

Olje- og energidepartementet  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo

Namsos, 28. oktober 2011

Vår saksbehandler:  
Ivar Asbjørn Lervåg

Vår ref.:  
10/01814

Deres ref.:  
11/01257-1

## Høringsuttalelse – forskrift om elsertifikater

Det vises til brev fra Olje- og energidepartementet av 14. september 2011, med oppfordring om å inngi uttalelse til utkast til ny forskrift om elsertifikater.

Statskog SF vil i det følgende knytte merknader til utkastet.

### Innledning

Innledningsvis vil Statskog SF gi uttrykk for at foretaket anser støtteordninger som viktig for at Norge skal kunne innfri sine forpliktelser når det gjelder fornybar energiproduksjon, og på denne bakgrunn ser fram til at elsertifikatmarkedet trer i kraft fra 1. januar 2012. En er av den oppfatning at elsertifikatloven og de foreslåtte forskrifter legger et godt grunnlag for det arbeidet som skal gjøres fram til utløpet av 2020, for å nå de mål som er satt for øking i produksjonen av fornybar kraft.

I hovedsak synes det foreliggende utkastet til forskrifter å være hensiktsmessig for å støtte opp rundt lovteksten, men Statskog registrerer at den korte tiden til implementering av systemer og rutiner som må på plass hos avregningssansvarlig og elsertifikatpliktige, kan bidra til redusert effektivitet i en periode ved oppstart av kraftanlegg.

### Kommentarer til utkastet

#### § 6 – Søknad om godkjenning

Statskog vil peke på at en slik godkjenning kan være helt avgjørende for investeringsbeslutningen, og at det er viktig for utbyggerne at en godkjenning av hvert enkelt anlegg er forutsigbar. En mener derfor det bør legges opp til en generell rutine for forhåndsgodkjenning – sammen med konsesjonsbehandlingen for anleggene.

#### § 6,7 og 12

Statskog mener disse bestemmelsene må ses i sammenheng. Slik det framstår i det foreliggende utkast ser det ut til at tildelingsperioden på 15 år starter når anlegget er godkjent i NVE.

Godkjenning etter driftsstart kan ha uheldige konsekvenser – et anlegg med driftsstart i desember 2020 som ikke får godkjenning av produksjonsanlegg i NVE før i januar 2021 vil dermed ikke få sertifikater.

En kø for godkjenning av produksjonsanlegg for elsertifikatorordningen i NVE kan derfor – så vidt foretaket kan forstå - hindre prosjekter i å komme med i ordningen. Det mener foretaket skaper en unødvendig usikkerhet. Det bør være tidspunktet for driftsstart som er kriteriet for tildeling av elsertifikater når NVE godkjenner produksjonsanlegg, og tildelingen bør skje i 15 år fra driftsstart (unntatt anlegg med driftsstart før 1. januar 2012).

Statskog mener videre at begrepet driftsstart fremstår som noe uklart. I en vindpark vil man starte produksjonen så snart første del av parken er klar for produksjon, mens siste del kan komme mange måneder senere. Foretaket er av den oppfatning at driftsstart – tidspunktet der man skal begynne å regne de 15 årene med sertifikatberettigelse – da må defineres til det tidspunktet der hele parken er kommet i stabil drift.

#### § 9 annet ledd bokstav b) - Krav om driftsstart innen 31.12.2020

Statskog mener denne grensen vil kunne bli et problem, særlig for vannkraftprosjekter med lang konsesjons- og byggetid. Foretaket foreslår derfor at det bør lages en overgangsordning på 2 år for prosjekter som blir forsinket av grunner som ligger utenfor konsesjonssøkers herredømme.

#### § 16 – Krav til målerutstyr

Statskog er av den oppfatning at det er uheldig at det stilles detaljerte krav til målerutstyr ut over de regler som forvaltes av Justervesenet, og som er basert på internasjonalt regelverk. Foretaket foreslår at paragrafen omarbeides, slik at den henviser til forskriftene om premarkedskontroll av målere samt til enhver tid gjeldende krav til målerutstyr benyttet til avregning og økonomisk oppgjør som forvaltes av Justervesenet.

#### § 25 – Kommentar til merknadene, tredje ledd

Når det gjelder utstedelsespraksis mener Statskog det på alle områder der dette er mulig, bør søkes å harmonisere regelverket mellom Norge og Sverige – så også her.

#### § 29 – Prisinformasjon mv.

Statskog anser det her som noe uklart hva slags informasjon registeransvarlig skal oppgi. Er det volumveiet gjennomsnittspris for hver dag eller som et snitt for en 12-måneders periode? Foretaket mener det bør være volumveiet gjennomsnitt for hver dag. En forutsetter videre at prisinformasjonen er nøytral, og ikke kan koples til noen spesifikke aktører.

#### Vedlegg 2

Statskog foreslår at det i innledningen her bør inngå et punkt d), som dekker tiltak som gir økt driftssikkerhet/tilgjengelighet – noe som kan redusere vanntap og gi økt produksjon. Eksempler kan være kontrollsystem (en går her ut ifra at reduserte tap i inntak inngår under pkt b)).

#### Vedlegg 2 – pkt 1 – Dokumentasjon


Statskog mener det er positivt at det åpnes for virkningsgradsmålinger på modeller, og at det også åpnes for beregninger/formler i stedet for målinger i enkelt-tilfeller.

#### **Avsluttende bemerkninger**

Statskog forvalter store landområder, og anser ordningen med sertifikater som viktig for at man skal kunne realisere anlegg for utnyttelse av fornybare ressurser på statens grunn. Det vurderes derfor som svært viktig at den vedtatte ordningen nå blir satt i verk, og at praktiseringen av denne blir forutsigbar slik at inntektene av sertifikater kan tas med i betraktning når investeringsbeslutninger fattes.

Forskriften anses her som viktig, og en anmoder om at foretakets innspill blir hensyntatt i den endelige utformingen av denne.

Med vennlig hilsen

  
Ivar Asbjørn Lervåg  
Energisjef

