

Equinor Energy AS
Postboks 8500 Forus
4035 STAVANGER

Oslo 10. april 2026

Deres ref.:
2026-026682

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2025/2677

Saksbehandler:
Bjørn A. Christensen

Vedtak om tillatelse til utslipp av kjemikalier på Statfjord i forbindelse med brønnoperasjoner på Snorre B

Vi viser til deres søknad av 22. februar 2026.

1 Vedtak

Miljødirektoratet gir tillatelse til utslipp av kjemikalier i gul og grønn kategori på Statfjord i forbindelse med vedlikeholdsarbeid i brønner på Snorre B.

Tillatelsen omfatter utslipp av

- inntil 8,2 tonn stoff i gul underkategori 2,
- anslagsvis 137 tonn stoff i gul underkategori 1,
- anslagsvis 377 tonn stoff i gul kategori uten underkategori og
- anslagsvis 397 tonn stoff i grønn kategori.

Ved ruting av væsker fra vedlikeholdsarbeidene til lagerceller gjelder krav til oljeinnhold i fortreningsvann som slippes gitt i aktivitetsforskriften § 60b. Equinor skal minimalisere oljeinnholdet i vannet som slippes ut gjennom å tilstrebe lang oppholdstid i lagercellene og ha rutiner for overvåking og drift som sikrer at minst mulig olje rives med fortreningsvannet.

Tillatelsen gis etter forurensningsloven § 11, jf. § 16.

Hvis Equinor ikke har tatt i bruk hele eller vesentlige deler av tillatelsen innen ett år etter at tillatelsen ble gitt, skal Equinor informere Miljødirektoratet om dette. Vi vil da vurdere om tillatelsen fortsatt skal gjelde, eller om den skal endres eller trekkes tilbake.

Equinor skal betale et gebyr for Miljødirektoratets saksbehandling. Gebyret fastsettes til 23 700 kroner. Vedtaket om gebyr gjøres med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-4.

2 Kort om bakgrunnen for saken

2.1. Equinors søknad

Equinor skal i perioden mai - juli 2026 gjennomføre coiled tubing-operasjoner i opptil fem brønner på Snorre B. Væsker fra operasjonene skal ledes til testseparator og videre til produsertvannanlegget. Dette gir en viss risiko for separasjonsutfordringer og forhøyde konsentrasjoner av olje i vannet. Dersom det ikke oppnås akseptabel separasjon og rensing av vannet på Snorre B, vil det bli behov for å sende vannet med oljeinnhold til lagercellene på Statfjord B eller C, slik at olje og vann kan separeres over tid der før utslipp. Hvorvidt vannet eventuelt vil bli sendt til Statfjord B eller C, avhenger av om operasjonene vil bli gjennomført under den planlagte revisjonsstansen på Statfjord B i mai - juni 2026 eller senere.

Søknaden omfatter utslipp av inntil 8 200 kg stoff i gul underkategori 2, 137 tonn stoff i gul underkategori 1, 377 tonn stoff i gul kategori uten underkategori og 397 tonn stoff i grønn kategori. Det vil totalt bli brukt ca. 35 000 m³ væske i forbindelse med operasjonene, herav er ca. 32 000 m³ sjøvann.

Kjemikaliet i gul underkategori 2 har betegnelsen B282 og brukes til å smøre mediet og redusere friksjon. Kjemikaliet er vannløselig og vil følge produsertvannet til sjø. Den aktive komponenten i kjemikaliet er en polyakrylamid-forbindelse som er lite giftig og ikke akkumulerende, men lite bionedbrytbar.

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 søknader om tillatelser etter forurensningsloven, legger vi prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-10 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 relevante forskrifter gitt etter forurensningsloven og produktkontrollloven.

3. Miljødirektoratets vurdering

3.1. Begrunnelse for vedtaket

Miljødirektoratet gir tillatelse til økte utslipp av kjemikalier i gul og grønn kategori på Statfjord i forbindelse med planlagte coiled tubing-operasjoner i brønner på Snorre B.

