



PETROLEUMSTILSYNET

Lundin Norway AS  
Postboks 247

1326 LYSAKER

Vår saksbehandler  
Oddvar Fattnes

Deres ref.  
2017/004772

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)  
Ptil 2017/1280/EiSo/OFa

Dato  
4.1.2018

### **Samtykke til bruk av boreriggen COSL Innovator til boring av letebrønn 16/4-11 i utvinningstillatelse 359**

Vi viser til deres søknad 30.11.2017 om samtykke til bruk av COSL Innovator på feltet utvinningstillatelse 359.

I medhold av forskrift om styring og opplysningsplikt i petroleumsvirksomheten og på enkelte landanlegg (styringsforskriften) § 25, fjerde ledd bokstav b, gis dere samtykke til leteboring av brønn 16/4-11 inkludert mulig sidesteg med COSL Innovator.

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

Odd Rune Skilbrei e.f.  
tilsynskoordinator

Oddvar Fattnes  
sjefingeniør

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

Vedlegg: 2

Kopi:

Miljødirektoratet                      Postboks 5672 Sluppen    7485    TRONDHEIM

Fylkesmannen i Rogaland    Postboks 59                      4001    Stavanger