

Til

Olje- og energidepartementet (OED)

Vår ref. PAL 11. mars 2020

Høring om NorthConnect – kraftkabel til Skottland

Olje- og energidepartementet har på høring sak om utenlandskabel for overføring av elektrisk strøm fra Norge til Skottland, den såkalte NorthConnect-kabelen. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har på oppdrag fra Olje- og energidepartementet (OED) vurdert hvilke virkninger kabelen kan ha for miljø, naturressurser, kraftsystem og -marked. Kabelen er av NVE vurdert til å være samfunnsøkonomisk lønnsom, med 8,5 mrd kroner over 40 år. Departementet vil ta beslutningen om NorthConnect-kabelen skal kunne bygges, i henhold til vedtak i Stortinget.

Tekna er positiv til NorthConnect-kabelen - fordi den er samfunnsøkonomisk lønnsom, fordi den bidrar til å fase ut forurensende energikilder i Europa, og fordi den kun gir en moderat økning i strømprisen her hjemme. Det vil samtidig være naturlig å gå gjennom rammevilkårene for å sikre fremtiden for en konkurransedyktig kraftkrevende industri i Norge. For Tekna er det viktig at Norges kraft- og energiressurser fortsatt skal være et konkurransefortrinn for industrien.

NorthConnect vil innebære bedre betaling for norsk kraft, fordi strøm er dyrere i Skottland enn i Norge og vestlandet har et kraftoverskudd. Ved utbygging av kabelen vil norske kraftprodusenter, i hovedsak staten og norske kommuner, skape større verdier og få større inntekter fra salg av kraft.

Norges strømproduksjon er en del av et europeisk system for overføring og handel med strøm mellom landene. Tekna mener at utenlandskabler kan bidra til at strøm fra norsk vannkraft erstatter energiproduksjon i Europa med store klimautslipp. Teknas vurdering er at det er miljømessig, teknologisk og økonomisk rasjonelt å koble norsk regulerbar vannkraft til nye utbygginger av uregulerbar fornybar vind- og solkraft i Skottland og Europa for øvrig.

Med vennlig hilsen

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening



Line Henriette Holten
generalsekretær