



EQUINOR ASA  
Postboks 8500  
4035 STAVANGER

Kontakt saksbehandler

Kirsten Redmond Kristiansen, 51568777

## Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven og forurensningsforskriften til utfylling i sjø ved Kalstø - Equinor ASA

---

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Equinor ASA av 08.06.2020 og har besluttet, på visse vilkår, å gi tillatelse etter forurensningsloven og forurensningsforskriften til utfylling i sjø. Vilkårene fremgår på side 7-8.

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 15 000 m<sup>3</sup> stein i sjø. Omsøkt utfylling vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 5 000 m<sup>2</sup>.

Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

**Vedtaket kan påklages innen tre uker.**

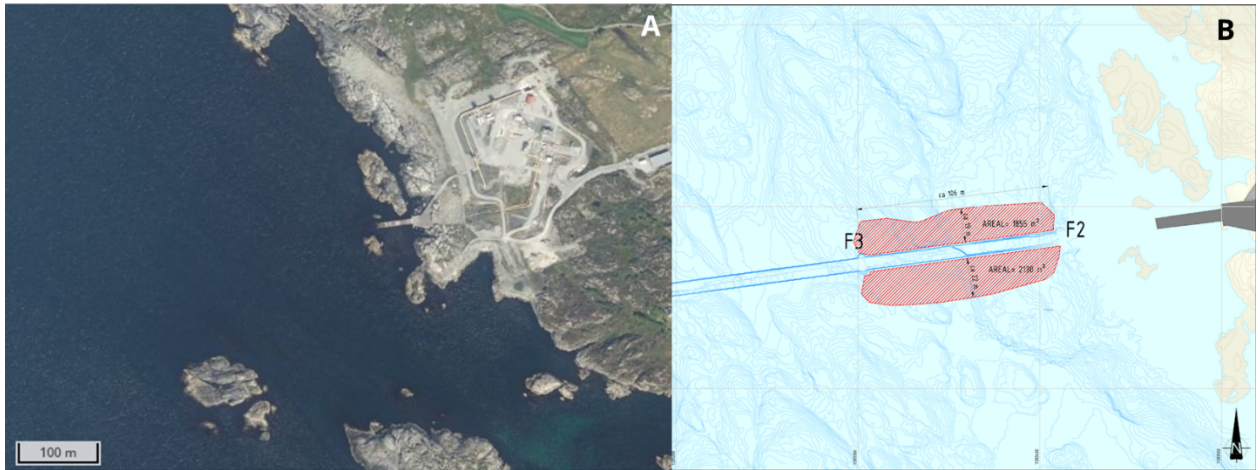
---

Vi viser til søknad av 08.06.2020 fra Multiconsult Norge AS på vegne av Equinor ASA om tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. § 16 og forurensningsforskriften § 22-6. Søknaden omfatter plassering av stein i sjø i forbindelse med tiltak for å beskytte en betongkulvert som sikrer rør for gasstransport inn til land på Kalstø.

### Søknad

Den eksisterende gassrørledningskulvert (landfallanlegget for gassledninger til/fra feltene i Nordsjøen) på Kalstø skal sikres mot bølgepåkjenning ved tildekking av stein. Søker oppgir at steinen kan vaskes for finstoff. Tiltaket er planlagt utført fra lekter, og Equinor har i den forbindelse søkt om tillatelse til tiltaket, iht. forurensningsforskriften kapittel 22.

Det er søkt om å fylle ut med 15 000 m<sup>3</sup> (± 1 000 m<sup>3</sup>) rene stein i ulike dimensjoner, som leveres fra steinbrudd. Det er planlagt at massene transporteres med lekter og båt, og plasseres ved bruk oppjekkbar plattform med gravemaskin. Det er oppgitt i søknaden at en pumpe brukes for plassering av småstein. Det planlagte tiltaket vil berøre ca. 5 000 m<sup>2</sup> (± 1 000 m<sup>2</sup>) sjøbunnsareal, og er planlagt utført i 3.-4. kvartal i 2020, eller 2.-3. kvartal i 2021.



