



**FYLKESMANNEN  
I ROGALAND**

Deres ref.:

Vår dato: 21.03.2016

Vår ref.: 2016/2

Arkivnr.: 461.5

Husøy Eiendom AS  
Jovikvegen 41  
4276 Vedavågen

Att. Aleksander Vedø

Postadresse:  
Postboks 59 Sentrum,  
4001 Stavanger

Besøksadresse:  
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: fmropost@fylkesmannen.no

[www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland)

## **Husøy Eiendom AS - Tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr./bnr. 86/71, Husøy i Karmøy kommune.**

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Husøy Eiendom AS av 23.12.2015 og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven og forurensningsforskriften til utfylling og utdyping i sjø. Vilkårene fremgår på sidene 7-8. Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 40 000 m<sup>3</sup> sprengsteinsmasser, og vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 9 200 m<sup>2</sup>.

**Vedtaket kan påklages innen tre uker etter dette brevet er mottatt.**

Vi viser til søknad av 23.12.2015 fra Petter J. Rasmussen på vegne av Husøy Eiendom AS om tillatelse til utfylling i sjø ved gnr./bnr. 86/71, Treholmen på Husøy i Karmøy kommune. Det vises også til øvrige saksdokumenter.

### **Søknad og saksbehandling**

Husøy Eiendom AS har søkt om å etablere to utfyllinger på totalt 40 000 m<sup>3</sup> ± 5 000 m<sup>3</sup> som forbindelse mellom eksisterende utfylling og ny kaiplate. Utfyllingene skal også fungere som forankringskonstruksjon for eventuelle nye eller lengre kaier i framtiden. Deler av kaien skal fundamenteres på peler, og det vil være nødvendig med noe sprengning når pelene skal nedsettes. I følge søker er formålet med det omsøkte tiltaket å bedre utnytte tomten som næringsareal med kaivirksomhet. Kaien skal benyttes til lasting og lossing av skip. Søker oppgir at utfyllingsmassene skal bestå av sprengstein uten plastavfall. Dybdene i tiltaksområdet ligger mellom 0 – 10 m, og sjøbunnen som vil bli berørt av tiltaket har et areal på 9 200 m<sup>2</sup> ± 1 000 m<sup>2</sup>.

Undersøkelser<sup>1</sup> har vist at sjøbunnen i tiltaksområdet består av bart fjell med stedvise sandlommer. Det ble forsøkt å ta sedimentprøver ved fire prøvepunkter, hvorav bare to av punktene hadde

<sup>1</sup> Multiconsult, 2015. Miljøgeologisk grunnundersøkelse på sjø. Gnr/bnr 81/71, Karmøy. 25.11.2015.

sedimenter som kunne undersøkes. Vest for utfyllingsområdet er det sandbunn, der analyse av én blandprøve påviste konsentrasjoner av TBT tilsvarende tilstandsklasse V (svært dårlig) iht. Miljødirektoratets veileder TA-2229/2007. Det ble også analysert én enkeltprøve i en sandlomme innenfor den prosjekterte utfyllingen, der analysen påviste TBT i tilstandsklasse III (moderat). Multiconsult<sup>1</sup> vurderer at siden det bare er påvist forurensning i et avgrenset område, samt at sedimentene inneholder lite finstoff, vil det ikke være nødvendig med avbøtende tiltak under utfyllingsarbeidene. De påpeker imidlertid at finstoff i utfyllingsmassene kan føre til blakking og tilslamming av omkringliggende vannmasser, og at tiltaket derfor bør utføres i en mest mulig sammenhengende operasjon. Det blir også anbefalt å gjennomføre arbeidene i perioden 15. september til 15. mai av hensyn til sjøfugl, samt friluft- og rekreasjonsinteresser.

### *Reguleringsforhold*

Det foreligger reguleringsplan for området Husøy - Treholmane (plan nr. 408.2). Omsøkt tiltak omfatter en utfylling der fyllingsfoten går utover formålsgrensen i reguleringsplanen. I henhold til § 3 i reguleringsbestemmelsene har søker fått tillatelse etter Havne- og farvannsloven fra Karmsund Havnevesen IKS.

## **Miljøforhold**

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

### Naturmangfold

I følge Temakart-Rogaland er det ikke registrert viktige marine naturtyper i umiddelbar nærhet til det omsøkte tiltaket, men flere nærliggende områder er viktige funksjonsområder for sjøfugl. Omtrent 500 meter sør for utfyllingsområdet er det registrert et viltområde med store antall av dykkende andearter, samt regelmessig forekomst av dykkere og lommer i mindre antall. Det er også gjort mange registreringer av ulike fuglearter som er oppført som truet i Norsk rødliste for arter 2015<sup>2</sup> i nærområdet, bl.a. på Treholmen, i Kolstøvågen, og på et skjær like vest for det omsøkte utfyllingsområdet.

### Vannforekomst

I følge databasen <http://www.vann-nett.no> er omsøkt område en de av vannforekomsten «Karmsundet-Kopervik» og klassifiseres som «beskyttet kyst/fjord». Økologisk tilstand i vannforekomsten er «moderat», og kjemisk tilstand er «oppnår ikke god». Miljømålene for 2021 er utsatt etter vannforskriften § 9. Forekomsten er i stor grad påvirket av utslipp fra renseanlegg, samt fra avrenning fra fulldyrket mark, industrier og diffuse kilder, og har risikostatus basert på overskridende konsentrasjoner av prioriterte miljøgifter og organiske stoffer.

### Bunnforhold og sediment

Undersøkelser<sup>3</sup> har vist at sjøbunnen i tiltaksområdet består av bart fjell med stedvise sandlommer. Det ble forsøkt å ta sedimentprøver ved fire prøvepunkter, hvorav bare to av punktene hadde sedimenter som kunne undersøkes. Vest for utfyllingsområdet er det sandbunn, og analyse av én blandprøve påviste der tributyltinn (TBT) i tilstandsklasse V (svært dårlig). Det ble også analysert én enkeltprøve i en sandlomme innenfor den prosjekterte utfyllingen, der analysen påviste TBT i tilstandsklasse III (moderat).

