

Vår dato
2015-10-26

Vår referanse
AU-JS-00119

Vår saksbehandler
Øyvind Bergvoll

Deres dato
2015-08-05

Deres referanse
15/1314

Side 1 av 1

Olje- og energidepartementet
v/ postmottak@oed.dep.no

KVU for forsyning av økt kraftforbruk på Haugalandet - høringsuttalelse

Vi viser til deres høringsbrev datert 05.08.2015 og høringsmøtet den 24. september 2015. OED har innvilget Statoil forlenget høringsfrist til den 26. oktober.

Vi vil innledningsvis berømme Statnett for en vel gjennomført KVU prosess. Vårt inntrykk er at aktørene i regionen, Statoil inklusive, er blitt involvert i prosessen, har blitt lyttet til og har fått komme med innspill til utredningen.

Statoil er i dag en stor skiper av gass fra Kårstø. Gassprosesseringsanlegget på Kårstø er følsomt for kortvarige spenningsvariasjoner i kraftforsyningen og vi har erfart flere avbrudd som følge av dette. Det er viktig at Statnett tar hensyn til dette ved planleggingen av nettet og senere også i bygge- og driftsfasen.

OED godkjente i august 2015 utbyggingsplanene for Johan Sverdrup-feltet. Feltet skal forsynes med strøm fra land og forventes i første fase (2019-2022) å ha et maksimalt forbruk referert Kårstø i størrelsesorden 115 MW. Senest i 2022 skal det etableres en områdeløsning for strøm til alle feltene på Utsirahøyden. I konsekvensutredningen som lå til grunn for Johan Sverdrup sin konsesjonssøknad og plan for anlegg og drift (PAD) for kraft fra land anleggene, var totalforbruket forventet å kunne bli opp til 300 MW i fase 2. Prognosene for kraftforbruket tilsier fremdeles at dette kan bli opp til 300 MW.

Statoil har hatt regelmessig kontakt med Statnett om utviklingen i planene for Johan Sverdrup-feltet, og så langt vi kan se er innspillene også gjenspeilet i analysene.


Statnett viser til at dagens nett, med noen mindre investeringer, gir n-1 leveringssikkerhet til eksisterende forbruk på Haugalandet i tillegg til Johan Sverdrup-feltet/Utsirahøyden, Norsk Hydros pilot anlegg samt industriparken som planlegges i Gismarvika. For å legge til rette for ny industriutvikling utover dette, uten at leveringssikkerheten for øvrige forbrukere svekkes, er det nødvendig å styrke forsyningen til Haugalandet. Det er derfor viktig at Statnett viderefører planleggingsarbeidet for en styrket forsyning slik at nødvendige forsterkninger kan stå klar når behovet er der.

For Statoil er det svært viktig å få frem at den økte risikoen for avbrudd som en ombygging av eksisterende ledninger medfører for våre anlegg, etter vår mening ikke er akseptabel. Den anbefalte løsningen med en ny ledning inn til området ivaretar dette hensynet på en etter vår mening god måte. For å sikre at den beste løsningen miljømessig, teknisk og økonomisk velges, støtter vi Statnett i at det er fornuftig å modne to alternativer videre.

Oppsummert mener vi at KVUen synliggjør behovet for en styrket forsyning til Haugalandet på en god måte.

Med vennlig hilsen

Statoil ASA



Ragne Grøtterud

Vice President Electrical & Automation Technology