



STATOIL ASA

Forusbeen 50
4035 STAVANGER

NVE

Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Deres ref. Vår ref. Saksbehandler Vår dato
Saksnr. Saksnr. 2015/22 Bjørn A. Aadnesen 15.01.2015
 Løpenr. xx/2015 Tlf. 913 12 203
 Arkivkode S01

Høring av konsekvensutredning – Utbygging og drift av Johan Sverdrup feltet i Nordsjøen

Kommunestyret har gitt rådmann fullmakt til å gi en positiv uttalelse til den aktuelle høringen både til Statoil og NVE.

Konsekvensutredningen inneholder to deler: En egen plan for utbygging og drift (PUD) og en plan for anlegg og drift (PAD). Johan Sverdrup feltet vil bli utbygget i flere faser. Første fase med oppstart av produksjon er anslått til siste halvdel av 2019, og for videre påkobling av de andre tre feltene; Gina Krog, Edvard Grieg og Ivar Aasen innen 2022.

Eksport av olje og gass vil skje gjennom nye rørledninger til henholdsvis Mongstad og Kårstø.

Dette kjempestore prosjektet har store samfunnsmessige konsekvenser for Oljenasjonen Norge som berører miljø, naturressurser, verdiskaping og skatteinntekter til de berørte kommunene på Vestlandet:


- Ved å forsyne de de aktuelle petroleumfeltene med strøm fra land er det beregnet en besparelse i offshore CO₂-utslipp på ca. 19 mill. tonn CO₂ i feltets levetid. I gjennomsnitt ca. 60 000 tonn CO₂ pr. år.
- I første utbyggingsfase er det beregnet en regional verdiskaping på Haugalandet på ca. 365 millioner 2014-kroner pr. år. Tysvær og de kommunene som krysses av likestrømskablene vil det ved fullt utbygd anlegg kunne skrives ut eiendomsskatt for ca. 20 mill. 2014-kroner pr. år.
- Det foreligger oversikter over svært verdifulle områder for biologisk produksjon i Nordsjøen. Det er ikke registrert slike områder innenfor Johan Sverdrup feltet sitt influensområde, og det er heller ikke registrert spesielt sårbare gyte- eller

oppvekstområder for fisk ved eller rundt utbyggingsfeltet. Videre viser konsekvensutredningen gjennom en modellberegning av et worst-case-senario at uheldig utslipp av produsert vann til sjø vil være små og ikke målbare på populasjonsnivå for verdifulle og sårbare ressurser. Heller ikke utslipp av borekaks fra feltet vil overstige grenseverdiene som er satt.

- Den samlede inntekt av produksjon, i første fase av Johan Sverdrup feltet, er beregnet til ca. 1 000 milliarder 2014-kroner over 50 år. Samlede kostnader til investering og drift, fase 1, utgjør ca. 280 milliarder 2014-kroner.
- Beregnede nasjonale sysselsettingseffekter av utbyggingsfasen av Johan Sverdrup fase 1, er anslått til ca. 51 000 årsverk, fordelt over 13 år i perioden 2014-2019. Når det gjelder driftsfasen i fase 1 er det beregnet at utbyggingen genererer inntil 2 700 årsverk.

Utsira kommunestyre deler de oppfatninger som tilkjennegis i konsekvensutredningen om at dette kjempestore prosjektet vil generere et behov for store vare- og tjenesteleveranser fra norsk næringsliv, som igjen vil kunne gi stor verdiskaping og positive sysselsettingseffekter for norske bedrifter og det norske samfunn som helhet i mange år framover.

For Utsira kommunestyre 15.01.2015



Bjørn A. Aadnesen
Rådmann