<sup>2</sup> Henriksen S. og Hilmo O. (red.), 2015. Norsk rødliste for arter 2015. Artsdatabanken, Norge

<sup>3</sup> Multiconsult, 2015. Miljøgeologisk grunnundersøkelse på sjø. Gnr/bnr 81/71, Karmøy. 25.11.2015

## Høring

Søknaden ble lagt ut til offentlig ettersyn i februar/mars 2016, i henhold til § 36-6 i forurensningsforskriften. Søknaden ble også kunngjort i Karmøynytt og Haugesunds Avis.

Fylkesmannen mottok 5 høringsuttalelser til søknaden.

Karmøy kommune sin naturforvalter ga en uttalelse til tiltaket i forbindelse med behandling av byggesøknaden. I uttalelsen blir det oppgitt at det vest for den planlagte kaien er en holme hvor det tidligere har vært hekking av makrellterne (sterkt truet) og rødnebbterne. Avstanden fra planlagt kai til holmen er 90 m, og dette vurderes som tilstrekkelig avstand til at terner kan hekke i fred. Etter vurdering av naturmangfoldloven §§ 8-12 anses de negative ringvirkningene på miljøet som relativt små, og naturforvalter har ingen innvendinger til tiltaket.

Karmøy kommune har ingen ytterligere merknader i saken.

Rogaland fylkeskommune har vurdert potensialet for nye funn av automatisk freda kulturminne på land. Da området er svært opparbeidet kan de ikke se at tiltaket vil komme i konflikt med automatisk freda kulturminner på land, og har ingen merknader. Fylkeskommunen viser imidlertid til uttalelse fra Stavanger maritime museum, og sier at de kan ikke gi en endelig uttalelse til planforslaget før forholdet til marine kulturminne er avklart.

De gjør videre oppmerksomme på at selv om det per i dag ikke er kjente automatisk freda kulturminner i området som blir omfattet av tiltaket, må eventuelle funn ved gjennomføring av planen straks varsles til Rogaland fylkeskommune, og alt arbeid må stanses inntil vedkommende myndighet har vurdert funnet, jfr. Lov om kulturminner § 8, andre ledd.

Stavanger maritime museum mener ut fra kjente kulturminner i nærområdet at det er potensiale for funn av freda kulturminne i sjøen. De krever derfor at det blir gjennomført en marinarkeologisk registrering for å avklare forholdet til automatisk freda kulturminner i sjø, jf. Lov om kulturminner §§ 9 og 14. Museet har satt opp et budsjett for registreringen, og ber om skriftlig aksept på dette, samt at tiltakshaver tar direkte kontakt vedrørende gjennomføringen.

Fiskeridirektoratet region sør har vurdert tiltaket ut fra fiskeri og marint biologisk mangfold i området. De bemerker at det foreligger sjømatadvarsel i Karmsundet på grunn av konsentrasjoner av PCB og PAH. Videre viser de til påvist forurensning av TBT i tiltaksområdet, og ser det som svært negativt at miljøgifter blir spredd i naturmiljøet hvor de akkumuleres i næringskjeden og som på sikt representerer en potensiell fare for mennesker og dyr. Fiskeridirektoratet mener at dersom det gis tillatelse til tiltaket er det fare for oppvirvling og spredning av forurensede partikler, og at det må gjøres tiltak for å hindre slik spredning. Aktuelle tiltak kan være å avskjerme de forurensede områdene med en siltgardin. Tiltaket må gjennomføres på en skånsom måte for at omliggende miljø i minst mulig grad påvirkes. Av hensyn til det marine naturmiljøet mener de at eventuell mudring må foregå i perioden september-februar.

Fiskarlaget Vest viser til at det i følge Fiskeridirektoratets kartdatabase ikke er registrert noen fiskeriinteresser i det omsøkte området. De peker på viktigheten av et godt havmiljø med rene og produktive fjorder med tanke på kvalitet og mattrygghet, omdømme og markedsverdi for norsk sjømat. Fiskarlaget mener at dersom det blir gitt tillatelse til tiltaket må Fylkesmannen vurdere om det er fare for spredning av forurensningen både under utfyllingsarbeidene og fremtidig bruk av området, og at dersom det er fare for spredning må det iverksettes tiltak for å hindre dette.

### Søkers kommentarer til innkomne høringsuttalelser

Husøy Eiendom AS ved Petter J. Rasmussen AS ble forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse, jf. forurensningsforskriften § 36-4, andre ledd.

#### *Til kommentar fra Karmøy kommune*

Tiltakshaver stiller seg bak naturforvalters konklusjon at de negative ringvirkningene på miljøet anses som relativt små.

#### *Til kommentarer fra Rogaland fylkeskommune og Stavanger maritime museum*

Tiltakshaver minner om at museet tidligere har gjennomført undersøkelser i området, og at det den gang ble avklart at det var Breidbukta som kunne dateres til middelalderen, som en ventehavn for middelalderbåthavnen. Området det nå søkes om er allerede delvis utfylt av Karmøy kommune i forbindelse med etablering av fiskerihavnen. Av ordlyden i høringsuttalelsen mener tiltakshaver at det kan virke som om Fylkesrådmannen har oppfatning av at dette er et nytt planforslag, noe det ikke er. Tiltakshaver viser til at kulturseksjonen i Rogaland fylkeskommune i forbindelse med den godkjente reguleringsplanen hadde følgende merknad: «Endelig uttalelse forelå samtidig med uttalelsen fra Regionalutviklingsavdelingen, i brev datert 07.10.08m der det fremgår at uttalelsen også gjelder kulturminnearv. Her fremgår det at det ikke er ytterligere merknader til saken mht. kulturminner i sjø.» Tiltakshaver mener derfor at det ikke er hjemmel for å kreve nye marinarknologiske registreringer for området. De nevner videre at tiltaket er i tråd med reguleringsplan, og at området er regulert til industri.

