etablering av sjeté, og frykter at sjetéen vil medføre at hummer og hummeryngel dør. Velforeningen mener videre at tiltaket vil påvirke trafikken til sjøs i «mange år fremover».

Naturvernforbundet i Ålesund og omegn (06.07.2021)

Naturvernforbundet i Ålesund og omegn skriver at de stiller seg kritiske til «ytterligere nedbygging av strandsonen» i det aktuelle området. De skriver videre at stranden må tas vare på da dette er en begrenset naturtype med rikt dyre- og planteliv.

Videre skriver naturvernforbundet at den aktuelle bedriften i 2005 fikk tillatelse til å foreta utfylling mot at det ble lagt til rette med et grøntområde ytterst på fyllingen. Naturvernforbundet skriver at dette grøntområdet ikke har kommet på plass enda.

Til sist spør naturvernforbundet om hvilke konsekvenser en kan regne med at utfyllingen vil ha for gjennomstrømningen i sundet, som er et smalt sund.

Odd Fladmark (17.08.2021)

Fladmark oppgir at H I Giørtz i 2004 søkte om tillatelse til utfylling ved Sjukeneset basert på et forslag til reguleringsplan. Denne planen skal ha blitt vedtatt av kommunestyret i Sula 30.11.2005. Reguleringsplanen skal ha pålagt firmaet å etablere et «parkområde» langs sjøkanten, noe som skulle dempe negative konsekvenser for naturen i området. Dette parkområdet oppgis å ikke ha blitt etablert, og Fladmark mener derfor at reguleringsplanen ikke ble oppfylt.

Inste Hankane Velforening (22.08.2021)

Velforeningen mener påkrevd mengde masser for utfyllingen vil bli dobbelt så stort som den mengden som er oppgitt i søknaden. De mener derfor at det vil ta dobbelt så lang tid å gjennomføre tiltaket som de ca. 5 årene som er oppgitt i søknad. Videre mener velforeningen at det vil kreve 500 lekerlass å etablere sjetéen og deretter 20 000 lastebillass for å fylle ut området innenfor denne. Velforeningen mener dette vil medføre trafikkaos i en viktig gjennomfartsåre både i sjø og på land uten at det er utredet konsekvenser for dette. Velforeningen ønsker at søknaden avvises.

Multiconsult v/A. Fagerhaug (01.09.2021)

Tiltakshavers miljøkonsulent kommenterte i epost av 01.09.2021 velforeningens innspill angående massevolum. Konsulenten oppga at fyllingsvolumet var blitt beregnet med 3D-modell som «differansen mellom eksisterende terreng/utfylling og hele det regulerte området». Dette var



beregnet til «i underkant av 300 000 m³». Videre opplyste konsulenten at tiltakets varighet ville avhenge av tilgangen på stein og hva slags redskap som benyttes til utfylling (lekter eller frakteskip). Videre påpekte konsulenten at tiltaket vil startes med utlegging av en avgrensningssjeté av geotekniske hensyn (sikring av stabilitet), men at sjetéen også vil fungere som en barriere mot partikkelspredning.

Statsforvaltarens vurderinger

Tiltaket innebærer utfylling med en større mengde steinmasser over tid over et areal på ca. 30 000 m² sjøbunn med moderat forurensning. Vi finner at tiltaket medfører risiko for spredning av miljøgifter og partikler og annen miljøulempe, og at det derfor er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11. Ved avgjørelsen har vi lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd.

Sedimentforurensning og partikkelspredning

Multiconsult har utført sedimentundersøkelser i tiltaksområdet. Se rapport 10224211-01-RIGm-RAP-001 av 25.05.2021. Sediment fra 5 stasjoner ble prøvetatt og analysert. Miljøgiften TBT ble påvist i tilstandsklasse V (jf. Miljødirektoratets veileder M-608) i 2 av stasjonene og henholdsvis klasse IV, III og II i de 3 resterende. Ulike PAH-forbindelser ble påvist opp til klasse IV i én stasjon og i klasse III for én parameter i samtlige stasjoner. Kobber var eneste tungmetall som ble påvist over bakgrunnsnivå, og var i tilstandsklasse II i alle stasjoner. På bakgrunn av disse funnene må sjøbunnen i tiltaksområdet betraktes som moderat forurenset. Innholdet av finstoff (kornstørrelse < 2 µm) i prøvene var lavt, noe som kan indikere at sediment som virvles opp fra sjøbunnen under utfylling i det aktuelle området vil resedimenteres nær kilden.

