

Fra: "Ole Ånon Langeland" <oaalang@online.no>
Sendt: mandag 30. desember 2024 10.02.12
Til: "NVE Postmottak" <nve@nve.no>
Emne: Høringssvar SK 1 og 2.

Høringssvar SK1 og 2

NVE hadde et åpent folkemøte 18. november der en redegjorde for planer om å fornye Skagerak kablene SK1 og 2. Disse planene er ikke kommet særlig langt og det er fortsatt ikke bestemt at Statnett vil søke konsesjon. Opplysningen som fremkom på møtet gir grunnlag nok for å si nei til nye kabler over Skagerak

Men hvis det settes i gang videre utredning, må en regne med at presset for å erstatte kablene vil øke. Det vil alltid være noen som er mer opptatt med vyer og visjoner enn virkelighet og folkets interesser. En må regne med at nye kabler vil måtte innebære betydelig økt kapasitet og dermed også økt prissmitte til skade for forbrukerne, enkelthusholdninger og næringsliv. Derfor må all utredning stoppes.

Kablene SK3 og 4 er nyere og har en forventet levetid som strekker seg lenger fram i tid. Sikkerheten for strømutveksling blir ikke skadelidende ved en utfasing av SK1 og 2.

Før ny lovgivning ble gjort gjeldende tidlig på 90-tallet ble strøm betraktet som en del av den infrastruktur som skulle tjene oss alle. I dag er det dessverre blitt en vare der strømprodusentene skal ha høyest mulig pris.

Ut fra det nåværende liberalistiske regimet for strømutveksling, hvor strømprisene på en ytterst unaturlig måte blir tvunget inn i en kapitalistisk prismekanisme, og ikke blir sett på som infrastruktur slik det fullt ut burde, så må en si nei til ytterligere kapasitet for strømutvekslingen mellom Norge og «Europa».

Som vanlig privat strømabonnt, som aktivist i Nei til EU, som pensjonert fagforeningsmann i Fellesforbundet som har arbeidet i industrien sier jeg nei til nye kabler over Skagerak. Videre utredning bør vente i 20 – 30 år til SK 3 eller 4 måtte nærme seg en alder for utfasing eller det måtte danne seg et annet bilde av samfunnets behov.

Disse behovene vet vi ikke nok om. Muligens vil kjernekraft bli mer aktuelt enn det er nå, f. eks. mindre lokale kraftverk, kanskje thoriumbaserte kjernekraftverk, kanskje også jordvarmebaserte kraftverk. Det er ingen selvfølge at strømforsyningen vil kreve et mer omfattende linjenett over landegrensene.

Effektivisering av eksisterende vannkraftverk, vedlikeholdsoppgaver på nasjonale og regionale forsyningslinjer kunne kanskje gi et behov for utredning?

Ole Langeland

Auglandslia 15 D, 4620 Kristiansand