

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

--- POSTADRESSE
Statkraft AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 Oslo
Norway

BESØKSADRESSE
Lilleakerveien 6
0283 Oslo

--- SENTRALBORD
24 06 70 00

DERES REF./DATO: VAR REF.: STED/DATO:
Oslo, 16.1.2015

TELEFAKS:
24 06 70 01

--- INTERNETT
www.statkraft.no

E-POST:
post@statkraft.com

--- ORG. NR.: NO-987 059 699

HØRING – FORSLAG TIL ENDRING AV LOV OM ELSERTIFIKATER

Vi viser til høringsbrev av 3. desember 2014 og oversender herved Statkrafts merknader til høringsnotatet.

De nærmeste årene er Elsertifikatordningen et viktig element for utviklingen av Statkrafts nordiske produksjonsportefølje både når det gjelder vindkraft og vannkraft i Norge og Sverige. Vi er derfor opptatt av at ordningen fungerer etter hensikten slik at de beste prosjektene for fornybar elektrisitetsproduksjon utvikles uavhengig av teknologi og geografi.

Statkraft tar til etterretning at det felles norsk-svenske elsertifikatmarkedet er etablert med mål om å bygge ut ny elektrisitetsproduksjon basert på fornybare energikilder tilsvarende 26,4 TWh i 2020. Vi er imidlertid bekymret over det økende kraftoverskuddet i Norden som delvis kommer som et resultat av elsertifikatsystemet. Statkrafts utgangspunkt er at ny kraftproduksjon bør være samfunnsøkonomisk lønnsom uten subsidier eller særskilte ordninger. Vi støtter derfor tidligere uttalelser fra Olje- og energidepartementet om at elsertifikatsystemet ikke bør videreføres med nye mål etter 2020.

Når det gjelder Statkrafts øvrige generelle kommentarer om elsertifikatordningen, viser vi til vårt høringsbrev til NVEs grunnlagsrapport for kontrollstasjon under elsertifikatordningen datert 9. mai 2014.

Statkrafts konkrete kommentarer til høringsnotatet:

1. Utvidelse av overgangsordningen

Departementet foreslår at vannkraftverk med installert effekt under 10 MW med byggestart etter 1. januar 2004 skal ha rett til elsertifikater. Ved fastsettelse av tildelingsperioden for anlegg som inngår i overgangsordningen, skal tiden mellom idriftsettelse og lovens ikrafttredelse (1. januar 2012) trekkes fra 15-årsperioden. Utvidelsen av overgangsordningen omfatter ikke produksjonsøkning som følge av opprustning og utvidelse av anlegg.

Statkraft støtter forslaget om utvidelse av overgangsordningen slik den er beskrevet i høringsnotatet.

2. Sluttdato for når anlegg kvalifiserer for rett til elsertifikater

Departementet vurderer to alternativer for forlengelse av fristen for godkjenning av nye anlegg. Begge alternativene innebærer at fristen forlenges med en begrenset periode. Etter alternativ 1 forlenges fristen med seks måneder, og etter alternativ 2 forlenges den med ett år. Departementet ønsker aktørene i elsertifikatmarkedets syn på forslaget, både med hensyn til om en slik begrenset utsettelse av sluttdatoen bør innføres, og om fristforlengelsen skal være seks måneder eller ett år.

Statkraft har sammen med blant andre Energi Norge støttet en avslutning av elsertifikatsystemet ved utgangen av 2020, men har uttrykt bekymring for hva som kan skje med store investeringsprosjekter planlagt satt i drift før 31.12.2020, men som av uforutsette grunner blir forsinket i gjennomføringen og kommer i drift etter 31.12.2020. Vi har tidligere tatt til orde for en overgangsordning slik at prosjekter som er planlagt ferdigstilt før 31.12.2020, men som av uforutsette grunner blir forsinket, kan få sertifikater selv om de på grunn av forsinkelsene settes i drift i perioden 1.1.2021 til 31.12.2022 – dvs. med inntil to års forsinkelse. Statkraft tar til etterretning at departementet ikke ønsker en myndighetsvurdering av årsaker til forsinkelser i enkeltprosjekter.

Vi støtter derfor alternativ 2 i høringsnotatet, der fristen forlenges med ett år.

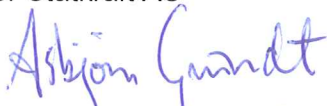
3. Informasjon til markedet

Departementet er opptatt av at informasjon som er relevant for markedet gjøres tilgjengelig, og at den er nøyaktig og rettidig, men mener at det ikke er hensiktsmessig å pålegge utbyggere å rapportere når en investeringsbeslutning er tatt.

Statkraft har tidligere stilt seg positive til en utredning som fører til en felles database over status på prosjektene innenfor elsertifikatmarkedet. Korrekt og oppdatert markedsinformasjon er viktig for at det fattes et riktig antall investeringsbeslutninger på best mulig grunnlag og for å unngå at det bygges for lite eller iverksettes utbygginger som gjør at målet overoppfylles og markedet for elsertifikater kollapser. Vi er også enige i at det er i utbyggernes egen interesse å fortløpende informere markedet om sine prosjekter for å sikre at det ikke blir bygget ut mer produksjon enn det er rom for innenfor ordningen. Likevel anbefaler Statkraft at OED tar kontakt med svenske myndigheter på nytt med sikte på å få på plass en lik, transparent ordning i begge land.

Statkraft har ingen øvrige kommentarer til høringsnotatet.

Med vennlig hilsen
for Statkraft AS



Asbjørn Grundt
Konserndirektør