#### *Til kommentar fra Fiskeridirektoratet region sør*

Fiskeridirektoratet hevder at mudring må foregå i perioden september-februar, men tiltakshaver påpeker at søknaden kun omhandler utfylling. Tiltakshaver viser til at det i tiltaksområdet er lite og i hovedsak grove sedimenter. En siltgardin er beregnet for mindre partikler, og tiltakshaver ser ikke behovet for siltgardin når det er lite og grovkornede sedimenter i området. De bemerker at utfyllingen vil bli gjennomført på en skånsom måte, med rene masser uten skytestrenger. Tiltakshaver foreslår at ønsket om siltgardin ikke tas til følge. Avslutningsvis trekkes det fram at det foreligger sjømatadvarsel mot å spise skjell og krabber fanget i Karmsundet.

#### *Til kommentar fra Fiskarlaget Vest*

Tiltakshaver viser til at det ikke er registrert fiskeriinteresser i området.

### Fylkesmannens kommentarer til mottatte høringsuttalelser

#### *Rogaland fylkeskommune og Stavanger maritime museum*

Fylkesmannen påpeker at tiltakshaver er ansvarlig for å sørge for at tiltaket er i samsvar med annet regelverk, og at forholdet til kulturminner i sjø må avklares før arbeidene kan iverksettes.

#### *Fiskeridirektoratet region sør og Fiskarlaget Vest*

Fylkesmannen viser til vurderinger og fastsatte vilkår i denne 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 naturmang-

foldloven § 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 (nasjonale mål)/EUs vanndirektiv*

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 Karmsundet-Kopervik 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 forurensede bunnsedimenter*

Bunnsedimentene i tiltaksområdet og i nærliggende sjøområder er forurenset av TBT. Sjøbunnen består imidlertid i hovedsak av bart fjell, med stedvise sandlommer. De begrensede mengdene og den grovkornede karakteren til sedimentene tilsier at det er liten risiko for spredning av forurensede partikler under utfyllingsarbeidene.

##### *Partikkelspredning fra utfyllingsmasser*

Finstoff fra utfyllingsmasser av sprengstein kan føre til midlertidig blakking av vannmassene i og rundt utfyllingsområdet. Høyt innhold av suspenderte partikler i vannmassene vil kunne påvirke vannlevende organismer negativt, og kan medføre tilslamming av viktige naturtyper. Partikler fra sprengstein har også et høyere skadepotensial for fisk enn naturlige partikler, fordi de er skarpere og lettere kan feste seg til fiskens gjeller. Det er imidlertid ikke registrert gyteområder eller viktige naturtyper i nærheten som kan forventes å bli vesentlig påvirket av arbeidene.

##### *Spredning av nitrogenforbindelser*

Utfylling av sprengstein i sjø vil kunne medføre spredning av nitrogenforbindelser fra rester av sprengstoff i massene. Nitrogenforbindelser i sprengstoff består av omtrent 50% ammonium og 50% nitratforbindelser. Ammonium kan bli omdannet til ammoniakk som er akutt toksisk for vannlevende organismer. Hvor giftig utslippet vil være avhenger av totalt nitrogenutslipp, pH, temperatur og vannvolum. Basert på utfyllingsvolumet og sjøens naturlige bufferegenskap vil trolig konsentrasjonen av nitrogenforbindelser raskt fortynnes, og spredning av nitrogenforbindelser vil derfor trolig kun vil ha en lokal effekt.

##### *Spredning av plastavfall*

Søker har opplyst om at massene som skal benyttes ikke inneholder skyteledninger. Det forutsettes derfor at utfyllingsarbeidene ikke vil føre til spredning av plastavfall.

### *Sprengning i sjø*

Sprengningsarbeider under vann kan føre til ødeleggelser på fisk og dyreliv. Skadeomfanget er avhengig av størrelsen på ladningene, og avstanden fra sprengningsstedet og om sprengningen foregår i vannmassene eller i grunnen eller på en annen måte var tildekket. Vi forutsetter at sprengningsteknikken vil bli tilpasset slik at fjellet brytes opp, men fortsatt blir liggende på samme sted. Dette er viktig for å unngå spredning av sprengsteinsmasser til omkringliggende områder som kan være forurenset.

### *Forstyrrelser for hekkende sjøfugl*

Tiltaket skal utføres i nærheten av viktige funksjonsområder for sjøfugl. Naturforvalter i kommunen har vurdert avstanden fra disse områdene som tilstrekkelig til at hekking kan foregå i fred.

### Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil kunne føre til oppvirvling av potensielt forurenset sediment, samt spredning av finstoff fra sprengsteinsmasser. Det skal også sprenges i forbindelse med nedsetting av peler. Det er begrenset med sediment i tiltaksområdet, og tiltaket skal gjennomføres i løpet av et relativt kort tidsrom. Området er påvirket av tidligere aktivitet og utfyllingsarbeider. Det er derfor ikke sannsynlig at tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil gjøre ytterligere skade på naturmangfoldet, og eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

På bakgrunn av lokale forhold, 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 vannforskriften § 4.

### Metode

Søker oppgir at sprengsteinsmasser skal anbringes tomten og legges ut fra tipp over vannstanden eller 1 m under planum. Gravemaskin og doser skal benyttes for å skyve ut massene fra land. Helningen på utfyllingene skal kontrolleres under arbeidene. Om det viser seg at utfylling ikke lar seg gjøre på forsvarlig måte fra land skal det benyttes lekter. Det vil også være behov for noe sprengning i forbindelse med etablering av peler for kai.

Det skal kun benyttes rene sprengsteinsmasser uten plastavfall til utfylling. Søker har vurdert at det ikke er behov for avbøtende tiltak i utfyllingsperioden, da det kun er påvist forurensning av TBT i et avgrenset område samt at sedimentene inneholder lite finstoff. Siden steinstøv i utfyllingsmassene kan føre til blakking av vannmassene og tilslemming av nærliggende områder oppgis det at tiltaket bør gjennomføres i en tilnærmet sammenhengende operasjon. Av hensyn til sjøfugl, samt friluft- og rekreasjonsinteresser, er det hensiktsmessig å utføre arbeidene i perioden 15. september til 15. mai.

