

---

**Fra:** Bjørg Stuen [mailto:Bjorg.Stuen@lo.no]

**Sendt:** 26. august 2013 13:02

**Til:** !Postmottak OED

**Emne:** Høring - Statnett SFs søknad om konsesjon for tilrettelegging av kraftutveksling med Tyskland og Storbritannia

Olje- og energidepartementet  
Postboks 8148 Dep.

0033 OSLO

Att:

Deres ref.

Vår ref.  
13/1437-6 646.2/OLLI

Dato:  
Oslo, 26.08.2013

## **Høring - Statnett SFs søknad om konsesjon for tilrettelegging av kraftutveksling med Tyskland og Storbritannia**

Landsorganisasjonen i Norge (LO) viser til ovennevnte høring.

For å utjevne svingningene i kraftproduksjonen i Norge er kabler til utlandet viktig for forsyningssikkerheten.

Kraftproduksjonen i Norge har variert mellom 107,2 (2003) og 147,9 TWh (2012) de siste 12 årene. Bruttoforbruket har variert fra 115,2 (2003) til 131,9 TWh (2010) i den samme perioden.

De to kablene vil, sammen med den nye kabelen som står ferdig til Danmark i løpet av neste år, øke kapasiteten med langt over 50 %. Statnett legger til grunn at overskuddet i et normalår ligger på 4 TWh og vil øke, samt at Norden selv i tørrår ikke vil ha et stort importbehov.

Sverige har innført flere prisområder som konsekvens av tvisten med Danmark om retten til å redusere eksporten av kraft med begrunnelse i egen kraftmangel.

Den planlagte kapasiteten vil knytte Norge tettere sammen med resten av Nord-Europa. Når kablene er bygget viser saken mellom Dansk Energi og Svenska Kraftnät at eksporten ikke kan begrenses.

Det medfører at større hendelser i kraftsystemet i andre land, umiddelbart vil få virkninger i Norge. Det viste utfallet av de svenske kjernekraftverkene i 2010.

LO mener departementet bør gjennomføre en konsekvensanalyse av en slik endring i kapasiteten for utenlandsforbindelsene.

Konsekvensene av effektkjøring av kraftproduksjonen knyttet til vannmagasinene og priskonsekvensene av en så stor endring i eksportkapasiteten bør utredes. Det må utredes hvor stor utvekslingskapasitet Norge trenger for å kunne nå sine mål om videre utbygging av fornybar kraft.

LO viser i denne sammenhengen til at Norge allerede har en sterkere kobling til andre land enn den målsetningen EU har satt i Barcelonavedtaket i 2001 på 10 % av installert produksjonskapasitet.

Europas satsing på ikke regulerbar fornybar kraftproduksjon kan gi Norge en økt konkurransefordel ved økte importmuligheter når prisen i Europa er lav og eksport når prisen er høy. Norsk kraftkrevende industri er lokalisert i Norge på grunn av tilgangen til store mengder energi til konkurransedyktige priser.

LO mener kompleksiteten i energimarkedet tilsier at effekten av disse kablene bør utredes grundigere før konsesjon gis, en slik utredning må vise om dette vil medføre endringer i kraftprisen til norsk industri.

Med vennlig hilsen  
**LANDSORGANISASJONEN I NORGE**

Tor-Arne Solbakken  
(*sign.*)

Olav H. Lie  
(*sign.*)

**Saksbeh.: Olav H. Lie**

*Dette brevet er godkjent elektronisk i Landsorganisasjonen i Norge og har derfor ingen signatur.*