

Lundin Energy Norway AS
Postboks 247
1326 Lysaker

Trondheim, 22.12.2021

Deres ref.:
21488-LUNAS-Z-AP-00003

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2019/374
Tillatelsesnr. 2021.1137.T

Saksbehandler:
Hege Gaustad

Vedtak om tillatelse til etterlatelse av kjemikalier i kontrollkabel på Brynhild

Vi viser til søknad fra Lundin Energy Norway AS (LENO), datert 15.oktober 2021, om tillatelse til etterlatelse av kjemikalier i Brynhild kontrollkabel, samt DNVs miljøvurdering datert 14. oktober 2021.

1 Vedtak

Miljødirektoratet gir tillatelse etter forurensningsloven til etterlatelse av kjemikalier i kontrollkabelen på Brynhild. Vilkårene er nærmere angitt i kapittel 3.

Tillatelsen omfatter etterlatelse og utslipp av inntil 3 323 kg stoff i rød kategori, 2 586 kg stoff i gul underkategori 2, samt 3,5 tonn stoff i gul kategori/gul underkategori 1 og 11,2 tonn stoff i grønn kategori.

Miljødirektoratet stiller krav til miljøovervåking utover de generelle kravene om overvåking av ytre miljø gitt i aktivitetsforskriften kapittel IX.

LENO skal betale et gebyr for Miljødirektoratets behandling av søknaden. Gebyret fastsettes til kr 67 600,- kroner. Vedtaket om gebyr fastsettes med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-4.

Tillatelsen er gitt etter forurensningsloven § 11 jf. § 16, jf. HMS-forskriftene for petroleumsvirksomheten.

2 Bakgrunnen for saken

Brynhild er et oljefelt lokalisert i den sørlige delen av norsk sektor i Nordsjøen, 55 km nordvest for Ula og 10 km fra britisk sektor. Feltet ble bygget ut med en bunnramme med fire brønner, hvorav to produksjonsbrønner og to vanninjeksjonsbrønner. Brønnene har vært koblet opp mot produksjons- og lagringskipet Haewene Brim FPSO på Pierce-feltet i Storbritannia. Produksjonen på Brynhild ble nedstengt i juli 2017, og permanent stans i produksjon ble besluttet i mai 2018.

Permanent plugging og forlating av de 4 brønnene startet i mai 2020 og ble fullført i oktober samme år. Forberedende aktiviteter for avslutning startet i 2019, og avslutningsaktiviteter har pågått frem til siste marine kampanje sommeren 2021. Avslutningsaktivitetene omfattet tømning og rengjøring av rørledning og kontrollkabel, kutting, frakobling og tildekking av rørender med stein, samt fjerning av undervannsstrukturer (brønnehoder, havbunnsramme og beskyttelsesstrukturer). Den marine kampanjen inkluderte gjennomføring av en "as-left-survey" for verifikasjon av utført arbeid i henhold til avslutningsplanen.

Med unntak av spyleoperasjonen av kjemikalielinjer i kontrollkabelen, har avslutningsaktivitetene blitt gjennomført i henhold til avslutningsplanen.

2.1 Operatørens redegjørelser

LENO søker om tillatelse etter forurensningsloven til etterlatelse av kjemikalier i Brynhild kontrollkabelen.

Spyleoperasjon

Kontrollkabelen omfatter totalt 7 kjemikalielinjer. Den ene linjen som inneholder metanol, ble spylt med ferskvann i 2020 med utslipp i henhold til tillatelse etter forurensningsloven datert 20. oktober 2020. Rengjøring av de resterende 6 kjemikalielinjene var planlagt som en "rundspyling" ved sammenkobling av to og to linjer i til sammen tre sløyfer. Linjene ble sammenkoblet fysisk ved montering av en RIMS plate (retrievable integrated mechanical stab) subsea på Pierce feltet. Spyleoperasjonen ble gjennomført ved pumping av MEG/ferskvann fra fartøy på Brynhild og mottak av kjemikalier på samme fartøy via en linje koblet til Brynhild manifold. Fargestoff ble injisert i starten av spyleoperasjonen for å detektere når de ulike sløyfene var gjennomspylt. I sløyfen med avleiringshemmer og asfaltenhemmer ble det også injisert en "spacer" da de to kjemikaliene ikke var kompatible.