Etter Miljødirektoratets vurdering, vil ikke de økte utslippene av kjemikalier som omfattes av tillatelsen medføre uakseptabel miljøpåvirkning. Vannet som eventuelt mottas fra Snorre B vil bli

blandet med fortreningsvann i lagerceller på en av Statfjord-plattformene og vil slippes ut over tid i takt med at lagercellene fylles med produsert olje.

Oljeinnholdet i fortreningsvann som slippes ut fra lagercellene på Statfjord-plattformene er lavt under normal drift, og vi legger til grunn at det ikke vil øke nevneverdig som følge av økt tilførsel av vann fra Snorre B.

Saken er tilstrekkelig opplyst til at vedtak kan treffes jf. forvaltningsloven § 17. Miljødirektoratet vurderer kunnskapsgrunnlaget som tilstrekkelig, jf. naturmangfoldloven § 8, og de tillatte utslippene vil etter vår vurdering ikke påvirke naturmangfoldet i nevneverdig grad eller komme i konflikt med forvaltningsmålene i §§ 4 og 5. Vi foretar derfor ingen nærmere vurdering i henhold til naturmangfoldloven §§ 9-10.

3.2 Begrunnelse for vilkår og krav

3.2.1 Utslipp av kjemikalier

Krav til testing, kategorisering, miljøvurdering og valg av kjemikalier er gitt i aktivitetsforskriften §§ 62-65. Krav til bruk av kjemikalier er gitt i aktivitetsforskriften § 66.

Kjemikaliemengdene som forventes på bli sluppet ut på Statfjord i forbindelse med de planlagte brønnoperasjonene på Snorre B er basert på andel stoff i hver fargekategori i handelsprodukter angitt i søknaden. Selv om det ikke kan utelukkes en viss biologisk nedbrytning av vannløselige organiske komponenter mens vannet oppholder seg i lagercellene, legger vi til grunn at alle kjemikalier som følger med vannet fra Snorre B vil bli sluppet ut.

Stoff i gul underkategori 2

Miljødirektoratet gir tillatelse til utslipp av inntil 8,2 tonn stoff i gul underkategori 2. Siden utslippene vil fordele seg over tid, og ikke inneholder forbindelser som er bioakkumulerbare eller giftige for marine organismer, forventes ikke det tillatte utslippet å medføre uakseptabel miljøpåvirkning.

Stoff i gul underkategori 1 og uten underkategori

Utslipp av stoff i gul kategori uten underkategori og gul underkategori 1 tillates i det omfanget som er nødvendig for å gjennomføre tillatte aktiviteter. Anslått utslipp er 137 tonn stoff i gul underkategori 1 og 377 tonn stoff i gul kategori uten underkategori.

Hvis mengdene øker betydelig ut over de anslåtte mengdene, skal Equinor sende informasjon til Miljødirektoratet. Vi vil da vurdere om det er nødvendig å endre tillatelsen.

Stoff i grønn kategori.

Utslipp av stoff i grønn kategori tillates i det omfanget som er nødvendig for å gjennomføre tillatte aktiviteter. Anslått utslipp er 397 tonn og utgjøres i sin helhet av monetylenglykol (MEG), som er lett nedbrytbart og ikke giftig for marine organismer.

Hvis mengden øker betydelig ut over den anslåtte mengden, skal Equinor sende informasjon til Miljødirektoratet. Vi vil da vurdere om det er nødvendig å endre tillatelsen.

4. Saksgang

Miljødirektoratet har behandlet søknaden i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Saken har vært forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5 og 36-7, med frist 27. mars 2026 for å gi uttalelser. Ingen uttalelser til søknaden ble mottatt.

5. Klageadgang

Equinor og andre med rettslig klageinteresse kan klage på 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. Miljødirektoratet sender kopi av dette brevet med vedlegg til berørte i saken.

Hilsen
Miljødirektoratet

Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Ann Mari Vik Green
seksjonsleder

Bjørn A. Christensen
sjefingeniør

Kopi til:

Norges Fiskarlag
Fiskeridirektoratet
Föreningen Greenpeace Norden
Havforskningsinstituttet
Kystverket
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