



PETROLEUMSTILSYNET

Vår Energi AS  
Postboks 101 Forus

4064 STAVANGER

Vår saksbehandler  
Leif J Dalsgaard

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)  
Ptil 2019/916/LJD

Dato  
9.8.2019

### **Samtykke til bruk av Island Constructor for brønnintervensjon i brønnene 7122/7-C-1 AH og 7122/7-C-4 H i PL 229**

Vi viser til deres søknad om samtykke til bruk av Island Constructor for brønnintervensjon på Goliat-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 Island Constructor for brønnintervensjon i brønnene 7122/7-C-1 AH og 7122/7-C-4 H på Goliat-feltet, PL 229.

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

Leif J Dalsgaard  
kontaktperson

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

Vedlegg: 2

Kopi:

Fylkesmannen i Rogaland	Postboks 59	4001	Stavanger
Miljødirektoratet	Postboks 5672 Sluppen	7485	Trondheim