Tidlig i operasjonen erfarte LENO at spylingen ikke forløp som planlagt, da strømningsratene var betydelig redusert i forhold til forventede verdier. For sløyfen med avleiringshemmer og asfaltenhemmer var strømningsraten <50 % av forventet, mens det for sløyfen med emulsjonsbryter ikke var strømning de første 6 timene, deretter oppnådde de en rate på <5 % av forventet. Forventet strømningsrate ble kun oppnådd for sløyfen med kontrollvæske, og her ble rengjøringen gjennomført i henhold til plan. Operasjonen ble utført med pumpetrykk opp mot designtrykk på 500 bar. Det ble gjennomført en feilsøking i hele spylesystemet, eksempelvis pumpetrykk, ventiler i ulik posisjon og tilførsel linjen for MEG/ferskvann, hvorav integriteten ble positivt bekreftet. Konklusjonen ble at sannsynlig årsak til redusert strømning skyldtes en kombinasjon av avsetninger/restriksjoner og høy viskositet i en eller flere av kjemikalielinjene

som har vært stillestående siden 2017. Miljødirektoratet og BEIS UK ble informert om situasjonen, og det ble avklart at spyleroperasjonen måtte avsluttes og kampanjen videreføres med frakobling. Før frakobling ble imidlertid linjene tilbaketrykket med MEG/ferskvann for å unngå lekkasje av kjemikalier til sjø ved selve frakoblingsoperasjonen.

Etterlatte kjemikalier

LENO søker om etterlatelse av MEG (hydrathemmer), avleiringshemmer, emulsjonsbryter, spacer og fargestoff i kontrollkabelen. De omsøkte kjemikaliene utgjør 3 323 kg stoff i rød kategori, 2 586 kg stoff i gul underkategori 2, 3 498 kg stoff i gul kategori og 11,23 tonn stoff i grønn kategori. Det understrekes at disse mengdene er total mengde i hele kontrollkabelen, som ligger dels på britisk og dels på norsk sokkel.

Avleiringshemmeren FX2443 og emulsjonsbryteren Emulsotron CC3442-G har endret handelsnavn siden produksjonsstans på Brynhild. Produktene er ikke lenger i bruk på norsk sokkel, og de ligger derfor ikke inne med godkjent HOCNF data i NEMS Chemicals. LENO har derfor benyttet HOCNF-data for produktet slik de forelå ved produksjonsstans i sin søknad.

Vurdering av miljøkonsekvenser

DNV har gjort en vurdering av miljøkonsekvenser ved etterlatelse av de omsøkte kjemikaliene i kontrollkabelen på Brynhild.

DNV har evaluert nedbrytning av kontrollkabelen og mulige lekkasjeveier, samt lekkasjerate og mulig effekter av et utslipp. Et worst-case-scenario hvor endepluggen og beskyttelseskappen svikter fullstendig som barriere, og hele kabelvolumet går til utslipp, er lagt til grunn ved vurdering av lekkasjerate, transport av kjemikalier ut i vannmassene og vurdering av miljøeffekter. Det er gjennomført PEC (predicted environmental concentrations)/PNEC (predicted no effect concentration) beregninger for de ulike kjemikaliene. Basert på en konservativ tilnærming har DNV estimert at EIF for de ulike kjemikaliene vil variere mellom <1 til 21 i et vannvolum på $100\,000\text{ m}^3$ til $2100\,000\text{ m}^3$. Det er spesielt emulsjonsbryteren og spaceren som utløser de høyeste EIF verdiene.

Resultatet tilsier at dersom endepluggen og beskyttelseskappen svikter og alt innhold i kontrollkabelen slippes ut, kan man ikke utelukke negative effekter på individnivå for planteplankton, zooplankton og fiske-larver. Det forventes imidlertid ikke negative effekter på populasjonsnivå. Videre påpekes det at det ikke er registrert forekomster av sårbare arter på Brynhild lokaliteten. På generelt grunnlag anbefaler DNV at Brynhild fortsatt inkluderes i den regionale overvåkingen på norsk sokkel, i henhold til M-300¹.

Alternativ til etterlatelse

LENO har vurdert fullstendig fjerning av kontrollkabelen som alternativ til etterlatelse. "Reversed reeling", som er det motsatte av leggeoperasjonen, og transport til land for avfallshåndtering ble vurdert som mest aktuelt blant opsjoner for fjerning. Operasjonen omfatter bruk av ulike fartøy med hensyn til utgraving av kabel, survey (ROV), oppkveiling og utbedring av sjøbunnen i

¹ [Retningslinjer for miljøovervåking av petroleumsvirksomhet til havs](#)

etterkant. En oppsummering av LENO's vurderinger av metoden er gitt i søknaden, og LENO konkluderer med at fullstendig fjerning av kontrollkabelen ikke er teknisk og sikkerhetsmessig forsvarlig.