Fylkesmannen legger til at sprengningsteknikk, i forbindelse med nedsetting av peler, i best mulig grad bør tilpasses for å minimere spredning av forurensete partikler fra sjøbunnen.

Fylkesmannen vil også stille krav til at støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk ikke skal overskride grenseverdiene i Klima- og Miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2012).

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 partikkelspredning som følge av arbeidene ved Husøy.

### **Konklusjon og begrunnelse**

Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldloven og vannforskriften tilsier at naturen i området kan bli påvirket av tiltaket. Tiltaket skal utføres i et område som tidligere er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep, og skal gjennomføres i løpet av et relativt kort tidsintervall. Fylkesmannen finner derfor på visse vilkår å kunne gi tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved Husøy i Karmøy kommune. 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 gitt i søknaden av 23.12.2015, samt opplysninger fremkommet under behandling av søknaden.

### Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av det omsøkte tiltaket ved Husøy plassere anleggsarbeidene i en risikoklasse. Risikoklassifiseringen er et uttrykk for forurensningspotensialet som foreligger, og er gradert fra 1 til 4, der 1 er høyeste risiko. På bakgrunn av arbeidenes omfang, lokale forhold, samt de opplysningene som er fremkommet av søknad og i søknadsprosessen, blir anlegget plassert i **risikoklasse 4**. Plassering i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formell kontakt mellom Husøy Eiendom AS og Fylkesmannen.

### **Vedtak**

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, og i henhold til forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Husøy Eiendom AS tillatelse til utfylling og sprengningsarbeider i sjø ved Husøy i Karmøy kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling av  $40\,000\text{ m}^3 \pm 5\,000\text{ m}^3$  sprengsteinsmasser, samt nødvendige sprengningsarbeider for etablering av peler. Tiltaket vil totalt berøre et sjøbunnsareal på  $9\,200\text{ m}^2 \pm 1\,000\text{ m}^2$ .

Ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis 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 eventuell 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. Husøy Eiendom AS 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 tillatelsen. Tiltakshaver er også ansvarlig for å gi beskjed til Fylkesmannen når arbeidene i sjø starter.
2. 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 m.m., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.

3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø:
  - 3.1. Utfyllingsmassene skal bestå av rene sprengsteinsmasser uten plastavfall.
  - 3.2. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en så skånsom måte som mulig, slik at minst mulig finpartikulært materiale virvles opp og spres i vannmassene.
  - 3.3. Sprengningsteknikk skal tilpasses for å i best mulig grad minimere spredning av partikler og sprengstein fra sprengningsområdene.
  - 3.4. Tiltaket skal utføres innenfor perioden 15. september til 15. mai.
4. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid. Det skal gjennomføres løpende kontroll av skråningshelninger mens utfylling pågår.
5. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidene stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles (jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd).
6. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
7. 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.
8. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Husøy 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 4 jf. forurensningsforskriften § 39-4. Husøy Eiendom AS skal derfor betale et gebyr på **kr 21 500,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

### **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 stiles 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  
ass. fylkesmiljøvernssjef

Linda Thorsen  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.*

Saksbehandler: Linda Thorsen  
Saksbehandler telefon: 51 56 89 16  
E-post: [fmrolth@fylkesmannen.no](mailto:fmrolth@fylkesmannen.no)

Kopi til:  
Karmøy kommune  
Petter J. Rasmussen AS



FYLKESMANNEN  
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 14.06.2016

Vår ref.: 2016/2

Arkivnr.: 461.5

Husøy Eiendom AS  
Jovikvegen 41  
VEDAVÅGEN

Postadresse:  
Postboks 59 Sentrum,  
4001 Stavanger

Besøksadresse:  
Lagårdsveien 44, Stavanger

---

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: [fmropost@fylkesmannen.no](mailto:fmropost@fylkesmannen.no)

---

[www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland)

## **Arbeider i sjø ved gnr. 86, bnr. 71, Husøy, Karmøy - Endring av tillatelse etter forurensningsloven**

---

**Med hjemmel i forurensningsloven § 18 endrer Fylkesmannen tillatelse av 21.03.2016 til arbeider i sjø ved gnr./bnr. 86/71 på Husøy i Karmøy kommune. Endringen omfatter sprenging av fjell, samt deponering av sprengte masser på nærliggende dypere sjøbunn. Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.**

**Vedtaket om endring kan påklages innen tre uker.**

---

Vi viser til søknad av 03.06.2016 fra Petter J. Rasmussen AS på vegne av Husøy Eiendom AS om endring av tillatelse etter forurensningsloven av 21.03.2016. Det vises også til annen dokumentasjon i saken.

### **Bakgrunn for saken**

Fylkesmannen ga 21.03.2016 Husøy Eiendom AS tillatelse etter forurensningsloven til utfylling av ca. 40 000 m<sup>3</sup> sprengsteinsmasser, samt nødvendige sprengningsarbeider for nedsetting av peler ved etablering av kai.

Under utføring av arbeidene ved gnr./bnr. 86/71 ble det ifølge søker oppdaget en fjellskalk like ved kailinjen til byggetrinn 2. Denne var søker ikke klar over da det først ble søkt om tillatelse, på grunn av for dårlig kartgrunnlag.

### **Søknad om endring**

Det søkes nå om å sprengte bort fjellskalken ved kailinjen, fra kote -4 til kote -10. Volumet av fjellmassene som skal sprenges bort er anslått til ca. 320 m<sup>3</sup> ± 30 m<sup>3</sup>, og berørt sjøbunnsareal ca. 125 m<sup>2</sup> ± 10 m<sup>2</sup>. Det søkes også om å sprengte nisjer for etablering av søyler til byggetrinn 2 (utviding av kaien i vestlig retning). Halvparten av disse søylene skal peles gjennom eksisterende fylling, og halvparten skal etableres direkte på fjell. Sprengning vil foregå fra lekter med borerigg, og teknikken skal tilpasses for å i best mulig grad minimere partikkelspredning, samt uten å lage store horisontale sprekker innover berget der søylene skal etableres.

