



Nick Bjarte Kvalsund  
Solstrandvegen 8  
6098 Nerlandsøy

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

## Nick Bjarte Kvalsund - Vedtak om tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. 4 bnr. 190 i Herøy kommune

---

**Statsforvaltaren i Møre og Romsdal gir Nick Bjarte Kvalsund tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 4 bnr. 190 i Herøy kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.**

**Det vedtas et gebyr på kr 16 900 for saksbehandlingen.**

---

Vi viser til søknad av 11.05.2021 om utfylling i sjø ved gnr. 4 bnr. 190 i Herøy kommune og til øvrig korrespondanse i saken.

### Bakgrunn

Aurvoll og Furesund AS søkte 11.05.2021 på vegne av Nick Bjarte Kvalsund om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 4 bnr. 190 i Herøy kommune. Det skal fylles ut med ca. 17 211 m<sup>3</sup> lokale steinmasser over et areal på ca. 3 610 m<sup>2</sup>. Tiltaket er planlagt utført i løpet av 2021. Formål med tiltaket er oppgitt å være utfylling av landområde for senere utbygging av naust i tråd med godkjent reguleringsplan.

### Høring og innspill

Søknaden var på høring til 27.06.2021. Vi mottok følgende kommentarer og innspill:

#### Herøy kommune (27.05.2021)

Kommunen opplyste at det aktuelle området for utfylling ligger innenfor reguleringsplan Kvalsund, med plan-id 201276, og at området er regulert til naustareal. Kommunen stilte seg positiv til utfylling i forhold til reguleringsplan i området, og hadde ingen særskilte merknader til tiltaket.

#### Fiskeridirektoratet (07.06.2021)

Fiskeridirektoratet uttaler seg om fiskeri- og akvakulturinteresser og marint biologisk mangfold. De opplyser at det er registrert et felt for aktive fiskeredskaper (not) i Holmfjorden, ca. 130 meter unna tiltaksområdet. Det er også registrert en låssettingsplass for sild (NVG-sild og fjorsild) i Teigebogen, ca. 410 meter nordøst for tiltaksområdet. Sistnevnte er vurdert av fiskerne som svært viktig da den



er i aktiv bruk. Det er også registrert flere andre låssettingsplasser for sild i området, men disse er noe lenger unna. Fiskeridirektoratet påpeker at oppvirvling og spredning av partikler i vannsøylen vil kunne skade låssett fisk. Låssettingsplassen i Teigebogen benyttes primært i periodene februar-mars og november-februar. Fiskeridirektoratet vil at det tas hensyn til eventuell låssett fisk under tiltaksarbeidene.

Fiskeridirektoratet opplyser at det ikke er akvakulturlokaliteter i området. Et ålegressamfunn er registrert ved Søre Vaulen, ca. 530 meter sørøst for tiltaksområdet, verdivurdert som viktig. Det er også registrert flere bløtbunnsområder i strandsonen i området ved Søre Vaulen, og ca. en kilometer nord for tiltaksområdet er det registrert et område med skjellsand, verdivurdert som svært viktig.

Et lokalt viktig gytefelt for torsk er registrert av Havforskningsinstituttet (HI). Fiskeridirektoratet ønsker at det tas spesielt hensyn til gytefeltet og tidlige livsstadier for torsken. Finpartikler, slam og lignende kan forringe verdien av gytefeltet. Fiskeridirektoratet viser til en tidligere uttalelse fra HI, som anbefalte at tiltak som mudring og utfylling i sjø i størst mulig grad utføres utenfor gyte- og yngleperioden og at det benyttes siltgardin for å redusere partikkelspredning i vannet. Fiskeridirektoratet oppgir at gyte- og yngleperioden som regel er fra februar til juni.

#### Bergen Sjøfartsmuseum (21.06.2021)

Sjøfartsmuseet skriver at de ikke kjenner til kulturminner i det aktuelle området som kan bli direkte rammet av tiltaket. Området ble undersøkt i 2011, og det ble ikke gjort funn av marine kulturminner. Museet har derfor ingen merknader til arealinngrepet. Det kan imidlertid ikke utelukkes at det finnes kulturminner i området, og museet minner om meldeplikten ved funn av skipsvrak, keramikk og andre marine kulturminner.

