
Fra: noreply@regjeringen.no
Sendt: 12. januar 2017 14:05
Til: !Postmottak OED
Emne: Nytt hørings svar til 16/3470- - Høring - Forslag til endring av lov om elsertifikater

Kategorier: Gul kategori

Referanse: 16/3470-
Høring: Høring - Forslag til endring av lov om elsertifikater
Levert: 12.01.2017 14:05
Svar type: Med merknader
Kontakt avsender: Statkraft Energi AS
Kontaktperson: Marte Lind
Kontakt-e-post: marte.lind@statkraft.com
Tittel: HØRING - FORSLAG TIL JUSTERING AV KVOTEKURVE OG ENDRING AV LOV OM ELSERTIFIKATER

Uttalelse:

Vi viser til Olje- og Energidepartementets høringsbrev av 9. november 2016 med forslag til endring av lov om elsertifikater.

Hensikten med den foreslåtte lovendringen er at fremtidige tekniske justeringer av elsertifikatkvotene skal kunne skje uten lovendring. Tilsvarende forslag er på høring i Sverige. Statkraft er positive til dette, og vi mener at de to partenes lover og forskrifter bør være harmoniserte.

1. Statkraft støtter de foreslåtte endringene i kvotekurven

Vi noterer oss at departementets foreslåtte kvotekurve fra 2018 tilsvarende NVEs forslag i grunnlagsrapport del 1 for elsertifikatsystemets andre kontrollstasjon. Statkraft har ingen ytterligere kommentarer til dette forslaget.

2. Statkraft støtter at kvotekurven fastsettes i forskrift, men vi har noen innvendinger

Statkraft støtter at kvotekurven fastsettes i forskrift, siden dette gir mulighet til å korrigere for estimeringsavvik raskere enn ved dagens praksis. Vi har imidlertid innvendinger til den foreslåtte lovtekstens § 17 tredje og fjerde ledd, som angir prinsippene for tekniske justeringer av kvotekurven.

Som skrevet i vårt hørings svar av 26. august 2016 til Kontrollstasjon 2017 del 1, er det **viktig for markedets funksjon at estimeringsavvik kan korrigeres så fort som mulig, og at avviket kan fordeles over så få år som nødvendig for å sikre et velfungerende marked.**

3. Den foreslåtte lovteksten gir ikke tilstrekkelig rom for å foreta nødvendige tekniske justeringer

Departementet foreslår i § 17 tredje ledd at tekniske justeringer bør foretas hvert andre år, at kvotene kan justeres basert på ny kunnskap, og at eventuelle justeringer normalt skal fordeles jevnt over påfølgende fire år. **Statkraft tror, at det i år med betydelige estimeringsfeil, kan være nødvendig å gjøre større tekniske endringer enn det den foreslåtte lovteksten gir rom for.**

3.1 Lovteksten bør sørge for at kvotene justeres ofte nok

I tredje ledd, andre setning, mener Statkraft at den foreslåtte lovteksten ikke gir tilstrekkelig mulighet til å justere kvotene ofte nok. Statkraft mener derfor at lovtekstens tredje ledd, andre setning bør lyde «Justeringer bør foretas **minst** hvert annet år».

3.2 Lovteksten bør sørge for at kvotene skal justeres basert på ny kunnskap

Videre, i tredje ledd, tredje setning, mener Statkraft at lovteksten er for utydelig, da den kun gir mulighet for at elsertifikatkvotene kan justeres basert på ny kunnskap om produksjon fra anlegg med idriftsettelse før 1. januar 2012 og om beregningsrelevant mengde elektrisk energi. Statkraft mener derfor at lovtekstens tredje ledd, tredje setning bør lyde «Elsertifikatkvotene **skal** justeres basert på ny kunnskap om produksjon fra anlegg med idriftsettelse før 1. januar 2012 og om beregningsrelevant mengde elektrisk energi».

3.3 Lovteksten bør gi en ramme for perioden som justeringer skal fordeles over

Til slutt mener vi at tredje ledd, fjerde setning bør endres. Statkraft mener det kan være hensiktsmessig for markedets funksjon å rette opp estimeringsfeilene over et kortere tidsrom enn fire år, og vi foreslår derfor at «justeringer (...) **skal fordeles over de kommende årene, dog høyst over fire år.**». Dette vil også harmonere bedre med det svenske Miljø- og Energidepartementets forslag til lovendring (Promemoria elcert, lagen (2011:1200) om elcertifikat, 4 kap., 5e §).

Vi står til disposisjon hvis det ønskes ytterligere utdyping av våre forslag.

Med vennlig hilsen

for Statkraft Energi AS

Henrik Sætness

Vedlegg: -