

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

postmottak@oed.dep.no

Oslo, 23.11.2015

Forslag til endring i forskrift om elsertifikater Kommentarer fra Norsk Teknologi

Norsk Teknologi viser til høringsbrev av 24. september 2015 hvor Olje- og energidepartementet (OED) redegjør for forslag til endringer i forskrift 16. desember 2011 nr. 1398 om elsertifikater. Norsk Teknologi takker for muligheten til å gi våre kommentarer til endringsforslaget.

Norsk Teknologi er positive til alle forslag til endringer i høringsnotatet. Vi ønsker i den forbindelse å fremme forslag til endringer i § 14, andre ledd, som åpner for utstedelse av elsertifikat på grunnlag av netto produksjon fra målere i nett som ikke omfattes av forskrift 11. mars 1999 nr. 301. Dette imøtekommer vår anbefaling om at forbrukere med egenproduksjon (plusskunder) skal få mulighet til å motta sertifikater for hele sin produksjon (definert som netto produksjon i høringsnotatet).

Årsaken til at plusskunder bør motta sertifikater for hele sin produksjon henger sammen med det bidraget plusskundene gir til Norges fornybarforpliktelser. I 2011 implementerte Norge EUs fornybardirektiv. Det ga Norge en forpliktelse til å heve andelen fornybar energi i sluttbruket fra 61,3 % i 2008 til 67,5 % i 2020. Direktivet åpner for bruk av ulike økonomiske støttemekanismer for å oppfylle forpliktelsen, og Norge valgte da å innføre ordningen med elsertifikater i 2012.

Ordningen innebærer at norske forbrukere gjennom strømreregningen må kjøpe en mengde elsertifikater fra kraftprodusenter som tilsvarer 13,2 TWh ny fornybar kraftproduksjon i 2020. Jo flere aktører og teknologier som får tilgang til å motta elsertifikater, dess lavere blir prisen på elsertifikatene, og dess lavere blir forbrukernes og samfunnets totale kostnad for måloppnåelse. All fornybar elektrisitet som produseres i Norge vil bidra til at vi oppfyller vår europeiske fornybarforpliktelse. EU stiller ingen krav om at strømmen skal leveres ut på strømmettet, og det er derfor lite rasjonelt at man i Norge skal behandle plusskunder annerledes enn andre produsenter med tanke på tildeling av elsertifikater.

Selv om vi er positive til de foreslåtte endringene i elsertifikatforskriften, mener vi fortsatt at det er en rekke forhold knyttet til plusskundernes totale insentiver til egenproduksjon av fornybar elektrisitet som må avklares ytterligere. Forslaget til OED må i den forbindelse ses i sammenheng med NVEs høring av endringer i avregningsforskriften 27. juni 2014, samt tilleggshøringen i juli 2015. Ifølge forslag fra NVE må plusskunder velge om de ønsker å få målt og avregnet produksjon og forbruk i felles målepunkt. Plusskunden vil da ifølge forslaget til endringer i forskrift om elsertifikater kun motta elsertifikater på grunnlag av disse målerverdiene. Plusskunder kan likevel motta elsertifikater for netto produksjon dersom de ønsker det, men da må de samtidig velge å måle og avregne innmatningen referert netto produksjon. I dette tilfellet er det uavklart i hvilken grad

kunden vil bli avregnet nettjenester for «brutto forbruk», eller om kunden fortsatt vil bli avregnet for netto forbruk i tilknytningspunktet. Det hersker også usikkerhet om hva som vil bli avregningsgrunnlaget for elavgifter og Enova-avgift, dersom plusskunden velger å avregne innmatingen referert netto produksjon.

Norsk Teknologi mener i den forbindelse at:

- Plusskunder bør bli avregnet for alle avgifter i tilknytningspunktet
- Plusskunder bør bli avregnet for alle nettjenester i tilknytningspunktet

Mye av årsaken til usikkerheten rundt økonomiske vilkår for plusskunder er sammenblanding av vilkår for avregning av nettjenester og vilkår for tildeling av elsertifikater. Sammenblanding skaper uklare linjer til de bakenforliggende hensyn som ligger til grunn for henholdsvis nettarrifering og økonomisk støtte til fornybar energi.

Norsk Teknologi anbefaler derfor at avregning av nettjenester og tildeling av elsertifikater behandles som separate temaer i relevante forskrifter. Avregning av nettjenester bør i den forbindelse utelukkende skje i kundens fysiske tilknytningspunkt. For oss fremstår det som lite logisk å avregne plusskunder for produksjon som ikke fysisk går inn på hentet eller forbruk som belaster nettet. Forbrukerne bør kun tariffes for den reelle bruken av nettet.

Oppsummert mener Norsk Teknologi altså at forbrukere bør motta elsertifikater for hele sin produksjon, uavhengig av om kraften leveres til nettet eller konsumeres direkte. Tildelingen bør heller ikke ha noen sammenheng med eller betydning for kundens rett til å få målt og avregnet nettleie i felles målepunkt for produksjon og forbruk.

Med vennlig hilsen

Norsk Teknologi



Tore Strandskog
Direktør næringspolitikk