For ytterligere opplysninger viser vi til operatørens søknad og DNVs rapport.

2.2 Rettslig utgangspunkt

Overordnede rammer for petroleumsvirksomheten er gitt i stortingsmeldinger om regjeringens miljøvernpolitikk og om petroleumsvirksomhet. I denne saken har vi lagt til grunn rammene som er gitt i Meld. St. 20 (2019-2020) Helhetlige forvaltningsplaner for de norske havområdene — Barentshavet og havområdene utenfor Lofoten, Norskehavet, og Nordsjøen og Skagerrak.

I vår behandling av søknaden er prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-10 lagt til grunn. Forvaltningsmålene i naturmangfoldloven §§ 4 og 5 legger rammer for å sikre at naturmangfoldet blir ivaretatt. Plan for utbygging og drift (PUD) er godkjent i henhold til petroleumsløven og godkjenningen innebærer krav til utbyggingsløsningen på feltet.

I henhold til aktivitetsforskriften §72 er etterlatelse i marint miljø av avfall, utstyr og annet materiale som kan medføre skader og ulemper for miljøet, og som ikke er omfattet av disponeringsplan vedtatt i medhold av petroleumsløven kapittel 5, ikke tillatt uten tillatelse fra Miljødirektoratet. Avslutningsplanen for Brynhild er godkjent av Olje- og energidepartementet. I henhold til denne kan kontrollkabelen etterlates tømt, rengjort og nedgravd. I denne saken er ikke rengjøring av kontrollkabelen gjennomført i henhold til plan, og LENO søker derfor om tillatelse til etterlatelse av kjemikalier i kontrollkabelen.

Tillatelsen, med presiseringer og spesifikke krav, gjelder i tillegg til kravene i HMS-forskriftene for petroleumsvirksomheten.

3 Vilkår

3.1 Etterlatelse av kjemikalier

Krav til testing, kategorisering, miljøvurdering og valg av kjemikalier er gitt i aktivitetsforskriften §§ 62-65.

Mengder stoff i svart, rød, gul og grønn kategori som tillates etterlatt er angitt i punkt 4.1 – 4.3 nedenfor. Mengdene er basert på andel stoff i hver fargekategori i handelsprodukter angitt i søknaden.

3.1.1 Stoff i rød kategori

Tabell 3.1.1 Tillatt mengde etterlatt av stoff i rød kategori

Bruksområde	Funksjonsgruppe	Maksimalt etterlatt mengde av stoff i rød kategori (kg)
F Hjelpekjemikalie	15 Emulsjonsbryter (Emulsotron CC3442-G)	3 323

3.1.2 Stoff i gul kategori

Tabell 3.1.2 Tillatt mengde etterlatt av stoff i gul underkategori 2

Bruksområde	Funksjonsgruppe	Maksimalt etterlatt mengde av stoff i gul underkategori 2 (kg)
F Hjelpekjemikalie	14 Fargestoff (RX-90342)	0,001
F Hjelpekjemikalie	3 Avleiringshemmer (FX2443)	1 108
F Hjelpekjemikalie	15 Emulsjonsbryter (Emulsotron CC3442-G)	1 478
Sum		2 586

Tabell 3.1.3 Tillatt mengde etterlatt av stoff i gul underkategori 1 og gul uten underkategori

Underkategori	Maksimal mengde (kg)
Uten underkategori (NEMS 100 og 104) og Underkategori 1 (NEMS 101)	3 498

3.1.3 Stoff i grønn kategori

Bruk og utslipp av stoff i grønn kategori tillates normalt i det omfanget som er nødvendig for å gjennomføre tillatte aktiviteter innen petroleumsvirksomhet, det settes derfor ikke spesifikke grenser for etterlatelse av stoff i grønn kategori. Anslått mengde etterlatt av stoff i grønn kategori er 11,23 tonn.

3.2 Overvåking av resipienten

Miljødirektoratet stiller spesifikke krav til overvåking av resipienten ved Brynhild, utover de generelle kravene om overvåking av ytre miljø er gitt i aktivitetsforskriften kapittel IX.