Figur 1: Flyfoto fra tiltaksområde (A) og oversiktskart for tiltaket (B).

### Avklaring med kulturminnemyndighet

Tiltak i sjø utføres ofte i områder som kan ha potensiale for funn av kulturminner, og det er da en fare ved utføring av tiltaket at kulturminner tildekkes eller ødelegges. Fylkesmannen samarbeider med kulturminnemyndighetene slik at forholdene er avklart på forhånd. I dette tilfelle har Stavanger Maritime Museum (MUST) vurdert data som er innsendt av Norconsult, og har vurdert tiltaket til å ha lite potensiale for funn av hittil ukjente freda kulturminner eller skipsfunn. Ifølge en e-post av 19.03.2020 som ble vedlagt søknaden, har MUST ingen merknad til omsøkt tiltak.

### Avklaring etter plan- og bygningsloven

Forurensningsspørsmål skal om mulig søkes løst for større områder under ett og på grunnlag av oversiktsplaner og reguleringsplaner, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd. Tiltaksområdet er regulert til bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone i detaljregulering med bestemmelsesområde for midlertidig bygg- og anleggsområde<sup>1</sup>. Fylkesmannen anser tiltaket som i tråd med gjeldende reguleringsplan.

### Miljøforhold

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2.

### Naturmangfold

Det er i Temakart-Rogaland<sup>2</sup> registrert tareskog med verdi A<sup>3</sup> (svært viktig) i tiltaksområde, i tillegg til skjellsandforekomster med verdi A (svært viktig) og B (viktig) i nærhet av tiltaket (figur 2). Tareskogen i tiltaksområdet er en del av en stor forekomst som strekker seg langs vestkysten av Karmøy. Det er også registrert observasjoner av ærfugl på matsøk i tiltaksområdet, og flere registreringer av andre truet eller nærtruet sjøfugl i nærheten.

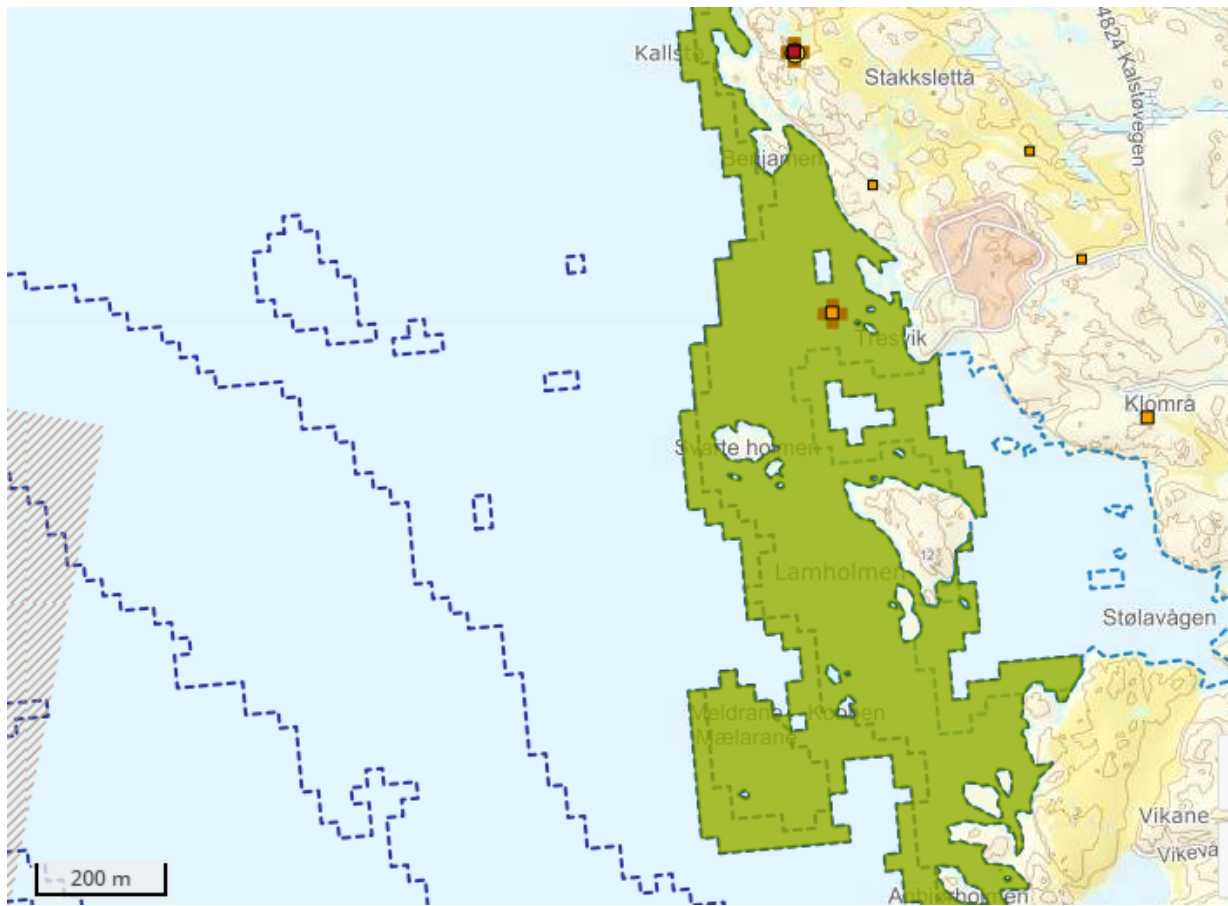
Det er registrert et gyteområde for sild, makrell, sei, torsk og lyr utenfor kysten av Karmøy<sup>4</sup>. Registreringen ligger ca. 1 km vest for tiltaksområde.

