



PETROLEUMSTILSYNET

Aker BP ASA
Postboks 65

1324 Lysaker

Vår saksbehandler
Eirik Duesten

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Ptil 2018/1290/ED

Dato
22.11.2018

Samtykke til leteboring på 24/9-M-4 H, AH, BY1H, BY2H, Frosk Test Producer i PL 340 / PL 869 med Scarabeo 8

Vi viser til deres søknad 4.10.2018 om samtykke til leteboring i Alvheim/Bøyla området med Scarabeo 8.

I medhold av forskrift om styring og opplysningsplikt i petroleumsvirksomheten og på enkelte landanlegg (styringsforskriften) § 25 fjerde ledd bokstav b gis dere samtykke til lete- og produksjonsboring på 24/9-M-4 H, AH, BY1H, BY2H på feltet Bøyla med Scarabeo 8.

Slik som kommunisert i behandlingen av dette samtykket, ber vi om en egen søknad i henhold til styringsforskriften § 25 tredje ledd bokstav a i forbindelse med å starte testproduksjonen for den aktuelle brønnen.

Samtykket gis blant annet på bakgrunn av dokumentasjonen som er innsendt i forbindelse med søknaden og dokumentasjon knyttet til samsvarsuttalelsen (SUT) for Scarabeo 8, 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

Audun Kristoffersen e.f.
fungerende tilsynsleder

Eirik Duesten
sjefingeniør

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