Brynhild skal inkluderes i neste regionale overvåking, planlagt i 2023. Stasjonene skal plasseres slik at de på best mulig måte kan si noe om forurensningssituasjonen for feltet etter avslutning. Dette innebærer at flere av prøvepunktene skal hvis mulig plasseres nærmere enn 250 m fra senter, i området der hvor avslutningsaktivitetene har pågått.

Forslag til overvåkingsprogram skal utarbeides av LENO, og avklares med Miljødirektoratet i forkant av den regionale overvåkingen.

Basert på resultatene fra sedimentprøvene som tas i 2023, vil Miljødirektoratet vurdere behovet for videre overvåking av Brynhild.

4 Miljødirektoratets vurdering

4.1 Begrunnelse for vedtaket

Etter Miljødirektoratets vurdering, kan aktiviteten tillates med de vilkårene som stilles.

Operatøren skal i forbindelse med avslutning av petroleumsakтивiteten tilstrebe fjerning av alt avfall, utstyr og annet materiale i det marine miljø, jf. OSPAR Decision 98/3. I henhold til den godkjente avslutningsplanen for Brynhild, skulle rørledninger og kontrollkabel tømmes, rengjøres og tildekkes, før etterlatelse.

På bakgrunn av at rengjøringen av kontrollkabelen ikke ble gjennomført i henhold til avslutningsplanen, ba Miljødirektoratet om at alternativer til etterlatelse ble redegjort for i søknaden, herunder fullstendig fjerning. Ifølge LENO var spyling ikke teknisk gjennomførbart på grunn av restriksjoner i noen av linjene, og LENO har vurdert alternative metoder for fullstendig fjerning av både produksjonsrørledningen og kontrollkabelen. Operatøren har vurdert risikobildet for en eventuell fjerningsoperasjon, og konkludert med at fjerning av kontrollkabelen ikke er teknisk og sikkerhetsmessig forsvarlig. Videre har operatøren engasjert DNV til å vurdere miljøkonsekvenser ved å etterlate de omsøkte kjemikaliene i kontrollkabelen.

På bakgrunn av dette anser vi saken som tilstrekkelig opplyst til at Miljødirektoratet kan fatte et vedtak, jf. forvaltningsloven § 17. Miljødirektoratet vurderer kunnskapsgrunnlaget som tilstrekkelig, jf. naturmangfoldloven § 8 og at aktiviteten ikke vil komme i konflikt med

forvaltningsmålene i naturmangfoldloven §§ 4 og 5. Det foretas derfor ingen nærmere vurdering av naturmangfoldloven §§ 9 og 10.

4.2 Begrunnelse for utvalgte vilkår og krav

4.2.1 Etterlatelse av kjemikalier

Miljødirektoratet gir tillatelse til etterlatelse av kjemikalier i kontrollkabelen på Brynhild. En generell begrunnelse for tillatelsen, samt en nærmere beskrivelse av de ulike kjemikaliene, er gitt under.

I vår vurdering legger Miljødirektoratet til grunn at det ikke var teknisk gjennomførbart å rengjøre kontrollkabelen ytterligere, og at eneste alternative løsning er fjerning av kabel, noe LENO ikke vurderer som teknisk og sikkerhetsmessig forsvarlig.

Videre legger Miljødirektoratet vekt på at kjemikaliene er forsvarlig forseglet i kontrollkabelen, som er tildekket, og sannsynligheten for at endepluggen og beskyttelseskappen brytes ansees som lav. I et langsiktig perspektiv, må det imidlertid tas høyde for korrosjon av stål og nedbrytning av forseglingsdeler bestående av gummi og termoplast, og dermed over tid en lekkasje til sjø. Gjennomspyling av kabelen viste seg å ikke være gjennomførbart grunnet avsetninger og høy viskositet i kjemikalielinjene, dette i seg selv tilsier en svært lav lekkasjerate. Videre vil naturlig avsetning av nytt sediment på steinfyllingen over utslippspunktet både redusere drivkreftene bak en lekkasje og øke retensjonen av kjemikalier i steinfyllingen. En lekkasje vil derfor mest sannsynlig skje over lang tid, og utslippet vil bli svært forrynnet.