<sup>1</sup> Detaljregulering for *Skjerming av landfallkulvert i sjøen på Kalstø*. Plan ID: 1149\_4087. Karmøy kommune. Vedtatt 07.09.2020.

<sup>2</sup> <https://www.temakart-rogaland.no/>

<sup>3</sup> <https://faktaark.naturbase.no/?id=BM00102559>

<sup>4</sup> Fiskeridirektoratets kartdatabase [Yggdrasil](#)



Figur 2: Utklipp fra Temakart Rogaland som viser registrert naturtyper i sjø (grønn felt, blå stiplede linjer), registrerte trua arter og arter av nasjonale forvaltningsinteresse (punkter), og gyteområde (brunskravert område).

Søknaden er vedlagt en naturkartlegging<sup>5</sup> som er utført i forbindelse med arealplan. Undersøkelsen førte til registrering av en rekke rødlistede fuglearter, særlig knyttet til sjøområdene. Det ble også registrert spor tegn av oter. Naturkartleggingen bekreftet forekomster av tareskog og lommer av skjellsand innenfor planlagt tiltaksområde, og Norconsult konkluderte med at området har en relativt høy biologisk diversitet, og som trolig har betydning som gyte- og oppvekstområde for fisk og leveområde for hummer og en rekke andre sjølevende arter.

#### Vannforekomst

Ifølge Vann-nett<sup>6</sup> tilhører tiltaksområdet ved Kalstø vannforekomsten *Siraffjorden*. Vannforekomsten er klassifisert som vanntypen åpen eksponert kyst. Økologisk tilstand er satt til *god*, mens kjemisk tilstand er *dårlig* på grunn av målinger av tributyltinn forbindelser, kvikksølv og PAH. Vannforekomsten er i liten grad påvirket av diffus avrenning fra spredt bebyggelse.

