

Statnett

firmapost@statnett.no

Grete.westerberg@statnett.no

Kopi:

Mørebenken

Energi- og miljøkomiteen

Media

Deres ref.

Vår ref.

Saksbehandler

Dato

Ellen Engdahl

14.12.2021

Sentrale innspill til Nettutviklingsplan 2021 fra Nordmøre IPR

- **420 kV-ring på Nordmøre er en forutsetning for bærekraftig næringsutvikling, transport og verdiskaping langs kysten Nordmøre – Trøndelag. Planleggingen av 420-kV-ringen må prioriteres slik at den settes i drift så snart det er mulig og senest innen 2027.**
- **Frem mot at ny områdeløsning settes i drift må krafttilgangen for dagens forbruk sikres gjennom at tilknytningsplikten oppfylles:**
 - **transformering i Surna 420 kV/132 kV etableres snarest**
 - **ny 420 kV-linje Isfjorden – Istad og ny stasjon på Istad bygges «uten ugrunnet opphold»**

Nordmøre Interkommunalt politisk råd (IPR) vil berømme Statnett for dialogen og arbeidet med områdeplaner som nettselskap, kommuner/fylkeskommune og næringsaktører har vært involvert i. Kommunene støtter opp om Statnett sin anbefalte alternative løsning om en 420 kV forsyning til Tjeldbergodden. Det er betryggende at Statnett vil fortsette samarbeidet og dialogen gjennom felles regionale møter og dialog med aktørene i sitt videre arbeid med områdeplaner. Kraftsystemet er avgjørende infrastruktur for fremtidig verdiskaping og samfunnsutvikling, og kommunene ønsker å delta aktivt i arbeidet fremover.

I Hurdalsplattformen gir regjeringen tydelig uttrykk for at det skal tas «Et krafttak for industrien» ved å «sikre bedre rammebetingelser og at norske naturressurser, herunder rimelig fornybar kraft, forblir et konkurransefortrinn for norsk industri». Et tydelig punkt i erklæringen er at regjeringen vil «Sørge for at staten tar et ansvar for å få på plass infrastruktur der den trengs, og når den trengs, herunder kapasiteten i strømmettet forsterkes, og at konsesjonsbehandlingstiden kortes ned».

På alle nivå skisseres store muligheter og gode forutsetninger for betydelig økning i fremtidig verdiskaping fra kysten og havet, ikke minst utenfor Møre og Romsdal og Trøndelag. Det er store industrielle vekstmuligheter i havnæringene, og kommunene ønsker sterkt å tilrettelegge for å bidra i denne verdiskapingen. Ny kraftproduksjon vil i stor grad realiseres ved kysten og offshore. Kraften må være tilgjengelig der behovene er.

Konkrete og fremtidige industriplaner inn i det grønne skiftet gjør at energiforbruket vokser mye raskere enn noen kunne se for seg for kort stund siden. Derfor er det viktig å begrense ledetiden som brukes til kvalitetssikring og konsesjonsarbeid. Dette er helt i råd med regjeringens ambisjoner og gjøres best når det er en enighet mellom aktører og interessenter.

For vårt forsyningsområde er det største potensialet for kraftkrevende industri avdekt på Tjeldbergodden. Konkrete planer og stort potensial i dette området gjør at Statnett har lagt 420kV linje og ny stasjon inn i den fremtidige områdeplanen. Vi ber Statnett prioritere prosjektet 420 kV-ringen til Tjeldbergodden samt begrenser ledetiden i tråd med myndighetenes forventninger.

I likhet med uttalelse fra næringsorganisasjoner på Nordmøre og i sørlige Trøndelag, ber vi om at Statnett prioriterer en nettutbygging som sikrer energiforsyningen til kysten Trøndelag – Nordmøre – Romsdal innen 2027.

Viktige tiltak før ny områdeløsning er i drift:

Statnett har gjennomført store investeringer i Surna trafostasjon for å legge til rette for transformering 420 kV/132kV for å øke forsyningssikkerheten for dagens forbruk, og som samtidig gjør det mulig med lastøkning før ny områdeplan er i drift. Dette er tiltak som uansett skal gjennomføres og hvor trafostasjonen allerede er forberedt for dette. Statnett sier også i egen rapport at på Nordmøre og i Romsdal er økt transformeringskapasitet første steg. På kort sikt er økt transformering i Surna det viktigste enket tiltaket Statnett kan gjøre for å sikre skape forsyningssikkerhet, og vi finner det uforståelig at dette tiltaket ikke realiseres snarest mulig. I rapporten står det (side 79) at det er nødvendig med tiltak for å knytte til nytt forbruk i Romsdal og på Nordmøre, men «det er imidlertid lite tilgjengelig kapasitet for tilknytning av forbruk i dagens nett». Vi viser her til tilknytningsplikten som påhviler både Statnett og de regionale nettselskapene; - «*Dersom det ikke er driftsmessig forsvarlig å gi tilknytning til eksisterende nett, innebærer tilknytningsplikten etter NEM §§ 3-2 og 3-3 at alle berørte konsesjonærer må utrede, søke konsesjon, og gjennomføre nødvendige investeringer i sine nett for å kunne gi tilknytning, uten ugrunnet opphold.*»

Statnett har etablert ny strategi: «Det grønne taktskiftet» for å møte tempoet i forbruksutviklingen. For at vår region Nordmøre og Romsdal skal kunne ta del i denne utviklingen er det en forutsetning at det er leveringssikkerhet og at tilknytning av nytt forbruk er mulig i hele vårt forsyningsområde. Ny linje på 420kV Isfjorden – Istad og ny stasjon på Istad er derfor avgjørende for at vår region kan delta i «det grønne skifte» som allerede er i full gang. Vi har ikke råd til å vente, og vi ber om at ny 420 kV-linje Isfjorden – Istad og ny stasjon på Istad bygges «uten ugrunnet opphold»

Med vennlig hilsen



Kjell Neergaard, leder