

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Deres referanse

Deres dato

Vår referanse
25678_v2/METTEK

Vår dato
12.01.2015

Hørings svar – Forslag til endring av lov om elsertifikater

1. Innledning

Det vises til høringsbrev av 3. desember 2014 med forslag til endring av lov om elsertifikater. Lyse Produksjon er positiv til endringsforslagene fra Olje- og energidepartementet. Kommentarer til endringsforslagene beskrives i kapittel 2 nedenfor. Lyse Produksjon mener det er de omliggende rammebetingelser som er problematiske og fører til svakheter i elsertifikatsystemet. Dette er beskrevet i kapittel 3 nedenfor.

2. Kommentarer til endringsforslaget

Lyse Produksjon er positiv til endringsforslagene fra Olje- og energidepartementet og har kun kommentarer til sluttdato for når anlegg kvalifiserer for rett til elsertifikater.

Lyse Produksjon mener sluttdatoen for når anlegg kvalifiserer for rett til elsertifikater i Norge bør være 31. desember 2021.

3. Andre kommentarer

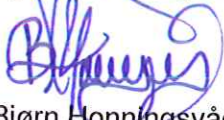
Elsertifikatordningen skal i utgangspunktet sikre samfunnsøkonomisk gunstig fornybar produksjon ved å la markedet velge teknologi og lokalisering. Store forskjeller i rammebetingelsene mellom teknologier og mellom land fører imidlertid til at er det overvekt av prosjekter som er i drift eller under utbygging i Sverige enn i Norge. Lyse Produksjon er derfor glad for at Regjeringen og Stortinget nå har varslet at de ønsker å bedre de skattemessige rammebetingelsene for norsk vindkraft for å få bedre balanse mellom landene. Denne endringen haster og må utformes på en slik måte at den kan tre i kraft i løpet av 2015.

Andre støtteordninger og incentiver kan også bidra til usikkerhet rundt elsertifikatpriser og prognoser fremover:

- Svenske kommuner, boligselskap og store handelsbedrifter er eksempler på kraftforbrukere som kan nyte godt av fritak for elavgift fra kraft (for eksempel vindkraft) de eier og bruker selv. Disse kan legge til grunn en kraftpris som er 29,6 øre/kWh høyere enn kommersielle aktører kan bruke i sine investeringsanalyser. Ordningen rammer kommersielle svenske investorer vel så hardt som norske konkurrenter. Vi mener dette er klart i strid med intensjonen i elsertifikatordningen.

- Småskala kraftproduksjon, som for eksempel solcelleanlegg, får investeringsstøtte og fritak for elavgift i Sverige. I Norge har Enova fra 1.1.2015 innført investeringsstøtte til småskala kraftproduksjon. Disse anleggene leverer ny fornybar kraftproduksjon og har også rett til elsertifikater. Denne type støtte i tillegg til elsertifikater mener vi bryter med intensjonen om teknologi- og skalanøytralitet i elsertifikatordningen. Lyse Produksjon mener at regelverket i Sverige og Norge må endres for å hindre dobbelstøtte.
- Vi observerer at det er mer enn nok prosjekter til å oppfylle målet om 26,4 TWh ved utgangen av 2020. Overoppfyllelse av målet er ikke usannsynlig. Dette vil føre til lave priser eller nullprisscenarier etter 2020 og det finnes i dag ingen mekanisme som kan forhindre dette. Dette kan oppstå hvis mange nok investorer har tro på en høy nok elsertifikatpris etter 2020 og at disse prosjektene tar investeringsbeslutninger i 2018 og 2019 uvitende om hverandre (lite transparens). Hvordan håndtere en overoppfyllelse (for eksempel øking av kvotekurven) vil være et viktig tema for neste kontrollstasjon (hvis ikke systemet videreføres gjennom nye volumer).
- Et oppsidescenario for elsertifikatprisen er lite sannsynlig da svenske utbyggere fortsatt har mulighet til å sette i drift prosjekter etter 2021. Vi ønsker endring slik at sluttdato for kvalifisering av anlegg blir 31.12.2021 i begge land.

Vennlig hilsen
Lyse Produksjon AS



Bjørn Honningsvåg
Administrerende direktør