#### Bunnforhold og sediment

Det er utført undersøkelser av sedimentene på sjøbunnen i tiltaksområde<sup>7</sup>. Sjøbunnen i området hovedsakelig består av berg, stein og grus, med små lommer av skjellsand. Det var ikke mulig å ta

<sup>5</sup> Naturmangfold i sjø og på land – Kalstø, Karmøy kommune. Utredning i forbindelse med arealplan. Norconsult AS. Dokumentnr: 5198796\_2020.01. 12.05.2020

<sup>6</sup> www.vann-nett.no

<sup>7</sup> Kalstø – Miljøtektisk sedimentundersøkelse. Norconsult AS. 05.05.2020.



prøver i område for tiltaket, men prøver tatt i nærheten var fri for forurensning. Norconsult har konkludert med at området i utgangspunktet har lavt potensiale for akkumulering av forurensning grunnet sterk bølge-/strømpåvirkning, og det derfor er ansett at det ikke vil være risiko for spredning av forurensning i forbindelse med tiltaket.

## Høring

I henhold til forurensningsforskriften § 36-6 ble søknaden lagt ut til offentlig ettersyn i perioden 21.07.2020 – 21.09.2020. Søknaden ble også kunngjort i Haugesunds Avis og på Fylkesmannen i Rogaland sine internettsider. Fylkesmannen mottok 2 høringsuttalelser, blant annet fra Karmøy kommune som sendt uttalelsen innenfor fristen.

### *Karmøy kommune*

Karmøy kommune har sendt en administrativ uttalelse, og har ingen kommentar til søknaden.

### *Fiskeridirektoratet*

Fiskeridirektoratet ser det som svært negativt at viktige naturverdier ødelegges eller at miljøgifter slippes ut eller spres i naturmiljøet hvor de kan akkumulere i næringskjeden, og på sikt representere en mulig fare for mennesker og dyr. Fiskeridirektoratet viser til at naturkartlegging bekrefter forekomster av tareskog og lommer av skjellsand innfor det planlagte tiltaksområde, og at Norconsult konkluderte med at området har en relativt høy biologisk diversitet og trolig en betydning som gyte- og oppvekstområde for fisk og leveområde for hummer og en rekke andre marine arter. Fiskeridirektoratet mener at det må i en eventuell tillatelse stilles strenge krav for å redusere partikkelspredning, spredning av miljøgifter og plastforurensning fra sprengstein. Videre mener de at arbeidene må gjøre på så skånsomt måte som mulig, slik at omliggende miljø i så liten grad som mulig påvirkes, slik at omliggende naturmiljø i så liten grad som mulig påvirkes.

### *Søkers kommentar til høringsuttalelser*

I henhold til forurensningsforskriften § 36-4, andre ledd, ble søker forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse. Når det gjelder uttalelsen fra Fiskeridirektoratet viser Multiconsult på vegne av søker til at all stein (fra pukke til blokk) vil være vasket før nedlegging, for å begrense partikkelspredning. De viser også til at Norconsult sine rapporter konkludere med at det er ikke risiko for spredning av forurensning da det ikke er registrert forurensning i sjøbunnsedimenter, og at sjøområde vil få ingen eller ubetydelig konsekvens som følge av tiltaket.

### *Fylkesmannens kommentar til mottatte høringsuttalelser*

Fylkesmannen har ingen spesielle merknader til innkomne uttalelser, og viser til våre vurderinger og fastsatte vilkår i tillatelsen.

## Fylkesmannens vurdering

### Rettslig grunnlag

Fylkesmannen har vurdert søknaden på bakgrunn av de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. forurensningsloven §§ 11 og 16. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften §§ 4-6, og kravene i naturmangfoldloven § 7 om at prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.



### *Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder*

Våre vurderinger og krav er basert på prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og naturmangfoldloven § 12 om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

### *Naturmangfoldloven*

Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutning skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller dersom dette ikke finnes, på *føre-var-prinsippet*. Naturmangfoldet gjelder arters bestands-situasjon, naturtypers utbredelse, økologiske tilstand og effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskap skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

### *Vannforskriften*

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeler vannforekomster i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften §§ 4-6 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten *Siraffjorden* endrer tilstandsklasse i negativ retning, vil det foreligge en forringelse. Miljømål skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12. Fylkesmannen har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi tillatelsen etter forurensningsloven.

