

Energi- og miljøkomiteen
Stortinget

0026 Oslo

Kommentar til prop. 101 L (2010 – 2011) Lov om elsertifikater

Energi Norge er tilfreds med at det nå foreligger et forslag til lov om elsertifikater og ser fram til at loven settes i verk fra 1.1.2012.

Vi forstår at Energi- og miljøkomiteen ikke legger opp til en høring om lovforslaget, men vi tillater oss likevel å sende en kommentar til lovforslaget som vi mener det er viktig at komiteen vurderer før innstillingen skrives ferdig.

Lovforslagets § 8 innebærer:

- ”Produksjonsanlegg som settes i drift etter 31. desember 2020, kvalifiserer ikke for rett til elsertifikater”

I høringsuttalelsen fra Energi Norge datert 31.1.2011 ba vi om at nettopp dette temaet ble grundig drøftet.

Slik forslaget nå foreligger vil vi komme i den situasjonen at vi får forskjellige rammevilkår i Sverige og Norge på dette området. Den svenske loven vil tildele sertifikater til prosjekter som settes i drift også etter 31.12.2020, men da får man avkortning i antall år man får sertifikater tilsvarende hvor lenge etter 31.12.2020 man har oppstart.

Vi har forstått på OED at grunnen til denne forskjellsbehandlingen ligger i at man fra norsk side ikke ønsker mer volum inn i ordningen enn de 13,2 TWh som ligger i avtalen med Sverige og som er lagt inn i kvotekurven. Energi Norge er enig i dette med noen forbehold som vi beskriver nedenfor.

Vi har drøftet dette med våre medlemmer og mener det vil være svært uheldig dersom vi kommer i den situasjonen at det på grunn av forsinkelser i prosjektene ikke blir gitt sertifikater til prosjekter som kommer i drift etter 31.12.2020.

En slik forskjell mellom Norge og Sverige vil gi en vesentlig forskjell i risiko for prosjekter i Norge og Sverige. For en investor i Norge vil en forsinkelse av et prosjekt slik at det ikke kommer i drift før etter 31.12.2020 kunne medføre en inntektsreduksjon på kanskje opp mot 40% hvert år over en 15-års-periode mens en tilsvarende forsinkelse i Sverige bare vil bety inntektsreduksjon fra sertifikatandelen i ett av 15

år. For de som investerer i Norge og ender med en forsinkelse så kan det føre til at milliardinvesteringer blir stående uten sertifikater. Dette vil bidra til

- Redusert interesse for investeringer i fornybar kraft i Norge jo nærmere 31.12.2020 vi kommer
- Vridning i investeringer fra Norge til Sverige

Lovforslaget slik det er formulert vil pga risikoen med 31.12.2020 favorisere prosjekter med kort byggetid som vindkraft og mindre vannkraft. Dette er i hovedsak kraft med liten reguleringsevne, mens vi vet det er behov for å øke reguleringsevnen for å fase inn en økende andel uregulerbar kraft. Slike prosjekter har som regel lengre byggetid med større risiko for å falle utenfor slik loven nå er formulert.

I tillegg vil lovens § 8 slik den er formulert gi entreprenører og andre leverandører en unik mulighet til å presse opp kostnadene på et anlegg som måtte komme under tidspress i forhold til datoen 31.12.2020.

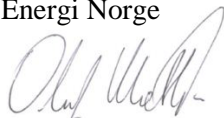
Her er det derfor flere hensyn som må balanseres:

- Redusere risiko for de som investerer i prosjekter og pga forsinkelser ikke kommer inn under sertifikatordningen pr. 31.12.2020
- Redusere risiko for at ikke økt volum – ut over de 13,2 TWh – fører til redusert lønnsomhet for investorer som har investert og kommet i drift før 31.12.2020

Forslag:

På denne bakgrunnen ber vi om at Energi- og miljøkomiteen legger opp til at § 8 i Lov om elsertifikater får et tillegg der det åpnes for en 2-årig overgangsperiode fram til 31.12.2022 der anlegg som av en eller annen grunn er forsinket i framdriften likevel kan komme inn under sertifikatordningen – etter søknad.

Med vennlig hilsen
Energi Norge



Oluf Ulseth
Adm. direktør