



PETROLEUMSTILSYNET

**Aker BP ASA**  
Postboks 65

1324 Lysaker

Vår saksbehandler  
**Roar Sognnes**

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)  
**Ptil 2021/553/RSo**

Dato  
**29.04.2021**

## **Samtykke til bruk av Deepsea Nordkapp for boring av grunn gass pilot på King Lear**

Vi viser til deres søknad 22.03.2021 om samtykke til bruk av Deepsea Nordkapp for boring av 2/4-U-77 grunn gass pilot hull på King Lear feltet i PL146/333.

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 boring av 2/4-U-77 grunn gass pilot hull på King Lear 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: 2

Kopi til:

Statsforvalteren i Rogaland  
Miljødirektoratet

Postboks 59  
Postboks 5672 Sluppen

Stavanger  
Trondheim