

Det kongelige Olje- og energidepartement
Postboks 8148 dep.
0033 OSLO

Enova SF
Postboks 5700 Sluppen
NO-7437 Trondheim

www.enova.no
Tlf 73 19 04 30
Faks 73 19 04 31
post@enova.no

Org.nr. 983609155

Dato:
12.01.2015

Vår ref:
14/1963/ANF

Deres ref:

19 JAN 2015

Høringsuttalelse om endring av lov om elsertifikater

Vi viser til Olje- og energidepartementets brev av 03.12.14 og ønsker med dette å komme med Enovas kommentarer til forslag til endring av lov om elsertifikater.

Generelle kommentarer til elsertifikatorordningen

Elsertifikatorordningen har en tids- og mengdebegrenset målsetning for fornybar kraftproduksjon. Som et ledd i omleggingen til et mer bærekraftig samfunn vil det være behov for vekst i kraftproduksjon fra fornybare energikilder også utover målet satt i elsertifikatorordningen, noe som vil kreve nyetablering av fornybar produksjon også etter 2020. Det er svært sannsynlig at en vesentlig andel av denne produksjonen vil være per i dag umodne teknologier med høye produksjonskostnader som vil være avhengig av offentlige støtteordninger og virkemidler som fremmer innovasjoner for å kunne etablere seg i markedet.

Elsertifikatorordningens tidsbegrensede natur kan forventes å medføre en redusert investeringsaktivitet i fornybar kraftproduksjon i Norge etter 2020. Enova ser dette som uheldig og hemmende for utviklingen av ny teknologi og for markedet for fornybar energi. *Enova ser det derfor som avgjørende for videre innovasjon og teknologiutvikling innen fornybar kraft at støtteperioden for fornybar kraft forlenges, slik at forutsigbare rammebetingelser for fornybar kraftproduksjon opprettholdes også etter 2020.* Dette kan gjøres enten gjennom en tilpasning av norsk regelverk for tildeling av elsertifikater til det svenske - dvs. ved å åpne for tildeling av elsertifikater også for kraft utbygd i perioden 2020-2035, men med en avkortet tildeling, alternativt ved innføring av en ny støtteordning i forlengelse av elsertifikatorordningen.

Kommentarer til foreslåtte endringer i lov om elsertifikater

Inkludering av småkraftverk med installert effekt inntil 10 MW

Elsertifikatorordningen har som formål å bidra til økt produksjon av fornybar kraft i Norge og Sverige. Den foreslåtte utvidelsen av overgangsordningen innebærer tildeling av elsertifikater til kraftverk som allerede er bygget og som i utgangspunktet var lønnsomme, men der lønnsomheten har vært påvirket negativt på grunn av lave kraftpriser. Den økte produksjonen som kommer inn under overgangsordningen kommer i tillegg til finansieringsforpliktelsen som følger av avtalen mellom Norge og Sverige, og kompenseres i forslaget for gjennom økte elsertifikatkvoter. *Den foreslåtte endringen*

synes derfor å fungere som en ren økonomisk kompensasjonsordning for anlegg som opprinnelig falt utenfor den gjeldende ordning heller enn et middel for å bidra til økt fornybar kraftproduksjon.

Innføring av søknadsfrist for tildeling av elsertifikater under overgangsordningen

Sikring av forutsigbare rammebetingelser for utbyggere av fornybar kraft er viktig for å kunne nå målene om økt fornybar kraftproduksjon. En fastsettelse av en frist for innsending av søknad om godkjenning for rett til elsertifikater er derfor nødvendig for å kunne tallfeste den økte normalårsproduksjonen under overgangsordningen. Det forutsettes at kvotekurvene korrigeres ved neste kontrollstasjon dersom det etter søknadsfristens utløp viser seg at økningen i normalproduksjon avviker vesentlig fra NVEs anslag på totalt 30.86 TWh. Enova anser dette som viktig for å opprettholde insentivene for nyinvesteringer i fornybar kraftproduksjon.

Utsettelse av sluttdato for kvalifisering for rett til elsertifikater

Begrunnet med opprettholdelse av et velfungerende elsertifikatmarked og for å nå målet om 26.4 TWh i 2020 angis det i høringsnotatet et behov for å opprettholde en eksplisitt sluttdato for når anlegg kvalifiserer for rett til elsertifikater som virkemiddel. Enova anser en utsettelse av sluttdatoen hensiktsmessig for å opprettholde investeringsviljen og redusere risikoen for bortfall av rett til elsertifikater grunnet forsinkelser for anlegg med stipulert ferdigstillelsesdato nær den opprinnelige fristen. *Av de foreslåtte alternativer støtter Enova alternativ 2 (utsettelse av sluttdato med 12 mnd til 31.12.2021), forutsatt at anlegg med ferdigstillelsesdato etter 31.12.2020 får en avkortet tildelingsperiode fram mot 2035.* Primært ønsker Enova en harmonisering av norsk regelverk for tildeling av elsertifikater med svensk regelverk, som beskrevet under "generelle kommentarer" over.

Øvrige endringer

Ingen kommentarer

Med vennlig hilsen
Enova SF



Øyvind Leistad
Programdirektør



Anita Fossdal
Seniorrådgiver