Konsulenten vurderer risikoen for omfattende oppvirvling og partikkelspredning under tiltaket som liten, men anbefaler at det etableres en omsluttende sjeté rundt tiltaksområdet som det kan fylles ut bak. Sjetéen bygges også med hensyn på fyllingens stabilitet, basert på geoteknisk vurdering. Konsulenten anbefaler også at partikkelspredningen overvåkes under arbeidet og at tiltaksarbeid som kan medføre partikkelspredning unngås i perioden fra februar til mai av hensyn til gyte- og oppvekstområde for torsk.

Det skal benyttes en stor mengde masser til utfylling. Utfyllingsmassene kan medbringe finstoff som kan gi partikkelspredning i vannmassene samt at utfyllingen medfører en viss risiko for oppvirvling og spredning av miljøgifter og partikler fra sjøbunnen. Vi slutter oss derfor til konsulentens vurdering at det er behov for avbøtende tiltak for å motvirke spredning av partikler og miljøgifter i vannmassene og til nærliggende naturverdier og fiskeri- og friluftslivsinteresser. Vi mener at å dele inn utfyllingstiltaket i to etapper, der en først opparbeider en omsluttende sjeté som det så fylles ut på innsiden av, kan være en god løsning for å begrense spredning. Før sjetéen er ferdig etablert, må det utføres turbiditetsmålinger under arbeidet og arbeid i torskens gyteperiode (se kommende avsnitt) unngås. Se vilkårene 4.4, 4.7 og 5.1-5.3 i tillatelsen. NB! Program for turbiditetsmålinger må sendes til Statsforvaltaren for godkjenning før utfyllingsarbeid iverksettes. Når sjeté er på plass må det utføres jevnlig inspeksjon for å kontrollere at det ikke skjer nevneverdig partikkelspredning ut av det avgrensede området, jf. vilkår 5.4.

Plast og avfall

Utfyllingsmasser inneholder ofte sprengtrådrester og annet avfall som kan spres i miljøet når det fylles ut i sjø. I søknaden er det oppgitt at sprengstein vil bli benyttet til etablering av sjetéen, og at det også i resterende fylling primært vil bli benyttet sprengstein, men kanskje med innslag av andre typer masser. Det vil i så fall være snakk om «rene kvalitetsmasser som er egnet til formålet», men



av annet opphav enn sprengt fjell. Det er oppgitt i søknaden at plast fra lunter i sprengstein ikke skal forekomme.

Det er viktig at tiltaksarbeidet i så liten grad som mulig medfører spredning av plast og annet avfall i omgivelsene. Vilkår 4.5 i tillatelsen skal sikre god avfallshåndtering under tiltaket. Kun masser som er rene og egnet til formålet kan benyttes til utfylling.

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 og høringsuttalelse, samt informasjon oppgitt i Multiconsults rapport. 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 registrert ålegressamfunn på sørsiden av Tørla, verdivurdert til lokalt viktige, ca. 350 meter unna tiltaksområdet på det nærmeste. Lokalt viktige ålegressamfunn er også registrert ved Hankeneset ca. 950 meter vest for tiltaksområdet og i Vegsundvika ca. 1,2 kilometer øst for tiltaksområdet. Et statlig sikret friluftslivsområde ved navn Stafsethneset ligger i overkant av en kilometer øst for tiltaksområdet. Der skal det være en tillaget badestrand. Det er viktig av hensyn til registrerte naturverdier og friluftslivsinteresser å holde kontroll på partikkelspredningen under tiltaket, jf. vilkår 4.4. Det bør også vurderes å begrense utfyllingsaktiviteter i perioder der det bades i sjøen innen sjeté er på plass.

Gyteområdet for den nasjonalt viktige borgundfjordtorsken dekker hele sundet mellom Tørla og Sula, inkludert tiltaksområdet. Torskens gyteperiode er spesielt sårbar, og anslås normalt til februar-april. Gytingen følges av en annen sårbar fase der yngelen bunnsår, noe som kan forekomme frem til ca. midten av juni, jf. Fiskeridirektoratets høringsuttalelse. Av hensyn til torskens gyting og tidlige livsfaser må utfyllingsarbeid som kan medføre partikkel- og miljøgiftspredning i vannmassene unngås i perioden fra og med 1. februar til og med 15. juni, jf. vilkår 4.7 i tillatelsen.

