



Infrastrukturdepartementet
Er referens/dnr: Dnr I2020/00777/E
i.remissvar@regeringskansliet.se
filip.vestling@regeringskansliet.se

Remissvar avseende promemoria om ändringsförslag i lagen om elcertifikat (2011:1200)

Sammanfattning

SKGS tackar för möjligheten att svara på rubricerad remiss.

- SKGS ställer sig bakom att elcertifikatsystemet upphör i och med att den politiska måluppfyllelsen är nådd.
- SKGS ifrågasätter varför det finns anledning till att kvotkurvan justeras, då berättigade anläggningar kommer få elcertifikat under 15 år dvs fram till 2035.
- SKGS tillstyrker att Energimyndigheten noga analyserar marknadens funktion efter år 2021, och om framtida pris på elcertifikat i princip enbart är en transaktionskostnad, så har marknaden spelat ut sin roll och bör avslutas helt före 2035.

SKGS delar i stort de synpunkter som Svenskt Näringsliv lyft fram i sitt remissvar

SKGS ställer sig bakom att elcertifikatsystemet upphör den 31 december 2021

I dagsläget behövs inga stöd till förnybar elproduktion, då kostnadsläget har drastiskt förändrats, landbaserad vindkraft är idag den billigaste elproduktionsformen att bygga och vindkraftsbranschen själv menar idag att den byggs utan behov av stöd. Elcertifikatsystemet har därmed i stor utsträckning spelat ut sin roll för att nå målet om förnybar elproduktion till 2030. Målet förväntas enligt många analyser nås redan under 2021. Det är då rimligt att elcertifikatsystemet avslutas i förtid, inte minst för att minska den administrativa bördan både för staten, företagen och privatpersoner.

I Regeringens förslag tar man även höjd för att skjuta upp stoppdatumet om Energimyndigheten bedömer att målet för förnybar elproduktion riskerar att inte nås till den 31 december 2021. Detta är ett mycket viktigt tillägg då förmögenhetsöverföring från kundsida till producenterna utan ökad nytta är oacceptabelt. Med denna säkerhetsventil och med de prognoser från marknaden som SKGS tagit del av, bedöms risken vara liten för att det ska uppstå en produktionsbrist i systemet till det föreslagna stoppdatumet. SKGS ser därmed positivt på att systemet stängs i förtid och att de administrativa kostnaderna minskar för både företagen och staten.

SKGS är den råvaruförädlare och elintensiva industrin i Sverige, Skogen, Kemin, Gruvorna och Stålet. Basindustrin står för en viktig del av sysselsättningen i näringslivet i Sverige och industriproduktionen finns framförallt ute i glesbygden, där inte så många andra arbetstillfällen ges. Runt fabrikerna finns nätverk av mindre företag för transporter, varor och servicetjänster vilket har stor betydelse för den lokala och regionala tillväxten. Basindustrins roll för Sveriges handelsbalans är betydande och den står för cirka en femtedel av varuexporten. Möjligheten att kunna sälja sina varor till konkurrenskraftiga priser på världsmarknaden är nödvändig för svensk basindustri.

Box 55525, 102 04 Stockholm, Tel. 08-762 79 83, info@skgs.org, www.skgs.org

Komprimerad kvotkurva riskerar ökade kostnader för konsumenter

SKGS har svårt att se motiven till att förändra kvotkurvan för de följande 15 åren. Den komprimerade kvotkurvan enligt promemorians förslag innebär högre kvoter under perioden före 2035 och framför allt från 2027 jämfört med de kvoter som gäller i dag. Det innebär att kostnaden för elkonsumenterna ökar under denna period, allt annat lika. Detta trots att systemets mål alltså anses vara uppnått redan vid utgången av 2021. Promemorians känslighetsanalys visar att om elcertifikatpriset antas öka med upp till 5 procent till följd av förslagen, allt annat lika, ökar också kostnaderna för elkonsumenterna upp till 696 miljoner kronor. Denna risk anser SKGS ska undvikas och därför finns ingen orsak att inte bibehålla nuvarande kvotkurva.

Av vad som framgår i promemorian är en förändring nödvändig på grund av avtalet med Norge, vilket ändå måste vara uppe till omförhandling. Produktionen från elcertifikatsberättigade anläggningar är berättigade elcertifikat under 15 år, vilket har förutsatts enligt gällande regelverk. Därför finns det ingen anledning till att de ytterligare följande 10 åren fram till 2045 ska inkluderas i kvotkurvan till 2035.

Systemet bör kunna avslutas i förtid om överskotten blir stora

Bedömare av marknaden anser att överskottet av certifikat kommer bli mycket stort under de kommande åren och att priset på elcertifikaten i princip enbart kommer bestå av en transaktionskostnad. Marknaden för elcertifikat kan då anses ha spelat ut sin roll och detta bör nog analyseras av Energimyndigheten vid kommande kontrollstation. Om så blir fallet bör systemet avslutas i förtid med besparande av ytterligare administrativa kostnader för både staten, företagen och konsumenterna.

Stockholm den 8 maj 2020

Johan Bruce
Energidirektör SKGS