### Miljøpåvirkning

#### *Spredning av eksisterende forurensning*

Fylkesmannen viser til rapporten fra Norconsult<sup>8</sup>. Rapporten oppgir at sjøbunnen består hovedsakelig av hardbunn i berg, stein og grus. Det er likevel små lommer av skjellsand, men det har ved prøvetaking ikke lyktes med å ta prøve fra skjellsandslommene. Prøver er tatt ca. 200 m vest for tiltaket, og det ble ikke påvist forurensning. Søker legger til grunn at prøvene gir en indikasjon på at skjellsand også innenfor tiltaksområde ikke er forurenset, og på bakgrunn av sjøbunnen for øvrig, er det lite sannsynlighet for at det finnes forurensning som spres ved utfylling. Fylkesmannen er enig med vurdering av at det lite fare for spredning av eksisterende forurensning.

#### *Vurdering av effekt på naturmangfold*

Det er gjennomført omfattende naturundersøkelser i tiltaksområdet som har bekreftet mange av de naturverdiene som er registrert i Temakart Rogaland, blant annet tareskog og skjellsand. Norconsult har konkludert med at sjøområdet vil få ingen eller ubetydelig konsekvens som følge av tiltaket. Fylkesmannen er ikke enig i konklusjon til Norconsult, og mener at det er klart at en utfylling som dekker 5000 m<sup>2</sup> av sjøbunnen vil ha en negativ påvirkning på naturmangfoldet. Skjellsand er regnet som en ikke-fornybar ressurs fordi dannelsen går seint<sup>9</sup>, og er kjent som et viktig habitat og beiteområde for flere marine arter. Lommer med skjellsand som tildekkes av utfyllingen vil gå tapt, og naturmangfoldet vil dermed bli negativ påvirket. Også tapet av tildekket tareskog vil medføre en reduksjon i naturmangfoldet i området. I likhet med skjellsand er tareskog et viktig oppvekst, beite og skjulested for flere marine arter. De marine naturtypene er vurdert av Norconsult til å ha *stor verdi*, på grense til *svært stor verdi*. Fylkesmannen legger også vekt på at det er registrert flere sjøfugl i området, og at tareskog på grunnere område er også et beiteområde for disse. Norconsult

---

<sup>8</sup> Kalstø – Miljøtektisk sedimentundersøkelse. Norconsult AS. 05.05.2020.

<sup>9</sup> [Norges Geologiske Undersøkelse: skjellsand](#)



rapporten<sup>10</sup> oppgir at de observerte sjøfuglene trolig benytter området til matsøk. Endring/bortfall av habitat er en viktig trusselfaktor for truede sjøfuglarter. Det er formildende at det er kun en mindre del av en større registrering som går tapt i forbindelse med det omsøkte tiltak. Fylkesmannen legger også noe vekt på at den omsøkte utfylling kun skal beskytte sjøgassledningen, og dermed vil utfyllingen kunne rekoloniseres under er rette forhold.

Søker har oppgitt at stein i alle størrelser vaskes i forkant av tiltaket, og at dette arbeidet er startet hos leverandør. Fylkesmannen mener det er positivt at steinen vaskes, da dette vil redusere spredning av finstoff og nedslamming av nærliggende naturverdier. Det vil også redusere annen negativ påvirkning på marine arter som oppholder seg i nærhet av tiltaket.

I slike saker skal Fylkesmannen veier opp de ulempene med tiltaket med de samfunnsmessige fordeler. I dette tilfelle er det viktig å beskytte gassledningen, og minimisere faren for akutt forurensning som kan oppstå ved uhell, som kan være av mye større konsekvens for naturmiljøet enn tap av skjellsand og tareskog i det aktuelle tiltaksområde.