Ingen akvakulturlokaliteter er registrert i nærheten av tiltaksområdet. Nærmeste registrerte fiskefelt er et felt for passive redskaper ved Blindheimsneset, i underkant av 2 kilometer nordøst for tiltaksområdet. Feltet forventes ikke å bli påvirket av tiltaket.

Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Områdene rundt Eidssundet har allerede vesentlig preg av menneskelig aktivitet, som industri, bebyggelse og lignende. De avbøtende tiltakene pålagt gjennom vilkår i tillatelsen skal begrense uheldig påvirkning på naturmiljøet under tiltaksgjennomførelsen. Alt i alt finner vi at tiltaket ikke vil medføre et bidrag til samlet belastning som er uakseptabelt stort i forhold til nytteverdien av tiltakene.

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. 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

Tiltakene skal utføres i vannforekomsten ved navn *Eidssundet*, som i databasen Vann-nett har moderat økologisk tilstand og dårlig 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 vannforekomstens økologiske status. På bakgrunn av vilkårene i tillatelsen finner vi det ikke sannsynlig at det aktuelle tiltaket vil medføre en slik reduksjon.

Støy

Tiltaksområdet har boligbebyggelse i nærheten på begge sider av Eidsundet. For å ivareta hensynet til beboere i området, har vi satt støykrav i tillatelsen (vilkår 4.8). Støykravene gjelder støy fra utfyllingsarbeidet og tilknyttet anleggstrafikk.

Strandsone, vegetasjonsskjerm og andre forhold

Velforeningen og andre har i høringsuttalelser tatt opp forhold knyttet til blant annet strandsone og vegetasjonsskjerm. Vi viser til gjeldende reguleringsplan der disse forhold er vurdert. Vi forutsetter at utbyggingen gjøres i tråd med bestemmelsene i reguleringsplanen.

Fyllingsvolum

Beregnet fyllingsvolum var i revidert søknad oppgitt til ca. 262 000 m³, men i miljøkonsulents epost av 01.09.2021 til «i underkant av 300 000 m³». Vi vurderer at forskjellen mellom disse volumene i praksis er av liten betydning i forhold til miljøulempe.

Hummer ved Sjukeneset

Velforeningen har uttrykt bekymring for at etablering av sjeté vil medføre at hummer stenges inne og dør. Hummer har status som livskraftig (LC) i Artsdatabanken. Tap av noen individer som følge av tiltaket må påregnes, men bør være akseptabelt.

Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av disse vilkårene mener vi at tiltakene ikke vil medføre spredning av miljøgifter og andre miljøulemper som er uakseptabelt store i forhold til tiltakets samfunnsnytte.

Erstatningsansvar

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

Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal viser til vårt brev av 28.05.2021 med varsel om saksbehandlingsgebyr. Videre viser vi til *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. Tiltaket plasseres, som varslet, under gebyrsats 6. Dette innebærer at tiltakshaver skal betale et gebyr på kr 33 800 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 andre fagpersoner hos Statsforvalteren 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 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 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 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 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:

H I Giørtz Sønner AS får løyve etter forureiningslova til utfylling ved Sjukeneset, gnr. 61 bnr. 142, i Sula kommune. Det skal fyllast ut med om lag 262 000 m³ massar over eit areal på om lag 30 000 m², inkludert fyllingsfot, for å utvide verksemda sitt areal. Tiltaket har planlagt oppstart i september 2021, og er planlagt å verte ferdig innan utgangen av 2025.

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

Tidsfrister og oppfølging

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltakene settes i gang. Meldingen kan sendes til saksbehandler på epost fmmrthau@statsforvalteren.no.
- Tillatelsen er gyldig til 31.12.2025
- Måleresultatene i miljørapporten vedlagt søknaden skal registreres i databasen *Vannmiljø* innen 31.10.2021, jf. vilkår 6.2 i tillatelsen
- Sluttrapporter i tråd med vilkår 6.1 i tillatelsen skal sendes til Statsforvalteren innen 6 uker etter at de to fasene av tiltaksarbeidet (sjeté og resterende fylling) er ferdig utført.

Med hilsen



Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse til utfylling

Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
KYSTVERKET	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
SULA KOMMUNE	Postboks 280	6039	LANGEVÅG
INSTE HANKANE	c/o Odd Johan Fladmark	6020	ÅLESUND
VELFORENING	Inste Hankane 18		
Knut-Egil Eik	Heimdal 49	6012	Ålesund
NATURVERNFORBUNDET I	c/o Louise Thoresen	6014	ÅLESUND
ÅLESUND OG OMEGN	Nakkevegen 1		



Tillatelse for H I Giørtz Sønner AS til utfylling i sjø ved Sjukeneset i Sula 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 **31.12.2025**.

