



HYDRO

Statnett SF
PB 4904 Nydalen
0423 Oslo

Vår dato: 2017-05-31
Vår saksbehandler: Fredrik Kühn
Side 1 av 1

Høringsuttalelse til nettutviklingsplan 2017

Viser til utkast av Nettutviklingsplan 2017 som ble sendt på høring 26. april 2017, med frist for innspill 31. mai. Hydros høringsinnspill avgis under.

Vi er positiv til Statnetts involvering av aktørene i nettutviklingsprosessen herunder gjennomføring av høringer og regionale møter. Det er avgjørende at Statnett er transparent mhp samfunnsøkonomiske analyser og presentasjon av viktige forhold og prioriteringer rundt den samlede investeringsporteføljen og de enkelte prosjektene.

Det er meldt en betydelig økning av tariffen for kraftintensiv industri på grunn av implementering av nettutviklingsplanen, noe som er utfordrende for en globalt konkurranseutsatt industri. Kostnadseffektiv utvikling og gjennomføring av prosjektene er dermed av avgjørende betydning. Utsettelse av prosjekter i tid bør fortsatt vurderes dersom prosjekter ikke er kritiske for forsyningssikkerheten. Statnett bør i NUP 2017 presentere innsats, resultater og potensial i Statnetts kostnadsreduksjonsprogram.

Statnett bør starte prosessen med en forsterket nettløsning fra Sogndal stasjon til Indre Sogn, med sikte på å forsterke forsyningssikkerheten, samt tilrettelegge for ny kraftproduksjonskapasitet i området. Statnetts strategi for arbeid med SKL-ringen synes å samsvare med Hydro og andre aktørers planer for industriutvikling på Haugalandet.

Statnett adresserer at økt kabelkapasitet til Danmark, Tyskland eller Storbritannia, utover de to igangsatte prosjektene, kan bli samfunnsøkonomisk lønnsomt og dermed aktuelt etter 2025. Hydro mener fortsatt at nye kabelprosjekter bør avvente operativ erfaring fra de to vedtatte mellomlandsforbindelsene til Storbritannia og Tyskland, samt andre nye forbindelser mellom Norden og kontinentet de neste årene. Videre bør Statnett vektlegge den usikkerheten som knytter seg til utviklingen av energimarkedene og kraftpriser i årene framover, blant annet i lys av betydelig utvikling innen ulike teknologier og investeringskostnader, som vil ha vesentlig betydning for den samfunnsøkonomiske lønnsomheten i nye kabelprosjekter.

Med hilsen
for Hydro Energi AS

Stein Øvstebø
Leder Kraftsystemer, Nett og Konesjoner