



PETROLEUMSTILSYNET

Lundin Energy Norway AS
Postboks 247

1326 LYSAKER

Vår saksbehandler
Lars Melkild

Deres ref.
ProArc-009315

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Ptil 2021/822/LMe

Dato
17.06.2021

Samtykke til boring og formasjonstesting av brønnene 16/1-34 S og 16/1-34 A (PL 167) med boreriggen Deepsea Stavanger

Vi viser til deres søknad 11.5.2021 om samtykke til leteboring og formasjonstesting i produksjonslisens PL167 med boreriggen Deepsea Stavanger.

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 og formasjonstesting av brønnene 16/1-34 S og 16/1-34 A i PL167 med Deepsea Stavanger.

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

Odd Rune Skilbrei e.f.
tilsynsleder

Lars Melkild
sjefingeniør

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

Vedlegg: 1

Kopi til:

Miljødirektoratet
Statsforvalteren i Rogaland

Postboks 5672 Sluppen
Postboks 59

Trondheim
Stavanger