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	H I Giørtz Sønner AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Sjukenesstranda 100, 6037 EIDSNES
Org. nummer (bedrift)	971 693 355 (eies av 936 710 379)
Lokalitet for tiltaket	Sjukeneset/Eidssundet
Koordinater for tiltak (UTM 32)	Øst: 361766, nord: 6924796
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 61 bnr. 142
Kommune tiltak utføres i	Sula

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹	ePhorte
2021.0654.T	1531.0059.01	4	2021/2665
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:	
06.09.2021	-	-	

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 utfylling med opp mot 300 000 m³ rene masser i et område på ca. 30 000 m² (inkludert fyllingsfot) sjøbunn ved gnr. 61 bnr. 42 i Sula 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 25.05.2021, med mindre revisjoner/oppklaringer innsendt på epost 31.05.2021, 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.

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 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 Tiltaket skal startes med at det etableres en sjeté som omslutter tiltaksområdet. Resterende utfylling skal gjennomføres innenfor sjetéen slik at partikkelspredning til øvrige vannmasser unngås.
- 4.5 Eventuell sprengtråd, skyteledning og annet avfall i utfyllingsmassene skal fjernes før massene legges i fyllingen. Ved behov skal det også gjøres oppsamling av avfall fra vannflate og strender i etterkant.
- 4.6 Tiltaket skal utføres under egnede vind- og bølgeførhold slik at uønsket partikkelspredning unngås.
- 4.7 Før omsluttende sjeté er etablert, skal det av hensyn til torskens gyting og tidlige livsfaser ikke utføres utfyllingsarbeid i perioden fra og med 1. februar til og med 15. juni. Når tiltaksområdet er omsluttet av sjetéen, kan dette kravet fravikes for resterende



utfyllingsarbeid dersom jevnlig inspeksjon av anleggsområdet at det ikke forekommer partikkelspredning av betydning ut fra sjetéavgrenset område.

- 4.8 Utfyllingsarbeidets og tilknyttet anleggstrafikk sitt bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger og lignende skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtrykksnivå ved mest støyutsatte fasade. Anleggsarbeid tillates ikke på søn- og helligdager og nattetid.

Man-lør (kl. 07-19)	Man-lør (kl. 19-23)
$L_{pAekv12h}$	$L_{pAekvh4h}$
55 dB (A)	50 dB (A)

L_{pAeqT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer. L_{AFmaks} er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden med tidskonstant «Fast» på 125 ms.

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.
- 5.2 Innen omsluttende sjeté er etablert, skal det i anleggsperioden kontinuerlig utføres målinger av turbiditet. Turbiditetsmålinger skal utføres i tråd med anbefalingene i Multiconsults rapport vedlagt søknad. **Program for turbiditetsmålinger må sendes til Statsforvaltaren for godkjenning før tiltaksarbeidet igangsettes. Plassering av målestasjoner må begrunnes og vises på kart.**
- 5.3 Grenseverdien for turbiditet settes til 10 NTU over referansenivå. 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 Ved utfylling bak ferdigstilt sjeté må det inspiseres jevnlig om tiltaket medfører partikkelspredning ut av det avgrensede området. Dersom slikt oppdages, må det avklares årsaksforhold og settes inn tiltak for å begrense spredningen, eller Statsforvaltaren må kontaktes.



6. Rapportering

6.1 Det skal sendes sluttrapport til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at arbeid med sjeté er avsluttet. Det skal også sendes en endelig sluttrapport til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at hele utfyllingstiltaket er avsluttet. Rapportene skal inneholde:

- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid, inkludert tiltak for å redusere partikkelspredning og begrense belastningen på naturmiljøet
- Resultater fra turbiditetsmålinger og overvåkning
- Eventuelle overskridelser, uheldige hendelser og korrigerende tiltak.

6.2 Utførte målinger av kjemisk tilstand i sedimentene (se Multiconsults rapport 10224211-01-RIGm-RAP-001 av 25.05.2021) skal registreres i databasen Vannmiljø **innen 31.10.2021**. På databasens nettsider finnes veiledning om hvordan dataene skal registreres, inkludert en oversikt over hvilke parametere som skal registreres.