



PETROLEUMSTILSYNET

**Equinor Energy AS**  
Postboks 8500 Forus

4035 Stavanger

Vår saksbehandler  
**Bjørnar Heide**

Deres ref.  
2021-010726

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)  
Ptil 2021/1910/BHE

Dato  
02.02.2022

## **Samtykke til leteboring av brønn 35/10-8 S i Utvinningstillatelse 293B med Deepsea Stavanger**

Vi viser til deres søknad 10.12.2021 om samtykke til leteboring på PL 293 B 35/10-8 S Kveikje n Roll med Deepsea Stavanger.

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 av brønn 35/10-8 S «Kveikje n`Roll» i Utvinningstillatelse 293B med Deepsea Stavanger.

Samtykket gis blant annet på bakgrunn av dokumentasjonen som er innsendt i forbindelse med søknaden og dokumentasjon knyttet til samsvarsuttalelsen (SUT) for Deepsea Stavanger, 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 Statsforvalteren i Rogaland. Miljødirektoratet har opplyst at de ikke har kommentarer til at samtykke blir gitt. Direktoratets vedtak følger for øvrig av eget brev. Statsforvalteren 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

Kjell Marius Auflem e.f.  
*tilsynsleder*

Bjørnar Heide  
*sjefingeniør*

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

Vedlegg: 2

Kopi til:

Statsforvalteren i Rogaland  
Miljødirektoratet

Postboks 59  
Postboks 5672 Sluppen

Stavanger  
Trondheim