

Olje- og energidepartementet

Vår ref:

30. mars 2015

## **Høring - om endring av avtale om et felles marked for elsertifikater**

Olje- og energidepartementet har fremforhandlet avtale om endring av avtale mellom Norge og Sverige om et felles marked for elsertifikater.

Endringsavtalen legger til rette for den svenske regjeringens ambisjon om å øke utbyggingen av fornybar energi gjennom elsertifikatsystemet. Måløkningen innebærer ingen endring i den norske finansieringsforpliktelsen (13,2 TWh).

Samtidig blir rammevilkårene for produsentene på norsk og svensk side likere gjennom at det svenske elavgiftsfritaket for egenprodusert vindkraft fjernes for nye anlegg. Tekna støtter dette.

Sveriges regjering skal legge fram et forslag for riksdagen i løpet av 2015 om å fjerne gjeldende fritak for energiskatt. Forslaget skal gjelde for anlegg som settes i drift etter 1. juli 2016 og hvor installert produksjonskapasitet fører til en årlig elproduksjon som overstiger en årlig elproduksjon tilsvarende om lag den som effektgrensen på 100 kVA i Norge leder til. Ikrafttredelse av endringsavtalen forutsetter at den svenske riksdagen har fattet vedtak i overensstemmelse med den svenske regjeringens forslag om å fjerne dette fritaket.

### **Tekna ønsker satsing på fornybar teknologi**

Tekna mener at fornybar energi gir fornuftige og framtidsrettede arbeidsplasser. På veien mot lavutslippsamfunnet trenger vi blant annet økt forskning, teknologiutvikling og fullskala demonstrasjonsanlegg på en rekke områder, som vannkraft, jordvarme, havenergi, bioenergi, solenergi og vind. Tekna mener det er nødvendig både av klimahensyn og for Norges konkurransekraft at vi bygger opp industrikompetanse på fornybar energi i stor skala og utnytter de ressursene som er påvist i Norge. Utvikling av ny teknologi og ny anvendelse av eksisterende teknologi er vektige argumenter for å gi subsidier til fornybarsatsing generelt. Det finnes allerede i dag flere eksempler på at teknologi fra olje- og gassindustrien kan anvendes i produksjon av fornybar energi.

### **Tekna støtter elsertifikatordningen**

Tekna mener ordningen med grønne sertifikater kan bidra til teknologiutvikling og støtter derfor ordningen. Vi har imidlertid sett med bekymring på ubalansen mellom norske og svenske utbyggere. Thema Group<sup>1</sup> har analysert konsekvensene av de gjeldende skattesystemene for sertifikatkraft i Norge og Sverige og vist at skattesystemene medfører økte samfunnsøkonomiske kostnader knyttet til oppnåelsen av sertifikatmålet. Med gjeldende skatteregler tilsier analysen at utbyggingen av sertifikatkraft i Norge fram mot 2020 kan bli i størrelsesorden 9 TWh, mot 17 TWh i Sverige.

### **Tekna ønsker harmonisering av økonomiske insentiver mellom Norge og Sverige for all fornybar kraft**

Finansdepartementets beskriver i eget høringsnotat forslag til endring i avskrivningsreglene for vindkraft. De forslaget skal innebære at selve avskrivningsreglene for vindkraft harmoniseres i Norge og Sverige og ikke isolert sett skal gi forskjellige insentiver i de to landene. En fjerning av det svenske elavgiftsfritaket for egenprodusert vindkraft for nye anlegg er også et skritt i riktig endring.

Tekna støtter derfor en fjerning av det svenske elavgiftsfritaket for vindkraft samtidig som vi imøteser virkemidler slik at insentivene til å etablere seg i hvert av landene blir likere for all fornybar kraft.

Med vennlig hilsen

Tekna – Teknisk-naturvitenskaplig forening



Ivar Horneland Kristensen  
generalsekretær

---

<sup>1</sup> THEMA-Rapport 2014-26 Sertifikatkraft og skatt - oppdatering