



PETROLEUMSTILSYNET

Aker BP ASA
Postboks 65

1324 Lysaker

Vår saksbehandler
Roger L. Leonhardsen

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Ptil 2019/605/RLL

Dato
25.6.2019

Samtykke til boring av brønn 25/1-S-1 H, AY1H, AY2H (Skogul)

Vi viser til vårt vedtak om samtykke i denne saken, datert 17.6.2019. Dette vedtaket refererte til feil hjemmel i regelverket. Derfor sender vi et nytt vedtak med riktig hjemmel.

Vi viser til deres søknad 29. april om samtykke til bruk av Deepsea Nordkapp for boring av produksjonsbrønn 25/1-S-1 H, AY1H, AY2H på Skogul-feltet.

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 Deepsea Nordkapp for produksjonsboring på Skogul-feltet .

Samtykket gis blant annet på bakgrunn av dokumentasjonen som er innsendt i forbindelse med søknaden og dokumentasjon knyttet til samsvarsuttalelsen (SUT) for Deepsea Nordkapp, 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 kommentarer til søknaden om samtykke er vedlagt. Fylkesmannen i Rogaland har 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

Erik Hörnlund e.f.
tilsynsleder

Roger L. Leonhardsen
sjefingeniør

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

Kopi:

Miljødirektoratet	Postboks 5672 Sluppen	7485	TRONDHEIM
Fylkesmannen i Rogaland	Postboks 59	4001	Stavanger