



NVE

Postboks 5091, Majorstua  
0301 Oslo  
Hjemmeside: <https://www.nve.no>

## Innsending av høringsuttalelse

Informasjonsside
For mer informasjon les mer på: <a href="#">NVEs hjemmeside</a>
Fortsett med høringsuttalelsen <input checked="" type="checkbox"/> Ja

Kontaktinformasjon for virksomhet	
Organisasjonsnummer 997965051	Foretaksnavn NEI TIL EU I SØR-TRØNDELAG
Foretakets telefonnummer	Foretakets e-postadresse
Kontaktperson	
Navn ARNE BYRKJEFLOT	
Telefon 91102807	E-post arne.byrkjeflot@gmail.com
Er kontaktperson tilknyttet et <b>annet</b> foretak, legg inn organisasjonsnummer.	
Organisasjonsnummer	Foretaksnavn

Saksopplysninger	
Innsending av høringsuttalelse til NVE.	
NVEs saksnr.: 202416984	Sakstittel Melding - Reinvestering av SK1 og SK2

Høringsuttalelse
<p>Høringsuttalelse</p> <p>Høringsuttalelse om utbygging av ny kable til erstatning for Skagerak 1 og 2. Fra Nei til EU i Sør-Trøndelag Det trengs ingen utredning. Det trengs et nei nå. Vi vet at NVE vil konkludere med at kable er samfunnsmessig lønnsom. Statnett har allerede konkludert. NVE mente også NorthConnect var lønnsom. Fordi kostnaden av den økte prisen til forbrukerne var lavere enn økte inntekter for kraftselgerne og flaskehalsinntekter. Det er slik de definerer samfunnsmessig lønnsomhet. I regnestykket ligger ikke konsekvensene for norsk prosessindustri. Strømsøtte her forbyr EØS-avtalen. Når frikvoter fases ut mellom 2026 og 2035 og CO2-kompensasjon følger etter kan ikke denne industrien med 168 milliarder i eksportinntekter konkurrere på verdensmarkedet. Regjeringens løsning ser ut til å være å knytte Norge til EUs karbontoll slik at Norge kan fortsette å være enleverndør av aluminium, silisium og gjødsel til EUs industri. Men på verdensmarkedet er industrien priset ut, EU er et fallende marked og karbontoll full av hull Det tar heller ikke med hvordan de økte prisene slår ut sosialt. Heller ikke hvordan de høye strømprisene presser inflasjon i været og gir Norges Bank argumentasjon for å holde renta oppe. Heller ikke hvordan strømprisene rammer kommunebudsjett og truer velferdsstaten.</p>

Nei vi trenger ingen utredning. NVE holder fortsatt fast på at prissmitten fra de to kablene til Tyskland og England var på 2 til 3 øre pr kWh. De vil nok også finne at prissmitten fra en ny Danmarkskabel er ubetydelig. Det er ikke mange som støtter NVE her. Ikke en gang Støre og Åsland tør å forsvare NVEs to til tre øre, men hva hjelper det når NVEs modeller er de samme?

Vi vet også at det ikke vil bli bygd en ny kabel på størrelse med de to som går ut på dato, 500 MW. En ny kabel vil bli på 1400 GW, som de to kablene til Tyskland og England. Skal strømprisen ned må eksport begrenses, ikke økes. Statnett bruker forsyningssikkerhet som argumenatsjon. Men forsyninssikkerhet hadde vi før de to kablene ble bygd. Det er Danmark som trenger kablene, ikke Norge. I Danmark er det vindkraft som er satsingen. Når det ikke blåser vil de ha magasinkraft fra Norge. Og effekt for å balansere Danmarks og EUs ustabile kraftsystem. Det er dette markedet som nå fører med seg oppgradering av norsk vannkraft. Ikke for å få særlig mer produksjon, men for å få mer effekt. Slik blir det ikke lavere priser, men høyere priser i et marked der effekt prises høyere og høyere. Vannføringen vil svinge til skade for fisk og natur.

Vi vet sjølsagt at en Danmarkskabel mindre ikke vil hindre at Norge er bundet til EUs strømpriser. Strøm er ikke lenger infrastruktur for å bygge landet. Men en vare som gjør Norge til en råvareleverandør tilpasset EUs behov. Men en opinion som hindrer en ny Danmarkskabel kan bli så sterk at den tvinger fram reforhandling av Englandskabelen og Tysklandskabelen. Og hindre hybridkabler når havvind kommer.

Utredning er det siste vi trenger. Vi trenger politikere som sier nei. Og et NVE som tar utgangspunkt i Norges interesser, ikke EUs. RME er jo ACERs forlengede arm. Men både NVE og Statnett er integrert i EUsystemet og er ikke lenger nøytrale instanser.

Høringsuttalelse som vedlegg

Last eventuelt opp fil med annen relevant informasjon

Vedlegg bilder