



PETROLEUMSTILSYNET

Equinor Energy AS
Postboks 8500 Forus

4035 Stavanger

Vår saksbehandler
Anita Oplenskedal

Deres ref.
AU-TPD-DW-ED-00434

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Ptil 2020/1250/AO

Dato
01.07.2020

Samtykke til leteboring på 7 fjell, NO 34/7-37, med Deepsea Atlantic

Vi viser til deres søknad 12. juni 2020 om samtykke til boring av letebrønn 34/7-37 med boreinnretningen Deepsea Atlantic.

I medhold av forskrift om styring og opplysningsplikt i petroleumsvirksomheten og på enkelte landanlegg (styringsforskriften) § 25 fjerde ledd bokstav b gis dere samtykke til leteboring brønn 34/7-37 i utvinningstillatelse 089 med Deepsea Atlantic.

Samtykket gis blant annet på bakgrunn av dokumentasjonen som er innsendt i forbindelse med søknaden og dokumentasjon knyttet til samsvarsuttalelsen (SUT) for Deepsea Atlantic, med de forutsetningene og forpliktelsene samsvarsuttalelsen representerer for reder og operatør.

Behandlingen av søknaden om samtykke koordineres av oss, se veiledning til styringsforskriften § 26. I tråd med dette er søknaden forelagt Miljødirektoratet og Fylkesmannen i Rogaland. Miljødirektoratet har opplyst at de ikke har kommentarer til at samtykke blir gitt. Direktoratets vedtak følger for øvrig av eget brev. Fylkesmannen i Rogaland har heller ingen kommentarer til at samtykke blir gitt.

Vedtaket kan påklages etter forvaltningsloven § 28. Fristen er tre uker fra mottak av dette brevet. En eventuell klage skal sendes til oss. Nærmere opplysninger om klageadgangen kan fås hos oss.

Vedtaket skal gjøres kjent for arbeidstakernes tillitsvalgte, deriblant verneombudene, jf. arbeidsmiljøloven § 18-6 åttende ledd.

Med hilsen

Rune Solheim e.f.
Fungerende tilsynsleder

Anita Oplenskedal
seniorrådgiver

Dette brevet er godkjent elektronisk i Petroleumstilsynet og har derfor ingen signatur

Vedlegg: Uttalelse til søknad fra Miljødirektoratet
Uttalelse til søknad fra Fylkesmannen i Rogaland

Kopi til:

Miljødirektoratet

Fylkesmannen i Rogaland

Postboks 5672 Sluppen

Postboks 59

Trondheim

Stavanger