

Olje- og energidepartementet

Vår dato 13.10.2023

Deres dato: 16.08.2023

Vår referanse Christine Kaaløy

Deres referanse 23/1430

Høringssvar KVV for nettførsterkning mellom Sørlandet og Østlandet

Vi viser til Statnett sin konseptvalgutredning (KVV) for nettførsterkning mellom Sørlandet og Østlandet som Olje- og energidepartementet har sendt på høring.

Statnett har vurdert ulike alternativer for å knytte til store mengder forbruk på Østlandet og Sørlandet, samt knytte til havvind som skal etableres i Sørlege Nordsjø. Multiconsult har gjennomført en ekstern kvalitetssikring av rapporten.

Det foreligger en rekke planer om elektrifisering av eksisterende industri og etablering av ny industri både i Agder, i Vestfold og Telemark og i Stor-Oslo. Selv om det kan knyttes noe usikkerhet til hvor mye av det planlagte forbruket som realiseres, er det en helt klar tendens at etterspørsel etter nettkapasitet øker. Denne utviklingen understøttes av politiske målsetninger om elektrifisering og omlegging til et mer fornybart samfunn. Som Statnett og de regionale nettselskapene i områdene har kommunisert, så er det fullt i transmisjonsnett, og ikke mulig å realisere mer forbruk før nettførsterkninger er på plass. For at de relevante regionale nettselskapene skal kunne innfri tilknytningsplikten forutsetter det at Statnett sørger for tilstrekkelig kapasitet i transmisjonsnett. Samtidig har Norge store ambisjoner om å etablere havvind. Flere av havvind-områdene som NVE har identifisert er lokalisert i Sørlege Nordsjø og Skagerrak, og tilknytning av disse vil også kreve forsterkninger av kraftsystemet i Sør-Norge.

Det fremstår som helt klar at det er behov for å forsterke transmisjonsnett i området, og at dette haster. Fornybar Norge støtter at Statnett går videre med konseptet om å forsterke nettet mellom Sørlandet og Østlandet (K1). Samtidig støtter vi Multiconsult sin vurdering av at konseptet med havvind fra Sørlege Nordsjø til Grenlandsområde som hybridforbindelse (K3) ikke bør utelukkes som en fremtidig forsterkning. Fornybar Norge mener at Statnett bør videreutvikle konsept K3 parallelt med K1. Dette er både fordi det kan bli behov for begge konseptene for å møte etterspørselen etter nettkapasitet og fordi det er usikkert hvilket konsept som vil kunne bli realisert raskest. Selv om konsept K3 er beheftet med større usikkerhet, har konseptet potensielt mindre negative miljøvirkninger og kan potensielt realiseres raskere enn K1 dersom vi får en snarlig politisk avklaring på tilknytningsløsning på neste havvind-utlysning. Som en variant av konsept

K3 mener vi også at Statnett bør vurdere en løsning hvor planlagt havvind på Sørlige Nordsjø fase I, som skal knyttes radielt til Kvinesdal eller Kristiansand, kan knyttes sammen med Sørlige Nordsjø fase II med forbindelse videre til Grenland. Regjeringen har besluttet at Statnett skal ha ansvaret for å planlegge nettet til havs, og det er viktig at Statnett ser utviklingen av kraftsystemet på land og til havs i sammenheng.

Det er ikke bare i denne delen av landet det er behov for mer nettkapasitet. Elektrifisering og omstilling til nullutslippssamfunnet foregår i hele landet. I tillegg har den siste tiden vist hvordan begrensninger i transmisjonsnettet gir store flaskehalsar med tilhørende store prisforskjeller. Utfordringene knyttet til rask nettilgang, tilgjengelig kapasitet i transmisjonsnettet og prisforskjeller er aktuelle for våre medlemmer over hele landet og følgende kommentar gjelder Statnetts nettutvikling generelt. For Fornybar Norge sine medlemmer er det viktig at prosessen for å få på plass ny nettkapasitet blir gjennomført raskt. Myndighetene må legge vekt på effektiv gjennomføring av høring, konseptanbefaling og konsesjonsbehandling og Statnett må gjennomføre en effektiv prosjektering- og utbyggingsfase. Det er betydelige samfunnsmessige tap ved å utsette tilknytning av nytt forbruk og produksjon. Samtidig er det viktig at berørte instanser blir involvert gjennom prosessene.

Vi setter pris på å kunne komme med innspill på dette og på at Statnett har involvert berørte parter tidlig. Vi understreker at Statnett også i det videre arbeidet må involvere berørte parter på en hensiktsmessig måte. Det er blant annet viktig at de aktuelle regionale nettselskapene, i dette tilfelle Glitre Nett og Lede, er godt involvert slik at utviklingen i transmisjonsnettet tar hensyn til nettutviklingen i de regionale distribusjonsnettene.


Om Fornybar Norge

Fornybar Norge representerer fornybarnæringen i Norge. Vi arbeider for at Norge hurtigst mulig skal bli et nullutslippssamfunn med vekst og verdiskaping basert på fornybar energi, elektrifisering og annen utslippsfri energibruk. Vi har medlemmer fra hele næringen, inkludert fornybar energiproduksjon på land og til havs, nettselskaper, finansinstitusjoner, entreprenører, strømsalg, leverandører og rådgivere.

Vennlig hilsen
Fornybar Norge



Kristin H. Lind
Direktør strømnett og beredskap



Christine Kaaløy
Næringspolitisk rådgiver