



PETROLEUMSTILSYNET

Lundin Energy Norway AS
Postboks 247

1326 LYSAKER

Vår saksbehandler
Lars Melkild

Deres ref.
ProArc-008902

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Ptil 2021/145/LMe

Dato
15.02.2021

Samtykke til bruk av boreriggen West Bollsta til komplettering av brønn 16/1-CA-1 H Rolvsnes på lisens 338 C

Vi viser til deres søknad 19.01.2021 om samtykke til bruk av West Bollsta til komplettering av brønn 16/1-CA-1H på feltet Rolvsnes.

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 West Bollsta *for komplettering* av brønn 16/1-CA-1H på feltet Rolvsnes i lisens 338C.

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

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:
Statsforvalteren i Rogaland
Miljødirektoratet

Postboks 59, 4001 Stavanger
Postboks 5672 Torgarden, 7485 Trondheim