#### **Statsforvaltarens vurderinger**

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

#### Sedimentforurensning og partikkelspredning

Det er ikke utført sedimentprøvetaking i det aktuelle området. En større småbåthavn ligger like i nærheten av området som skal fylles ut. Erfaringsmessig er ofte sjøbunnen i områder der det har vært båttrafikk i lang tid forurenset med miljøgifter som PAH-forbindelser og TBT. Småbåthavnen er imidlertid avgrenset av en lang molo, og tiltaksområdet ligger på nordsiden av denne. 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 inneholder av og til sprengtrådrester og annet avfall som kan spres i miljøet når massene fylles ut i vannet. I søknadsskjemaet er det oppgitt at det vil bli benyttet lokale steinmasser. 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 registrert beiteområde for andefugler ved Søre Vaulen, ca. 500 meter sørøst for tiltaksområdet. I det samme området og oppover mot småbåthavnen er naturtypen «bløtbunnsområder i strandsonen» registrert, verdivurdert til svært viktig. Naturtypen «strandeng og strandsump», verdivurdert til viktig, er registrert på sørsiden av det nærliggende sundet, ca. 500 meter sørøst for tiltaksområdet. Sør for Søre Vaulen, ca. 1 kilometer sør for tiltaksområdet, er naturtypen skjellsand registrert, verdivurdert til viktig.

Ingen akvakulturlokaliteter er registrert i nærheten av tiltaksområdet. Et større gytefelt for torsk er registrert i Holmefjorden, Søre Vaulen og Herøyfjorden, og dette feltet omfatter også tiltaksområdet. En fiskeplass for aktive fiskeredskaper er registrert i Holmefjorden like utenfor tiltaksområdet.

Da det er flere registrerte naturverdier i sjøen i nærheten av tiltaksområdet, må utfyllingsarbeidet utføres skånsomt og med vekt på å begrense oppvirvling og annen spredning av partikler i vannmassene, jf. vilkår 4.3 og 5.1 i tillatelsen. Tiltakshaver kan vurdere å varsle lokale fiskerlag før oppstart i forbindelse med at det er registrert fiskeplass for aktive redskaper utenfor tiltaksområdet. Utfylling i sjø tillates ikke i torskens gyteperiode (anslås til 1. februar – 30. april), og bør også unngås eller begrenses så langt det er praktisk mulig i den påfølgende oppvekstperioden for yngelen (anslås til 1. mai – 15. juni), jf. vilkår 4.6.

#### Vanndirektivet

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten *Holmefjorden*, 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* (vanndirektivet), normalt ikke utføres dersom tiltakene vil medføre en reduksjon av vannforekomstens økologiske status. På bakgrunn av det aktuelle tiltakets begrensede omfang mener vi at tiltaket ikke medfører risiko for en slik reduksjon.

#### Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene mener vi det aktuelle tiltaket ikke vil medføre uakseptabel risiko for spredning av miljøgifter 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 25.05.2021 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 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. 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.lovdatab.no](http://www.lovdatab.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. 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:

*Nick Bjarte Kvalsund får løyve etter forurensningslova til utfylling i sjø ved gnr. 4 bnr. 190 i Herøy kommune. Det skal fyllast ut med om lag 17 211 m<sup>3</sup> massar over eit areal på om lag 3 610 m<sup>2</sup> for å utvide landarealet slik at det kan byggast naust. Tiltaket skal etter plana utførast i 2021.*

Vedtak med løyve og informasjon om klagemoglegheiter kan lesast på nettsida til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, [www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal](http://www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal), under «Forureining» og «Kunngjeringar».

### **Tidsfrister og videre oppfølging**

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltaket iverksettes. Meldingen kan sendes til saksbehandler på epost ([fmmrthau@statsforvalteren.no](mailto:fmmrthau@statsforvalteren.no)).
- Tillatelsen er gyldig til 31.12.2022.



- Sluttrapport i tråd med vilkår 6.1 i tillatelsen skal sendes til Statsforvaltaren innen 6 uker etter at tiltaket 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    5804    BERGEN**

**Sentrum**

**HERØY KOMMUNE    Postboks 274    6099    FOSNAVÅG**



## Tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. 4 bnr. 190 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

Tiltakshaver	Nick Bjarte Kvalsund
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Solstrandvegen 8, 6098 Nerlandsøy
Org. nummer (bedrift)	-
Lokalitet for tiltaket	Nerlandsøya
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 324163, Y: 6917193
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 4 bnr. 190
Kommune tiltak utføres i	Herøy

### Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>	ePhorte
2021.0572.T	1515.0067.01	4	2021/2503
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
-	-	-	-

<sup>1</sup> 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 ca. 17 211 m<sup>3</sup> rene masser i et område på ca. 3 610 m<sup>2</sup> sjøbunn ved gnr. 4 bnr. 190 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 grense-verdiene i Miljøverndepartementets "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging" (T1442/2016).

#### **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. Dersom utfyllingsmassene medbringer mye belegg, finstoff, eller lignende, skal det gjøres tiltak for å begrense dette før de fylles ut i sjøen.
- 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 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 bunnslår 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 partikkelspredning og begrense påvirkningen på naturmiljøet.