



PETROLEUMSTILSYNET

Equinor Energy AS
Postboks 8500 Forus

4035 STAVANGER

Vår saksbehandler
Roar Sognnes

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Ptil 2018/1373/RSo

Dato
19.11.2018

Samtykke til å ta i bruk Songa Endurance for boring, komplettering og slissegjenbruk på brønn 31/2 D-7 BY1H/BY2H/BY3H

Vi viser til deres søknad om samtykke til bruk av Songa Endurance på feltet Troll olje, brønn 31/2 D-7 BY1H/BY2H/BY3H, der det inngår bruk av metoden Controlled Mud Level, CML.

I medhold av forskrift om styring og opplysningsplikt i petroleumsvirksomheten og på enkelte landanlegg (styringsforskriften) § 25, tredje ledd bokstav a, gis dere samtykke til bruk av innretningen Songa Endurance for produksjonsboring, komplettering og slissegjenbruk på feltet Troll olje, brønn 31/2 D-7 BY1H/BY2H/BY3H, der det inngår bruk av metoden Controlled Mud Level, (CML).

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

Behandlingen av søknaden om samtykke koordineres av oss, se veiledningen 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

Kjell M. Auflem e.f.
tilsynsleder

Roar Sognnes
Sjefingeniør

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

Vedlegg: 2