Miljødirektoratet vektlegger også at det ikke er registrert sårbar bunnfauna i Brynhildområdet. Basert på DNVs rapport har området lav verdi og sårbarhet for fisk store deler av året, unntaket er sommermånedene (mai-juli) når verdi og sårbarhet er satt til moderat. Flere arter av fisk (makrell, torsk, hvitting, hyse og øyepål) har gyteområder som overlapper med Brynhild, og gytefeltet for makrell er et særlig verdifullt område (SVO). Makrellen gyter imidlertid pelagisk og ofte nær havoverflaten og den er derfor spesielt sårbar for forurensning i overflatelaget. Kontrollkabelen ligger nedgravd på havbunnen, og eventuelle negative effekter av kjemikalieutslipp vil være lokale og på individnivå for planteplankton, zooplankton og fiskelarver. Det forventes ikke negative effekter på populasjonsnivå.

Miljødirektoratet understreker at vi primært ønsker at etterlatelse og utslipp av kjemikaliene unngås. Basert på informasjonen vi har fått, vurderer Miljødirektoratet imidlertid i denne saken etterlatelse av de omsøkte kjemikaliene som en miljømessig akseptabel løsning.

Emulsjonsbryter

Emulsjonsbryteren Emulsotron CC3442-G (nytt handelsnavn er EMBR 13442C) er kategorisert i rød kategori grunnet svært lav nedbrytning (<20 %). Produktet inneholder 40,9 % stoff i rød kategori, 18,2 % stoff i gul underkategori 2 og 40,9 % stoff i gul kategori. Emulsjonsbryteren inneholder overflateaktive molekyler, da produktets oppgave er å separere vann fra oljefasen, og er lite vannløselig. Dersom produktet blir sluppet til sjø, antas det å diffundere gjennom steinlaget plassert over utslippspunktet, noe vil legge seg midlertidig som en tynn film på

overflaten av stein, men over tid vil de enkelte stoffkomponentene fortynnes i vannsøylen og brytes ned. Det kan ikke utelukkes negative effekter lokalt, på individnivå dersom dette produktet slippes ut, men det forventes ikke effekter på populasjons nivå.

Avleiringshemmer

Avleiringshemmeren FX2443 (nytt handelsnavn SCAL 16662A) inneholder 23,5 % stoff i gul underkategori 2 og resterende andel av produktet er stoff i grønn kategori. Produktet antas ikke å bioakkumulere, og hele produktet vil brytes ned fullstendig, selv om andelen i gul underkategori 2 brytes ned langsomt. Dersom produktet blir sluppet til sjø, vil hovedandelen av produktet hurtig innblandes i vannsøylen. DNVs modellering viser imidlertid at den aktive komponenten, som brytes ned mer langsomt, har teoretisk potensiale for lokal kontaminering av et begrenset areal ved utslippsstedet. Vi forventer at etterlatelse og utslipp av disse stoffene ikke gir effekter av betydning i resipienten.

Spacer

Spaceren ACPC21000A består av 100 % hydrokarboner som vil brytes ned fullstendig. Dersom produktet blir sluppet til sjø, vil det være i en kort periode og en begrenset mengde, da det totalt er 176 kg av produktet i kabelen. Lokalt kortvarige forhøyede konsentrasjoner i vannsøylen rundt utslippspunktet er mulig. Dette er stoffer som er biologisk nedbrytbare, har lav sannsynlighet for bioakkumulering og moderat til lav toksisitet for marine organismer, jf. aktivitetsforskriften § 63. Vi forventer at tillatt etterlatelse og utslipp av disse stoffene ikke gir effekter av betydning i resipienten.

Fargestoff

Fargestoffet RX-9034A består av 1,2 % stoff i gul underkategori 2, grunnet lav nedbrytning, og resterende andel av produktet er stoff i grønn kategori. Det anslås at kun 0,1 kg av dette produktet er etterlatt i kontrollkabelen. Dersom produktet blir sluppet til sjø, vil fargestoffet fortynnes raskt i vannsøylen uten risiko for akvatiske organismer.

Hydrathemmer

Hydrathemmeren MEG består av 100 % stoff i grønn kategori. Dette er stoff som utgjør liten eller ingen miljøfare i marint miljø, jf. aktivitetsforskriften § 63.

Vi fastsetter generelt ikke spesifikke begrensninger for utslipp stoff i grønn kategori, og setter derfor ikke spesifikke begrensninger for etterlatelse. Vi forventer at etterlatelsen i det omfang operatøren søker om ikke gir effekter av betydning i resipienten.

