

Equinor Energy AS
Postboks 8500 Forus
4035 Stavanger

Oslo, 08.04.2026

Deres ref.:
2026-026651

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2025/57

Saksbehandler:
Mihaela Ersvik

Vedtak om tillatelse til utslipp til sjø i forbindelse med installasjon av SSIV på Gullfaks A

Vi viser til søknad datert 16. februar 2026.

1. Vedtak

Miljødirektoratet gir Equinor Energy AS (Equinor) tillatelse til utslipp til sjø i forbindelse med installasjon av en undervannsisolasjonsventil innenfor 500 meter sonen til Gullfaks A.

Tillatelsen omfatter

- maksimalt utslipp av 37 g stoff i svart kategori, 5 kg stoff i rød kategori og 1,5 kg stoff i gul underkategori 2, og
- anslåtte utslipp av 5 kg stoff i gul kategori og 25 350 kg stoff i grønn kategori.

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

Equinor skal betale et gebyr for Miljødirektoratets saksbehandling. Gebyret fastsettes til 23 700 kroner. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.

2. Kort om bakgrunnen for saken

2.1. Operatørens søknad

Equinor Energy AS søker om tillatelse til utslipp til sjø i forbindelse med installasjon av en undervannsisolasjonsventil (SSIV) innenfor 500 meter sonen til Gullfaks A. Arbeidene er planlagt i perioden juni-september 2026 og omfatter væskefylling av rørledning med MEG og behandlet sjøvann, kutting og installasjon av SSIV, lekkasjetesting og senere vannømning.

Aktivitetene innebærer bruk og utslipp av hydrathemmer, korrosjonsinhibitor og oksygenfjerner, fargestoff og mindre mengder hydraulikkolje. Totalt søker Equinor om utslipp av 37 g stoff i svart kategori, 5 kg stoff i rød kategori, 1,5 kg stoff i gul underkategori 2, 4,5 kg stoff i gul kategori uten underkategori og 25 300 kg stoff i grønn kategori. Utslipp vil skje enten på sjøbunn ved installasjonspunktet eller ved vannoverflaten ved Gullfaks A.

Equinor vurderer de samlede utslippene som miljømessig begrensede og akseptable, og peker på at volumene er moderate og at hoveddelen av kjemikaliene brytes ned eller fortynnes raskt i sjø.

For ytterligere informasjon viser vi til operatørens søknad.

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. 21 (2023-2024) 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. Tillatelsen, med presiseringer og spesifikke krav, gjelder i tillegg til kravene i HMS-forskriftene for petroleumsvirksomheten.

3. Miljødirektoratets vurdering

Miljødirektoratet gir tillatelse til utslipp av kjemikalier som omsøkt ut ifra et teknisk behov. Vi har satt spesifikke begrensninger for utslipp av stoff i svart, rød og gul underkategori 2. Vi forventer at utslippene i det omfang operatøren søker om ikke gir effekter av betydning i resipienten.

Equinor søker om utslipp av 5 kg av hydraulikkoljen Shell Tellus S3 M 22. Produktet inneholder stoff i svart og rød kategori grunnet lav bionedbrytbarhet, høyt akkumuleringspotensiale og en del additiver uten tilstrekkelige miljødata. Vi anser at omsøkte utslipp av hydraulikkolje er veldig lave og vil fortynnes raskt ved utslipp.

Equinor søker om utslipp av 1,5 kg stoff i gul underkategori 2 og 5 kg stoff i gul kategori i to kjemikalier. RX-5255 tilsettes sjøvannsfylte rørledninger for å preservere innerveggene av røret ved å fjerne oksygen, holde vannet bakteriefritt samt inhibere korrosjon. Produktet består av vann, MEG og sulfitt i tillegg til biosider og pigment. Biosidet er giftig for akvatiske organismer, pigmentet er ikke bionedbrytbart. RX-9034A brukes for å gi farge til avstengt vann og brukes til lekkasjesøk. Pigmentet er ikke giftig eller akkumulerende, men er ikke biologisk nedbrytbart i sjøvann. Det finnes per i dag ifølge Equinor ingen miljøvennlige effektive pigmenter.

Equinor søker også om utslipp av 25 350 kg stoff i grønn kategori, i hovedsak MEG. Vi fastsetter ikke spesifikke utslippsbegrensninger for stoff i grønn kategori.

4. Saksgang

Miljødirektoratet behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven. Søknaden datert 16. februar 2026 er ikke forhåndsvarslet i henhold til forurensningsforskriften § 36-7 fordi vedtaket om tillatelse vil være av mindre miljømessig betydning, jf. § 36-9 b.

5. Klagerett

Equinor 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.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Ann Mari Vik Green
seksjonsleder

Mihaela Ersvik
sjefingeniør

Kopi til:

Norges fiskarlag
Fiskeridirektoratet
Föreningen Greenpeace Norden
Havforskningsinstituttet
Miljøstiftelsen Bellona
Naturvernforbundet
Birdlife Norge
Natur og ungdom
Norges miljøvernforbund
Sokkeldirektoratet
Havindustritilsynet
Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
Stiftelsen WWF verdens naturfond
Fiskebåt
Norges fritids- og småfiskerforbund