



Ny offentlig høring af miljøkonsekvensrapport for udbygning, drift og afvikling af Hejre-feltet i Nordsøen

Energistyrelsen igangsætter offentlig høring af den opdaterede miljøkonsekvensrapport for udbygning og drift af Hejre-feltet i Nordsøen. Høringen gennemføres som følge af en afgørelse fra Energiklagenævnet.

Baggrund

Energistyrelsen godkendte den 26. april 2024 den reviderede udbygningsplan for Hejre-feltet i Nordsøen på baggrund af blandt andet en miljøkonsekvensrapport, der var i offentlig høring i perioden fra 30. juni 2023 til 1. september 2023.

Energiklagenævnet ophævede den 11. november 2025 Energistrelsens godkendelse af den reviderede udbygningsplan for Hejre-feltet og hjemviste sagen til fornyet sagsbehandling. Energiklagenævnet fandt, at den udarbejdede miljøkonsekvensrapport ikke var egnet til at udgøre det fornødne beslutningsgrundlag, da den ikke indeholdt en beskrivelse af projektets afledte effekt på klimaet som følge af afbrænding af de kulbrinter, som indvindes ved udnyttelse af tilladelsen.

Ansøgeren, INEOS E&P A/S, har, som følge af Energiklagenævnets afgørelse, udarbejdet et tillæg, der beskriver projektets afledte effekt på klimaet ved afbrænding af de producerede kulbrinter fra projektet. Derudover er der foretaget mindre justeringer til projektet, som fremgår af bilag 1 til miljøkonsekvensrapporten. Justeringerne er desuden indarbejdet i miljøkonsekvensrapporten.

Projektet

Hejre-projektet omfatter bl.a. konstruktion og installation af et ubemandet topsidemodul på det eksisterende Hejre-fundament, klargøring af tre eksisterende brønde samt etablering af en ca. 33 km lang multifaserørledning fra Hejre-plattformen til Syd Arne-plattformen. Hejre-feltet forventes derefter at være i produktion i en periode på op til 19 år.

Høringsmateriale

Sammen med et resumé af ansøgningen fra INEOS E&P A/S er der vedlagt en opdateret miljøkonsekvensrapport, som belyser miljøpåvirkninger fra udbygning, drift og afvikling af Hejre-feltet samt et bilag, som beskriver opdateringerne i miljøkonsekvensrapporten. Tillægget, som beskriver projektets afledte klimaeffekter ved afbrænding af de producerede kulbrinter, er desuden vedlagt. Derudover er der vedlagt en Espoo-rapport, som belyser eventuelle grænseoverskridende miljøpåvirkninger fra projektet i Danmark.

Kontor/afdeling

Center for Geoenergi og
Lagring

Dato

30. januar 2026

J nr. 2025 – 16966

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

www.ens.dk



Følgende materiale er tilgængeligt:

- Miljøkonsekvensrapport og bilag (inklusive scope 3-tillæg)
- Resumé af ansøgning
- Engelsksprogede versioner
- Espoo-rapporter (grænseoverskridende påvirkninger)

Miljøkonsekvensrapporten med tilhørende bilag er fremlagt for offentligheden fra den 30. januar 2026 til den 2. marts 2026, og sendt til de danske myndigheder og organisationer.

Dokumenterne er tilgængelige på www.hoeringsportalen.dk.

Bemærkninger og kontakt

Eventuelle bemærkninger til vurderingen af miljøpåvirkningerne i Danmark eller til de grænseoverskridende miljøpåvirkninger af Hejre-projektet, bedes sendt til Energistyrelsen på ens@ens.dk med kopi til indvindingsekr@ens.dk eller pr. post til Carsten Niebuhrs Gade 43, 1577 København V, **senest den 2. marts 2026**.

Oplysninger om miljøkonsekvensrapport og bilag kan fås ved henvendelse til Energistyrelsen på indvindingsekr@ens.dk.