Søker ønsker å legge de utsprengte massene på dypere sjøbunn like ved kaien. Massene er antatt å dekke et areal på ca. 155 m<sup>2</sup>. Dykkerundersøkelser har avdekket at det er svært bratte kanter utenfor fjellhyllen der kaien skal plasseres, og ned til -20 m dyp. Ved sprengning av fjellskalken vil trolig en del av massene trille utenfor kanten, og sett i sammenheng med det lille volumet av stein som vil genereres så vil oppgraving og nyttiggjørelse av massene fra et så stort dyp være svært kostbart i forhold til nytteverdi. Søker anser det derfor som nødvendig å plassere sprengsteinsmassene på sjøbunnen.

Søker opplyser om at omsøkte arbeider i sjø er planlagt startet opp i uke 38, og utføres i løpet av ca. 3-4 uker.

### **Fylkesmannens vurdering**

Fylkesmannen vurderer at den omsøkte sprengningen av beskrevet fjellskalk ikke vil medføre noe vesentlig større risiko for spredning av forurensning eller skade/ulempe for naturmiljøet enn de arbeidene som omfattes av tillatelsen av 21.03.2016. Det forutsettes imidlertid at samme vilkår gjelder for de nå omsøkte arbeidene som i gjeldende tillatelse.

Tillatelsen av 21.03.2016 omfatter nødvendige sprengningsarbeider for etablering av peler, og er ikke begrenset til byggetrinn. Vi ser det derfor ikke som nødvendig å endre tillatelsen spesifikt for å inkludere byggetrinn 2.

Fylkesmannen tillater normalt ikke deponering av sprengsteinsmasser på sjøbunnen. Slike masser skal i størst mulig grad nyttiggjøres. I dette tilfellet ser vi at oppgraving vil være svært krevende og kostbart grunnet dybde og lite massevolum. Vi finner derfor å kunne gjøre et unntak, og tillater deponering av de sprengte massene på dypereliggende sjøbunn nær sprengningsområdet.

### **Konklusjon og begrunnelse**

Fylkesmannen endrer tillatelsen etter forurensningsloven til arbeider i sjø ved gnr./bnr. 86/71, Husøy, Karmøy kommune ved at det legges til et vilkår 3.5. Endringen begrunnes i at arbeidene forventes å medføre liten risiko for spredning av forurensning, og/eller vesentlig negativ påvirkning på naturmiljøet, samt at endringen anses som hensiktsmessig med tanke på fremtidig bruk av kaien og utvidelse av havneområdet. Fordelene ved endringen vurderes derfor som vesentlig større enn ulempene.

Vedtaket om endring gjøres på grunnlag av opplysninger gitt i søknad om endring av 03.06.2016 med vedlegg, samt opplysninger fremkommet under behandling av saken.

### **Vedtak**

Med hjemmel i forurensningsloven § 18 endrer Fylkesmannen tillatelse etter forurensningsloven av 21.03.2016. Endringen omfatter sprengning av fjellskalk, samt deponering av overskytende masse på dypere sjøbunn nær kaien.

Nytt vilkår 3.5 lyder:

*Sprengningsarbeider kan utføres i områder som fremgår av tegning «15071-703-A» datert 03.06.16.*

*Overskytende ren sprengsteinsmasse kan deponeres på dypere sjøbunn i nærheten av sprengningsområdet, slik det fremgår av tilvist tegning.*

Nytt vilkår 3.5 legges til vilkårene i tillatelsen av 21.03.2016. Øvrige vilkår i tillatelsen er fremdeles gjeldende for tiltaket.

### **Etterhåndskunngjøring**

Dette brevet og søknadsdokumentene vil bli lagt ut på internettssidene til Fylkesmannen i Rogaland, [www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland) under «Miljø og klima».

### **Varsel om gebyr for saksbehandling**

Fylkesmannen varsler fastsetting av gebyr på **5 700 kr** for behandling av søknad om endring av tillatelse, jf. forurensningsforskriften § 39-5. Summen tilsvarer gebyrsats 3 (laveste sats), og skal samlet sett ikke overstige våre kostnader ved saksbehandling. Gebyret vil bli innkrevd av Miljødirektoratet. Søker har rett til å uttale seg før vedtak blir gjort, jf. forvaltningsloven § 16. Eventuelle merknader til varselet sendes til Fylkesmannen innen 14 dager etter at dette varselet er mottatt.

### **Klageadgang**

Endringen av tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stiles til Miljødirektoratet og sendes til Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvernssjef

Linda Thorsen  
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Linda Thorsen  
Saksbehandler telefon: 51568916  
E-post: [fmrolth@fylkesmannen.no](mailto:fmrolth@fylkesmannen.no)

Kopi til:  
Karmøy kommune  
Petter J Rasmussen AS



**FYLKESMANNEN  
I ROGALAND**

Deres ref.:

Vår dato: 26.01.2017

Vår ref.: 2016/2

Arkivnr.: 461.5

Nergård Karmøy AS  
c/o GI Skipsregnskap AS Kaien 11  
4250 KOPERVIK

Postadresse:  
Postboks 59 Sentrum,  
4001 Stavanger

Besøksadresse:  
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: fmropost@fylkesmannen.no

[www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland)

## **Endring av tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø ved gnr./bnr. 86/71, Husøy, Karmøy kommune**

**Med hjemmel i forurensningsloven § 18 endrer Fylkesmannen i Rogaland for andre gang tillatelse av 21.03.2016 til arbeider i sjø ved gnr./bnr. 86/71, Husøy i Karmøy kommune. Endringen omfatter sprengning av fjellskalk, samt oppgraving og deponering av sprengsteinmassene på land på eiendommen. Vi varsler gebyr for endring av søknaden.**

**Vedtaket om endring kan påklages innen tre uker.**

Vi viser til søknad datert 16.12.2016 der Petter J. Rasmussen AS på vegne av Nergård Karmøy AS søker om endring av tillatelse til arbeider i sjø på eiendommen 86/71, Treholmen kai på Husøy, Karmøy kommune. Det vises også til opprinnelig tillatelse av 21.03.2016, med endring 14.06.2016, samt annen dokumentasjon i saken.

