



PETROLEUMSTILSYNET

Aker BP ASA  
Postboks 65

1324 Lysaker

Vår saksbehandler  
Roar Sognnes

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)  
Ptil 2022/635/RSO

Dato  
19.05.2022

## Samtykke til bruk av Deepsea Nordkapp for boring av 6507/5-A-3 AH Idun Tunge på Skarv

Vi viser til deres søknad datert 4.4.2022 om samtykke til bruk av Deepsea Nordkapp for produksjonsboring av 6507/5-A-3 AH Idun Tunge på Skarv 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 og komplettering av brønn 6507/5-A-3 AH Idun Tunge på Skarv 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 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

Erik Hørnlund e.f.  
*tilsynsleder*

Roar Sognnes  
*sjefingeniør*

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

Vedlegg: 1

Kopi til:

Statsforvalteren i Rogaland  
MILJØDIREKTORATET

Postboks 59  
Postboks 5672 Sluppen

Stavanger  
Trondheim