

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Vår dato: 2015-10-05

Vår ref.: 15/1314

Vår kontakt:

T:

Deres dato:

Deres ref.:

Side 1 av 1

Høring – Statnetts konseptvalgutredning for forsyning av økt kraftforbruk på Haugalandet

Det vises til OEDs høring av Statnett SFs konseptvalgutredning for forsyning av økt kraftforbruk på Haugalandet.

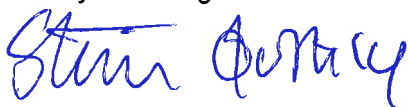
Utredningen er relevant i forhold til Hydros mulighet for en økning i aluminiumsproduksjonen ved metallverket på Karmøy i fremtiden. Statnett legger til grunn at et fullskalaanlegg gir behov for økt nettkapasitet. Problemstillingen viser utfordringen når myndighetsbehandling og bygging av nett kan ta vesentlig lengre tid enn å bygge en ny produksjonslinje ved metallverket.

Hydro ønsker å legge til rette for økt aluminiumsproduksjon i Norge. Idriftsettelse av pilotanlegg på Karmøy med en mer energieffektiv teknologi planlegges tidligst i andre halvdel av 2017 og endelig byggebeslutning planlegges tidligst våren 2016. Mulighet for fullskalaanlegg på Karmøy skal vurderes, men en realisering vil forutsette at markedsforhold og -utsikter tillater utvidelse samt en vellykket testperiode for pilotanlegget.

For Hydro vil det være viktig at en akseptabel forsyningssikkerhet for eksisterende og nye anlegg er styrende for nettutviklingen. Det er videre viktig at det i nettutviklingen fokuseres på kostnadseffektive nettløsninger samt at en søker tidseffektive prosesser knyttet til myndighetsbehandling og bygging. Tidkrevende myndighetsbehandling for nettløsning innebærer at prosessen må starte nå for å legge til rette for en utvidelse på Karmøy.

Statnett vurderer i konseptvalgutredningen ulike alternativer for å øke overføringsevnen i nettet på Haugalandet, og ny ledning fra Blåfalli løser ifølge Statnett behovet best og er den foretrukne løsningen. Hydro mener at Statnetts prefererte løsning har egenskaper som synes dekkende for Hydros behov for forsyningssikkerhet gjennom anleggsperioden og på lang sikt. Hydro legger til grunn at Statnetts og konsesjonsmyndighetenes vurderinger i forhold til kostnader og miljøhensyn gir en samfunnsmessig optimal løsning.

Med vennlig hilsen
for Hydro Energi AS



Stein Øvstebø

Leder Kraftsystem & Nett