### **Bakgrunnen for saken**

Fylkesmannen gav 21.03.2016 Husøy Eiendom AS tillatelse etter forurensningsloven til utfylling av ca. 40 000 m<sup>3</sup> sprengsteinsmasser, samt nødvendige sprengningsarbeider for nedsetting av peler for etablering av kai. Det ble i forbindelse med arbeidene oppdaget en uforutsett fjellskalk like ved kailinjen til byggetrinn 2 på tiltakets sørvestlige side. Tiltakshaver søkte dermed om endring av tillatelsen av 21.03.2016 til å inkludere utsprengning av fjellskalken, samt sprengning for etablering av søyler til byggetrinn 2. Endringen omfattet utsprengning av ca. 320 m<sup>3</sup> på ett ca. 125 m<sup>2</sup> berørt sjøbunnsareal. Samtidig ble det søkt om å deponere sprengsteinen på sjøbunnen nær sprengningsarbeidene, da en oppgraving ville vært svært krevende og kostbart grunnet dybde og lite massevolum.

### **Søknad om endring av tillatelse**

Den omsøkte endringen gjelder utsprengningsarbeider av en fjellskalk ned til kote -10 m på tomtens østside, med påfølgende omplassering av sprengsteinmassene på eiendommen i forbindelse med etablering byggetrinn 3. Utsprengningsvolumene er estimert til ca. 650 ± 50 m<sup>3</sup> og vil berøre ett sjøbunnsareal på ca. 290 ± 20 m<sup>2</sup>, ett tiltak som iht. Miljødirektoratets veileder M-350|2015 «Håndtering av sedimenter» klassifiseres som et mellomstort tiltak. Sprengningsarbeidene vil utføres fra lekter med borerigg, hvor det planlegges bruk av non-el tenntystem. Sprengningsteknikken skal tilpasses i best mulig grad for å minimere partikkelspredning, samt uten å danne store horisontale sprekker innover berget der det etter hvert skal etableres søyler. Etter

sprengning vil dykker inspisere og samle opp eventuelle plastrester på sjøbunnen. Plast i vannoverflaten vil også samles opp. Søker opplyser om erfaringer med lite mengder plastrester i forbindelse med sprengningsarbeidene av fjellskalken i endringsvedtaket av 14.06.2016.

Sprengsteinmassene vil graves opp med gravemaskin/kran med grabb og legges på land. Videre vil massene omplasseres over friksjonsplatene til den nye kaien under etablering, samt på eiendommens som avrettningsmasse og i falltildanning.

Gjennomføring av arbeidene vil foregå i perioden mellom 15 september - 15 mai av hensyn til nærheten til funksjonsområde for sjøfugl, og rekreasjon- og friluftsinnteresser i området etter tidligere anbefaling av Multiconsult. Tidspunktet for gjennomføring av det omsøkte tiltaket er foreløpig uklart, men tiltakshaver har antydnet at perioden januar-mai 2018 fremstår som aktuell. Tiltakshaver ønsker å fremskaffe de formelle tillatelsene fra Fylkesmannen og Karmøy kommune før arbeidene bestilles og endelig gjennomføringsperiode vedtas.

Undersøkelser<sup>1</sup> har vist at sjøbunnen i tiltaksområdet består av bart fjell med stedvise sandlommer. Det er tidligere blitt engasjert dykkere for sedimentprøvetakning ved fire prøvepunkter, hvorav bare to av punktene hadde sedimenter som kunne undersøkes. Ved prøvetakningspunktet D like ved omsøkt sprengning ble det påvist fjellbunn. Det ble påvist overskridende TBT verdier av tilstandsklasse V (svært dårlig) og III (moderat) iht. Miljødirektoratets veileder TA-2229/2007 på prøvepunktene B og C. De begrensede mengdene sedimenter og den grovkornede karakteren tilsier at det er liten risiko for spredning av forurensede partikler under de omsøkte arbeidene. Det er videre opplyst om lite strøm i tiltaksområde som følge av beliggenheten i en bukt.

Kailinjen til byggetrinn 3 er strukket utenfor formåls grensen til reguleringsplan<sup>2</sup> for å sikre dybde utenfor ny kailinje, som et alternativ til et eventuelt mer kostnads krevende utdypnings- sprengningsarbeider tiltak på grunnere vann innenfor reguleringslinjen. For å oppnå minimum -10 m dybde langs kailinjen er det samtidig nødvendig å sprengte bort en obstruerende fjellskalk lokalisert utenfor formåls grensen til reguleringsplanen. Basert på opplysninger fremkommet under behandling av saken, forstår Fylkesmannen det slik at Karmøy kommune ikke vil kreve dispensasjon fra reguleringsplan for det omsøkte tiltaket. Vi legger derfor til grunn at tiltaket er planavklart.

Husøy Eiendom AS har i ettertid av tillatelsen av 21.03.2016 (med endring 14.06.2016) fusjonert med Nergård Karmøy AS, tiltakshaver er dermed nå Nergård Karmøy AS.

Det overordnede formålet med tiltaket som helhet er å bedre utnyttelsen av tomten som næringsareal med kaivirksomhet. Kaien skal benyttes til lasting og lossing av skip.

### **Fylkesmannens vurdering**

Fylkesmannen vurderer at den omsøkte sprengningen av beskrevet fjellskalk ikke vil medføre noe vesentlig større risiko for spredning av forurensning eller skade/ulempe for naturmiljøet enn de arbeidene som omfattes av tillatelsen av 21.03.2016 med endring 14.06.2016. Det forutsettes imidlertid at samme vilkår gjelder for de nå omsøkte arbeidene som i gjeldende tillatelse.