#### *Spredning av plast*

Det har de siste årene blitt rettet søkelys på spredning av plastavfall fra utfyllingsmasser bestående av sprengstein. Vi legger til grunn at vasking av massene, samt massenes beskaffenhet, medfører at det ikke vil være avfall, særlig plast, i massene som kan spres i miljøet. Det settes krav til at tiltakshaver skal føre tilsyn med arbeidene, og at eventuelt plastavfall i massene må samles opp.

#### *Effekt på sjøfugl*

Det er registrert flere observasjoner av sjøfugl i nærheten av tiltaket, blant annet flere sårbare, truet eller nær truet arter. Innenfor selve tiltaksområde er det nylig registrert funn av ærfugl, og havelle. Området er vurdert av Norconsult til å ha *stor verdi* for fugl. Anleggsarbeidene vil medføre en del lyd, både over og under vannoverflaten, som kan virke forstyrrende for fuglelivet. Karmøy kommune har som plan- og bygningsmyndighet satt krav til at tiltaket utføres utenom hekkesesong, men at det kan ved god begrunnelse også inngå innenfor denne perioden<sup>11</sup>. Fylkesmannen setter det samme krav til at arbeid skal unngås i hekkeperioden. Dersom det blir nødvendig, så anbefaler vi at arbeidet bør skjer mot slutten av hekkeperioden, for å unngå forstyrrelse i den mest sårbare tid. Vi ber om at eventuelt arbeid som skjer i hekkeperioden blir beskrevet i sluttrapporten til Fylkesmannen.

#### *Samlet miljøpåvirkning*

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring kan føre til oppvirvling av bunnsediment og som vil medføre tap av marine naturverdier. Tiltakshaver har foreslått avbøtende tiltak som å begrense spredning av finstoff fra utfyllingsmassene, slik at påvirkning blir avgrenset til tap av skjellsand og tareskog. Sjøfugl kan bli påvirket av tiltaket, gjennom tap av funksjonsområder (tareskog) og forstyrrelser på grunn av anleggsarbeid. Forholdene etter ferdigstilt utfylling vil sannsynlig medføre rekolonisering av tiltaksområde med tareskog, og slik Fylkesmannen vurderer tiltaket er det lite sannsynlig at arbeidene vil medføre vesentlig skade for sjøfugl i område. Tiltaket er tidsbegrenset, og vil derfor bare føre til en forverring av vannforekomsten mens arbeidene pågår.

På bakgrunn av arbeidenes omfang, planlagt utførelse og arbeidenes varighet, mener Fylkesmannen at det omsøkte tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør en liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet, jf. miljømålet i vannforskriftens § 4.

---

<sup>10</sup> Naturmangfold i sjø og på land – Kalstø, Karmøy kommune. Utredning i forbindelse med arealplan. Norconsult AS. Dokumentnr: 5198796\_2020.01. 12.05.2020

<sup>11</sup> Bestemmelser for plan 4087 Skjerming av landfallkulvert i sjøen på Kalstø. Karmøy kommune. Vedtak Formannskapet 07.09.2020.



## Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader ved å begrense eventuell skade på naturmiljøet som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. Fylkesmannen har under gjort en vurdering av forslaget til søker når det gjelder tiltak som skal hindre negative konsekvenser på naturmiljøet som følge av arbeidene, jf. naturmangfoldloven § 12 (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder).

Tiltakshaver har en generell plikt til å unngå forurensning, jf. forurensningsloven § 7, og må derfor kontinuerlig føre tilsyn med at det ikke forekommer uventet og/eller unormal forurensning som følge av arbeidene.

## Konklusjon

Vurdering av tiltaket etter vannforskriften og naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli påvirket av arbeidene i sjø. Tiltaket er likevel avgrenset, og det er i samsvar med planbestemmelsene for området. Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til utfyllingsarbeidene ved Kalstø på visse vilkår.

Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknaden av 08.06.2020, og opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden.

## Vedtak

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, og i henhold til forskrift om begrensnings av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Equinor ASA tillatelse til arbeid i sjø ved Karstø i Karmøy kommune. Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 15 000 m<sup>3</sup> sprengstein, over et areal på ca. 5 000 m<sup>2</sup>.

