

Vår dato
2015-12-10

Vår referanse
AU-TPD TEX-00185

Vår saksbehandler
Øyvind Bergvoll

Deres dato
2015-10-07

Deres referanse
15/1495

Side 1 av 1

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

Konseptvalgutredning (KVU) for bedre leveringspålitelighet i kraftforsyningen til Nyhamna - Høringsuttalelse

Vi viser til deres høringsbrev datert 07.10.2015 og høringsmøtet i Molde den 24. november 2015.

Statoil markedsfører ca. to tredjedeler av all gass fra norsk sokkel og har gjennom sitt eierskap i feltene Ormen Lange, Aasta Hansteen og rørledningen Polarled, betydelige interesser i stabil drift for Nyhamna anlegget. Vår høringsuttalelse fokuserer derfor på viktigheten av en robust og pålitelig strømforsyning til Nyhamna og hva dette betyr for norsk gasseksport generelt.

Gass er en av Norges viktigste eksportvarer og representerer en årlig eksportverdi på ca. 230 milliarder kroner. Nyhamnas viktighet som gassknutepunkt kan illustreres med at i størrelsesorden 20 % av all norsk rørgass eksporteres via Nyhamna og at Nyhamna alene leverer ca. 20% av Storbritannias årlige gassforbruk. En sikker strømforsyning til anlegget på Nyhamna er således ikke bare viktig for Nyhamna, men også for norsk gasseksport generelt.

Det er stor oppmerksomhet i Europa om viktigheten av en sikker energitilgang. «Energy security» er blitt en av hovedpillarene i EUs Energiunion. Norge leverer 20-25% av EU's gassbehov og er ansett som en langsiktig og pålitelig gassleverandør. Norsk gass spiller en viktig rolle i å sikre Europas energiforsyning.

Norske gassleveranser er imidlertid sårbare for utfall av de norske eksportterminalene. I januar 2015 fikk vi en kraftig påminnelse om dette da flere uavhengige hendelser førte til en reduksjon i norsk gasseksport på 30-40 % over flere dager. Slike hendelser kan skape usikkerhet om Norges evne til å oppfylle sine forpliktelser og er alvorlig både for europeiske forbrukere og for norsk gasseksport. For å unngå svekket tiltro til sikkerheten i norsk gassforsyning er det avgjørende at gasseksportterminalene har høy regularitet støttet av pålitelig strømforsyning.

Påliteligheten i kraftforsyningen til Nyhamna har etter oppstarten av anlegget i 2007 ikke vært akseptabel. Statnetts konklusjon i KVUen om en trinnsvis utbygging av nettet til Nyhamna er bekymringsfull ettersom den ikke vil løse Nyhamnas behov for en robust og trygg kraftforsyning.

Statoil imøteser på denne bakgrunn et vedtak med en klar forpliktelse til å fullføre en fullverdig N-1 løsning for kraftforsyning til Nyhamna så snart som mulig.

For spesifikke kommentarer til selve KVUen viser vi til Shell (som operatør av Ormen Lange / Nyhamna anleggene) sin høringsuttalelse.

Med vennlig hilsen
Statoil ASA



Ragne Grøtterud
Vice President Electrical & Automation Technology