4.2.2 Overvåking av resipienten

Aktivitetsforskriften §52 Generelle krav til miljøovervåking viser til Retningslinjer for miljøovervåking av petroleumsvirksomhet til havs (M-300). Retningslinjene omfatter ikke spesifikke krav til miljøundersøkelser i forbindelse med avslutnings saker, utover et krav om minimum to undersøkelser tilsvarende de regulære undersøkelsene etter endt produksjon. Det påpekes imidlertid at muligheten for å legge inn stasjoner så nært som mulig installasjonens tidligere posisjon bør vurderes, og at behov for videre overvåking av feltet vurderes av relevant myndighet.

Første undersøkelse etter endt produksjon ved Brynhild ble gjennomført i 2020. Stasjonene var plassert 250 meter fra feltsenter og utover, og resultatene viser et lavt forurensningsnivå i sedimentene. LENO planlegger å gjennomføre den andre undersøkelsen i 2023 som del av den regionale miljøovervåkingen i området.

Et eventuelt behov for ytterligere overvåking av Brynhild vurderes av Miljødirektoratet basert på resultatene av sedimentprøvene som tas i 2023.

5 Saksgang

Miljødirektoratet behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

5.1 Forhåndsvarsel og uttalelser

Saken er forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5. Frist for å gi uttalelse var 18.november 2021.

Nedenfor følger en kort oppsummering av uttalelsene og operatørens kommentarer til disse. Miljødirektoratet har vurdert uttalelsene og kommentarene ved behandlingen av søknaden.

5.1.1 Uttalelser og operatørens kommentarer

Fiskeridirektoratets uttalelse 19. november 2021

Fiskeridirektoratet ser det som svært negativt at viktige naturverdier ødelegges og at miljøgifter slippes ut eller spres i naturmiljøet hvor de akkumuleres i næringskjeden og som på sikt, representerer en potensiell fare for mennesker og dyr. De sier videre at det må stilles strenge krav til å redusere utslipp til sjø fra tiltak som er skadelig for naturmiljøet. Spesielt har utslipp av miljøfarlige stoffer negative konsekvenser til gyte- og oppvekstområder for marine organismer og for fiskeriene i utslippenes influensområder. Viktige stikkord er mattrygghet og helse.

Fiskeridirektoratet mener det er svært beklagelig at ikke alt ryddes opp etter endt aktivitet på Brynhild, at deler av infrastrukturen på bunn blir liggende igjen og at dette inneholder kjemikalier i rød kategori. Selv om det er gjort nødvendige tiltak for å forhindre utslipp og ulemper for fiskeriaktivitet, vil skadelige kjemikalier over tid komme ut i det marine miljø med de følger dette vil ha. Det må ifølge Fiskeridirektoratet stilles krav om at dette blir fjernet.

Operatørens kommentar

LENO tar Fiskeridirektoratets høringsuttalelse til etterretning, og viser til søknadens redegjørelser om miljøeffekter for kjemikaliene basert på konservative antagelser og konsekvenser ved alternativ håndtering av kjemikaliene i kontrollkabelen.

De understreker at fjerning av kontrollkabelen ikke er teknisk og sikkerhetsmessig forsvarlig, og at utslipp av kjemikalier fra kontrollkabelen ikke medfører effekter for plankton, fiskelarver eller fiskebestander.

LENOs totalvurdering er at beste løsning for den nedgravde og pluggede kontrollkabelen er etterlatelse, uten gjennomføring av ytterligere tiltak for fjerning av kjemikalier.

6 Klagerett

LENO og andre med rettslig klageinteresse kan klage på dette vedtaket, inkludert gebyrsatsen, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes, og andre opplysninger som kan ha betydning for saken bør komme fram.

Klagen sendes til Miljødirektoratet innen tre uker fra dette brevet ble mottatt.

En klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Miljødirektoratet eller Klima- og miljødepartementet kan beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort.

Miljødirektoratet sender kopi av dette brevet med vedlegg til berørte i saken.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Ann Mari Vik Green
seksjonsleder

Hege Gaustad
seniorrådgiver

Kopi til:

Fiskeridirektoratet
Greenpeace Norge
Havforskningsinstituttet
Kystverket
Miljøstiftelsen Bellona
Naturvernforbundet
Norsk Ornitologisk Forening
Norges Fiskarlag
Natur og Ungdom
Norges Miljøvernforbund
Oljedirektoratet
Petroleumstilsynet
Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
WWF Norge
Fiskebåt