

Dnr: I2020/00777/E  
Infrastrukturdepartementet  
[i.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:i.remissvar@regeringskansliet.se)  
[i.e.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:i.e.remissvar@regeringskansliet.se)

Stockholm, 29 april 2020

## Remissvar promemorian Elcertifikat - stoppregel om kontrollstation 2019

Svensk Solenergi (SSE) representerar cirka 260 företag verksamma inom solcells- och solvärmemarknaden.

Infrastrukturdepartementet har berett oss möjligheten att lämna synpunkter på [promemoria med förslag till ändringar i lagen om elcertifikat \(2011:1200\)](#). Promemorian handlar i huvudsak om hur elcertifikatsystemet ska avslutas. Regeringens förslag är något bättre än Energimyndighetens förslag<sup>1</sup> som remitterades förra året, men fortfarande saknas byggstenen som gör att systemet kan stängas i balans.

Sammanfattningsvis stöttar Svensk Solenergi fortfarande Svensk Vindenergis och Svensk Vindkraftsföreningens förslag.<sup>2</sup> Vi vill även påminna om utfästelsen om en stoppregel som stänger systemet i balans och påpekar att regeringens förslag sannolikt står i strid med förnybarhetsdirektivet.

För stora solcellsanläggningar är elcertifikaten viktiga för att få ekonomisk lönsamhet i befintliga och nya projekt, eftersom dessa inte kan utnyttja investeringsstödet fullt ut på grund av maxgränsen om 1,2 miljoner per anläggning.

Svensk Solenergi förespråkar en lösning som bygger på:

1. ett tidsstopp den 31 december 2021,
2. ett tilldelningsstopp vid 696 miljoner utfärdade elcertifikat, och
3. en komprimerad kvotkurva.

Infrastrukturdepartementets nuvarande förslag innebär att punkt 1 uppfylls, men inte punkt 2. Den komprimerade kvotkurvan, punkt 3, är med i departementets förslag – men med baktung fördelning, dvs ökad efterfrågan i slutet av perioden istället för i början då det skulle göra mest nytta.

Det föreslagna tilldelningsstoppet vid 696 miljoner utfärdade elcertifikat syftar till att säkerställa balansen i systemet så att det inte utfärdas fler

---

<sup>1</sup> Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019, ER 2018:25

<sup>2</sup> Se vårt tidigare remissvar i frågan från den 4 april 2019, [Svensk Solenergis remissvar angående Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet \(ER 2018:25\)](#).

elcertifikat än vad som efterfrågas inom ambitionen för det svensk-norska elcertifikatsystemet.

Den komprimerade kvotkurvan motiveras av behovet att motverka underkompensation till befintliga producenter i början av perioden.

Ett elcertifikatpris som går ner mot noll inom en så snar framtid skulle utgöra ett stort problem för företag och kooperativa andelsföreningar som börjat bygga solcellsparker i Sverige. Detta skulle kraftigt dra ner förtroendet för branschen och intresset från nya investerare. Ur den aspekten kan förslaget uppfattas gå stick i stäv med EU:s reviderade förnybarhetsdirektiv, vilket anger att medlemsländerna inte ska genomföra åtgärder i stödsystem som kan drabba befintliga investeringar negativt.

Energimyndigheten har i andra sammanhang påtalat att myndigheten gärna undviker betungande administration (förslaget om att ta bort ursprungsgarantier för mikroproducenter). Därför vill vi gärna påminna om att denna utformning av stoppregeln troligtvis kräver administration under mer än 20 år av ett kraschat stödsystem med nästan värdelösa elcertifikat. För att undvika omotiverad administrativ börda för myndigheten bör systemet stängas i förtid, det vill säga efter det att 696 miljoner elcertifikat blivit utfärdade.

Elcertifikatsystemet har hjälpt vindkraften att utvecklas i Sverige. Men för att möta den ökande efterfrågan av el är det av yttersta vikt att Sverige skapar förutsättningar för att vi ska kunna ha en mix av vind- och solet.

Om regeringens förslag genomförs och stödet från elcertifikat försvinner, kommer det behövas någon form av stöd för att få igång en positiv utveckling av solelparker i Sverige.

Anna Werner, vd, Svensk Solenergi  
[anna.werner@svensksolenergi.se](mailto:anna.werner@svensksolenergi.se)  
08-441 70 99