

Strømnettutvalget 24.11.2021

Innspill fra Teknisk Gruppe i Etne, v/ Johan Strømsvold

Takk for at Strømnettutvalget har et åpent nettmøte og at vi får delta. Det er veldig bra at Strømnettutvalget lytter til alle dem som vil ha strømmen fram til ny industri og private i Norge og som også vil bevare norsk natur.

Teknisk Gruppe i Etne jobber for at Statnett & NVE skal bruke vekselstrøm sjø- og jordkabel system i 420kV sentral nett i store deler av traseen i NVE's konsesjonssak, fra Blåfalli i Kvinnherad til Gismarvik i Tysvær.

I Statnetts Nettutviklingsplan 2021 planlegger Statnett for at forbruket i Norge kan vokse betydelig; opp mot 220 TWh i 2050 sammenlignet med 140 TWh i dag.

Statnett planlegger derfor for at nær alle 300kV overføringer i dagens transmisjonsnett skal oppgraderes til 420kV, i tillegg til nye 420kV overføringer. Dette fører til at Statnett vil bygge mange nye linjer, og mange nye kan bli parallelt med eksisterende 300kV. Nye 420kV linjer krever 40m trasebredde, noe som utgjør 40 mål rensket natur eller skog pr. km linje. Kanskje blir gamle 300kV linjer også oppgradert til 420kV, siden man ikke kan rive 300kV linjer før man bygger nye. Man kan få parallelle sett med høyspentlinjer mange steder og mye natur blir ødelagt.

Derfor er Statnett en veldig stor bidragsyter til å ødelegge norsk natur, noe Regjering og Stortinget må endre på.

Kong Harald sa i sin tale til Naturvernforbundets landsmøte 23.04.2021:

«Å ta vare på naturen er å ta vare på oss sjølv og dei som kjem etter oss».

Kongen avsluttet talen sin med:

«Eg håpar og trur at erfaringane frå det siste året vil auke bevisstheita om å ta vare på naturen og kloden vår. For dermed tar me også vare på oss sjølv og dei som kjem etter oss».

Nå må det bli slutt på at Statnett kan skrive èn setning i sine

Konsekvensutredninger om at:

«Vi har også sett på alternativer med vesentlig andel sjøkabel, men disse har for høye kostnader til at de er aktuelle.» Da prioriterer ikke Statnett annet enn 420kV høyspentlinjer, dessverre. Denne holdning må endres.

Det må bli slutt på at Statnett bruker ord som «Stortingets føringer», når de refererer til en gammel Stortingsmelding: St. 14 (2011–2012), Melding til Stortinget Vi bygger Norge – om utbygging av strømmettet.

Disse ord har Statnett og NVE brukt i mange prosjekter i Norge.

Nå senest i Bærum/Oslo området.

Det skal være opp til Regjering og Storting, og ikke Statnett og NVE, å ta økonomiske beslutninger hvilken løsning som skal velges, høyspentlinjer eller bruk av sjø- og jordkabler. Man skal kunne betale mer for en løsning for å spare norsk natur, flora, unngå anleggsveier og anleggsplasser i naturen langs traser, og spare dyreliv, når 420kV sjø- og jordkabel løsninger er fullt teknisk mulig i hele kyst Norge. Teknologien er på plass.

Nå må Statnett og NVE få instruks om at 420kV sjø- og jordkabel løsning skal utredes parallelt og likestilt med høyspentlinje løsninger, og endelig løsning skal bestemmes av Regjering og Storting, ikke Statnett.

En sjø- og jordkabel løsning vil redusere behandlingstiden betydelig fram til godkjent konsesjonssøknad og man unngår folkeprotester og sparer flere høringsrunder. Prosjekter blir da mye raskere ferdig til alle næringsparker langs kysten.

Bruk av sjø- og jordkabel vil også skape mye mer arbeid for lokale entreprenører, norske firma og norsk maritim næring.

Vi takker sammenslutningen for alle Næringsråd i Vestland, Næringsalliansen, at de skriver til Vestland Fylke i okt. 2021:

Det er komplisert og tidkrevjande å føre fram ny kraft frå norske fjell til kyststroka. Vestland fylkeskommune må arbeide for at sentrale styresmakter tillet underliggende etatar og føretak (Statkraft, Statnett, NVE) å utgreie fleire framføringsalternativ enn det isolert sett billegaste.

Vi er enig i Liv Kari Eskeland (H) sine uttalelser om at ved å bruke sjøkabler i overføringer vil prosjekt kunne bli raskere ferdig siden man unngår store folkeprotester.

Strømmnettutvalget må nå sette prioritet på å bruke sjø- og jordkabler i 420kV transmisjonsnett langs hele kysten i Norge.

Nå ber vi Regjering og Storting om å instruere NVE og Statnett til å bruke sjø- og jordkabler i store deler av traseen mellom Blåfalli i Kvinnherad til Gismarvik i Tysvær, siden sluttbrukere ønsker å få prosjektet ferdig om kanskje 5 år.

Takk for meg.

Teknisk Gruppe i Etne.
Johan Strømsvold