Ved avgjørelsen om tillatelse, og ved fastsettingen av vilkår, er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Prinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12 er lagt til grunn som retningslinjer for beslutningen. Søknaden er også vurdert etter bestemmelsene i vannforskriften. Det stilles nedenfor vilkår om tiltak for å begrense forurensning, og for å motvirke skader på det marine miljø.

## Vilkår

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen. Vilkårene er nummerert for å lette den planlagte rapporteringen, særlig med tanke på avvik.

1. Tiltakshaver er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt og plikter å orientere dem som skal gjennomføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidene. Det er videre tiltakshaver sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelse.
2. Tiltakshaver er ansvarlig for å gi beskjed til Fylkesmannen når arbeidene i sjø starter.
3. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter tiltakshaver å påse at det etableres



internkontroll som sikrer at kravene i denne tillatelsen overholdes slik at arbeidet kan revideres. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.

4. Arbeider i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø. Arbeidene skal utføres på en så skånsom måte som mulig.
  - 4.1. Utfylling av steinmasse skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfylling under og etter avsluttet arbeid.
  - 4.2. Det skal brukes rene steinmasse fra steinbrudd til utfylling i sjø. Massene skal vaskes i forkant av tiltaket.
  - 4.3. Det skal føres tilsyn med vannoverflaten under utfylling. Dersom det blir oppdaget at plastavfall fra tiltaket spres til det marine miljø, må arbeid i sjø stanses og tiltak iverksettes. Eventuelt flytende plastavfall skal oppsamles. Det skal føres logg over oppsamlet mengde.
  - 4.4. Arbeid i sjø skal unngås gjennomføres i perioden 15. april t.om. 01. august, av hensyn til sjøfugl.
5. Støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets *Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging* (T-1442/2016).
6. Før anleggsarbeidene starter, skal tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks hvis det viser seg at arbeidet medfører akutt forurensning. Beredskapsplanen oversendes til Fylkesmannen før oppstart av arbeid.
7. Under gjennomføring av tiltaket skal virksomheten overvåke tiltaket blant annet for:
  - Å sørge for at avbøtende tiltak som utføres er tilstrekkelig effektive til å hindre uønskede effekter.
  - Å kunne iverksette strakstiltak ved behov.
  - Å dokumentere at krav i tillatelse overholdes.
8. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart. Avvik skal loggføres.
9. Når arbeidet er ferdig skal tiltakshaver utarbeide en kort rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten skal sendes til Fylkesmannen innen 8 uker etter avsluttet arbeid.
10. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Kalstø isolert sett er uønsket.

Brudd på vilkår i en tillatelse medfører straffeansvar etter forurensningsloven, jf. § 78. Vi gjør oppmerksom på at denne tillatelsen ikke fritar for erstatningskrav for eventuelle skader eller ulemper som følger av virksomheten, jf. § 53. For å sikre at bestemmelsene i forurensningsloven eller tillatelsen blir overholdt, kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73.

Vi gjør oppmerksom på at tillatelsen ikke fritar fra plikter i henhold til annen lovgivning.





## Varsel om gebyr

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelse etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Vår behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 6 jf. forurensningsforskriften § 39-4. Equinor ASA skal derfor betale et gebyr på **kr 33 300,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

## Etterhåndskunngjøring

Tillatelsen og søknadsdokumentene vil bli lagt ut til offentlig ettersyn på nettsiden til Fylkesmannen i Rogaland [www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland) under emnet *Miljø og klima*.

## Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stilles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland, postboks 59 Sentrum, 4001 Stavanger, eller til [fmropost@fylkesmannen.no](mailto:fmropost@fylkesmannen.no).

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
fung. fylkesmiljøvernssjef

Kirsten Redmond Kristiansen  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:

Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Karmøy kommune	Postboks 167	4291	KOPERVIK
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
MULTICONSULT NORGE AS	Postboks 265 Skøyen	0213	OSLO