I løpet av de siste årene har det blitt et økende fokus rundt utslipp av skyteledninger av plast til sjø. Uavhengig av hvilken type skyteledninger av plast som blir benyttet (om den flyter/synker) utgjør dette en stor trussel mot det marint naturmiljø. Vi har også fått mer kjennskap til problematikken

<sup>1</sup> Multiconsult (2015) Miljøgeologisk grunnundersøkelse på sjø. Gnr/bnr 81/71, Karmøy. Datert 25.11.2015.

<sup>2</sup> Reguleringsplan for Husøy-Tretholmane Reguleringsendring. Plan nr. 408.2.

rundt plastforsøpling fra sprengningsarbeider i sjø, og mener derfor det er viktig å hindre spredning av plast i forbindelse med sprengningsarbeidene, så vel som utfyllingsarbeider hvor plastforsøplingsproblematikken er mer kjent.

For videre vurdering av temaene forurensning, naturmangfold, vannforekomst og sprengning viser vi til tillatelsen av 21.03.2016.

Fylkesmannen synes det er svært uheldig når en søknad om tillatelse etter forurensningsloven ikke inneholder alle relevante opplysninger for tiltaket. Det er nå søkt om endring av tillatelsen for andre gang, noe som genererer mer saksbehandling og tidsbruk enn nødvendig dersom opprinnelig søknad hadde inneholdt all informasjon om tiltaket.

#### Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av det omsøkte tiltaket ved Husøy plassere anleggsarbeidene i en risikoklasse. Risikoklassifiseringen er et uttrykk for forurensningspotensialet som foreligger, og er gradert fra 1 til 4, der 1 er høyeste risiko. På bakgrunn av arbeidenes omfang, lokale forhold, samt de opplysningene som er fremkommet av søknad og i søknadsprosessen, blir anlegget plassert i **risikoklasse 4**. Plassering i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formell kontakt mellom Nergård Karmøy AS og Fylkesmannen.

#### **Konklusjon og begrunnelse**

Fylkesmannen endrer tillatelsen etter forurensningsloven av 21.03.2016 (med endring 14.06.2016) til arbeider i sjø på gnr./bnr. 86/71, Husøy, Karmøy kommune. Endringen begrunnes i at arbeidene forventes å medføre liten risiko for spredning av forurensning, og/eller vesentlig negativ påvirkning på naturmiljøet og eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet, samt at endringen anses som hensiktsmessig med tanke på fremtidig bruk av kaien og utvidelse av havneområdet. Fordelene ved endringen vurderes derfor samlet sett som større enn ulempene jf. forurensningsloven § 11.

Vedtaket om endring gjøres på grunnlag av opplysninger gitt i endrings søknad datert 16.12.2016 med vedlegg, samt opplysninger fremkommet under behandling av saken.

Tiltakshaver må dekke kostnadene ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11.

#### **Vedtak**

Med hjemmel i forurensningsloven § 18 endrer Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Nergård Karmøy AS sin tillatelse etter forurensningsloven av 21.03.2016 (med endring 14.06.2016). Endringen omfatter nå utsprengning av ca. 650 m<sup>3</sup> masser over et berørt sjøbunnsareal på ca. 290 m<sup>2</sup>, jf. søknaden av 16.12.2016.

For omsøkte arbeider fastsetter Fylkesmannen vilkår 3.6 og 3.7 i tillatelsen av 21.03.2016 med endring 14.06.2016.

#### Nytt vilkår 3.6 lyder:

*Sprengningsarbeider kan utføres i områder som fremgår av tegning «15071-804».*

#### Nytt vilkår 3.7 lyder:

*Plastrester i vannoverflaten som følge av sprengningsarbeidene skal samles opp effektivt. Dykker skal inspisere og samle eventuell synkende plast på sjøbunnen etter endt sprengning.*

*Det skal gjøres en vurdering på hvor plast fra sprengningsarbeidene vil havne i nærområdet, og basert på dette skal aktuelle viker/bukter befares og ryddes. Det skal loggføres hvor mye plast som blir samlet opp hver dag, sammenlignet med hvor mange salver som er sprengt og hvor mye plast som er benyttet.*

Øvrige vilkår i tillatelsen av 21.03.2016 og endring av 14.06.2016 gjelder fremdeles for tiltaket.

### **Etterhåndskunngjøring**

Dette brevet og søknadsdokumentene vil bli lagt ut på internettssidene til Fylkesmannen i Rogaland, [www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland) under «Miljø og klima».

### **Varsel om gebyr for saksbehandling**

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannens behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 8 jf. forurensningsforskriften § 39-4 *Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser*. Nergård Karmøy AS skal derfor betale et gebyr på **kr. 5 900,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden om endring av tillatelse.

Etter forvaltningsloven § 16 har partene i en sak rett til å uttale seg før vedtak blir gjort. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 2 uker fra mottak av dette brevet.

### **Klageadgang**

Endringen av tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stiles til Miljødirektoratet og sendes til Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvern sjef

Marte Kjelby  
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Lasse Aase Tønnesen  
Saksbehandler telefon: 51568904  
E-post: [fmrolaa@fylkesmannen.no](mailto:fmrolaa@fylkesmannen.no)

### Kopi til:

|                                |                      |      |           |
|--------------------------------|----------------------|------|-----------|
| Petter J. Rasmussen AS         | Dikterveien 8        | 5538 | HAUGESUND |
| Rogaland fylkeskommune         | Postboks 130 Sentrum | 4001 | STAVANGER |
| Museum Stavanger AS            | Musegata 16          | 4010 | STAVANGER |
| Fiskeridirektoratet Region sør | Postboks 185         | 5804 | BERGEN    |
| Kystverket Vest                | Postboks 1502        | 6025 | ÅLESUND   |
| Karmøy kommune                 | Rådhuset             | 4250 | KOPERVIK  |
| Fiskarlaget Vest               | Slottsgaten 3        | 5003 | BERGEN    |





FYLKESMANNEN  
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 13.11.2018

Vår ref.: 2016/2

Arkivnr.: 461.5

KARMSUND PROTEIN AS  
Husøyvegen 141  
4262 AVALDSNES

Postadresse:  
Postboks 59 Sentrum,  
4001 Stavanger

Besøksadresse:  
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: [fmropost@fylkesmannen.no](mailto:fmropost@fylkesmannen.no)

[www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland)

## **Endring av tillatelse til arbeid i sjø - 86/71 Karmøy kommune - Nergård Karmøy AS**

---

**Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknad om endring av tillatelse til arbeid i sjø ved eiendommen 86/71 i Karmøy kommune.**

**Endringen innebærer en forlengelse av gyldighetsperioden, samt overføring av tillatelsen fra Nergård Karmøy AS til Karmsund Protein AS.**

**Vi varsler et gebyr for behandling av søknaden.**

---

Petter J. Rasmussen AS har søkt på vegne av Karmsund Protein AS om overføring av tillatelsen gitt til Nergård Karmøy AS samt forlengelse av tillatelse til 31.10.2020.

### **Bakgrunn for saken**

Fylkesmannen gav Husøy Eiendom AS tillatelse 21.03.2016 til utfylling av ca. 40 000 m<sup>3</sup> sprengsteinsmasser, samt nødvendig sprengningsarbeider for nedsetting av peler og etablering av kai. Tillatelsen ble endret den 14.06.2016 til å inkludere utsprengning av en utforutsett fjellskalk, samt sprengning av nisjer for etablering av søyler til andre byggetrinn. Endringen da omfattet utsprengning av ca. 320 m<sup>3</sup>, og det ble søkt om å deponere sprengsteinen på sjøbunnen nær arbeidene. Siste endring av tillatelsen ble foretatt 26.01.2017, da Nergård Karmøy AS søkte om utsprengning av ny fjellskalk på østsiden, samt deponering av de estimerte 650 m<sup>3</sup>.

Ettersom tillatelsen opphørte 21.03.2018 tok vi kontakt med konsulent/entreprenør for å spørre om status i arbeidet. Fylkesmannen mottok den 31.10.2018 opplysninger om at arbeidet i sjø ved eiendommen ikke var ferdigstilt.

Ved endring av 26.01.2017 ble ikke vilkår om gyldighetstid endret. Det kom likevel frem av vedtaket at det var en risiko at arbeidet måtte utføres på et senere tidspunkt (januar-mai 2018). Videre opplyser Petter J. Rasmussen AS at de trodde at gyldighet på endringsvedtaket var det samme som opprinnelig tillatelse, det vil si at tillatelse til arbeid i sjø opphørte 2 år etter 26.01.2017.

Det har ved saksbehandling kommet frem at Nergård Karmøy AS har nå endret navn, og at tillatelsen bør i tillegg overføres til nytt navn, Karmsund Protein AS.

Fylkesmannen vurderer at tillatelsen kan forlenges med vedtak om endring av den opprinnelig tillatelse da endringer ikke innebærer noe endring av arbeidet som skal gjennomføres.

## **Konklusjon og begrunnelse**

Fylkesmannen overfører tillatelsen av 21.03.2016 (med endringer av 14.06.2016 og 26.01.2017) opprinnelig gitt til Husøy Eiendom AS og tidligere overført til Nergård Karmøy AS, til Karmsund Protein AS. Samtidig endre Fylkesmannen et enkelt vilkår i tillatelsen. Overført tillatelse er hjemlet i forurensningsloven § 11, jf. § 16, og forurensningsforskriften § 22-6. Endringen av et enkelt vilkår begrunnes i at tillatelsen har opphørt før arbeidet er ferdigstilt.

Vedtaket om endring gjøres på grunnlag av opplysninger gitt i søknad om endring av 31.10.2018, samt opplysninger fremkommet under behandling av saken.

Tiltakshaver må dekke kostnadene ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11.

## **Vedtak**

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 endrer Fylkesmannen i Rogaland tillatelse til Nergård Karmøy AS av 21.03.2016 med endringer av 14.06.2016 og 26.01.2017. Endringen omfatter overføring til Karmsund Protein AS, samt forlengelse av tillatelsen.

For omsøkte arbeider endrer Fylkesmannen vilkår 8 i tillatelsen av 21.03.2016.

8. Tillatelsen gjelder frem til 31.10.2020.

Øvrige vilkår stilt i tillatelsen av 21.03.2016 og endringene av 14.06.2016 og 26.01.2017 gjelder fremdeles for tiltaket.

## **Etterhåndskunngjøring**

Dette brevet og søknadsdokumentene vil bli lagt ut på internettsidene til Fylkesmannen i Rogaland, [www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland) under «Tema A-Å» og «Miljø og klima».

## **Varsel om gebyr for saksbehandling**

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannen behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 9 jf. forurensningsforskriften § 39-4 *Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser*. Karmsund Protein AS skal derfor betale et gebyr på **kr. 5 300,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden om endring av tillatelse. Etter forvaltningsloven § 16 har partene i en sak rett til å uttale seg før vedtak blir gjort. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 2 uker fra mottak av dette brevet.

## **Klageadgang**

Endringen av tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stiles til Miljødirektoratet og sendes til Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvernshjef

Kirsten Redmond Kristiansen  
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Kirsten Redmond Kristiansen

Saksbehandler telefon: 51568777

E-post: fmrokrk@fylkesmannen.no

Kopi til:

|                                 |                      |      |           |
|---------------------------------|----------------------|------|-----------|
| Fiskarlaget Vest                | Slottsgt. 3          | 5003 | BERGEN    |
| Fiskeridirektoratet, region sør | Postboks 185 sentrum | 5804 | Bergen    |
| Karmøy kommune                  | Postboks 167         | 4291 | KOPERVIK  |
| Kystverket Vest                 | Postboks 1502        | 6025 | Ålesund   |
| Rogaland fylkeskommune          | Postboks 130         | 4001 | Stavanger |
| PETTER J. RASMUSSEN AS          | Diktervegen 8        | 5538 | HAUGESUND |
| Museum Stavanger                | Muségata 16          | 4010 | STAVANGER |