

Till:  
Energimyndigheten  
[elcertifikat@energimyndigheten.se](mailto:elcertifikat@energimyndigheten.se)

POSTADRESS  
Statkraft Sverige AB  
Sveavägen 9  
111 57 Stockholm  
Sweden

BESÖKSADRESS  
Sveavägen 9  
Stockholm

-- VÄXEL  
+47 24 06 70 00

ER REF./DATUM:

VÅR REF.:

ORT/DATUM:

Stockholm, 15.04.2021

-- INTERNET:  
[www.statkraft.se](http://www.statkraft.se)

## SYNPUNKTER INFÖR KONTROLLSTATION 2023

Regeringen har den 26 februari 2021 gett Energimyndigheten i uppdrag att följa elcertifikatmarknadens funktion och analysera elcertifikatsystemets kostnader inför en kontrollstation 2023. Energimyndigheten har bett om synpunkter och överväganden som är viktiga att ta med i bedömningar och analyser inom ramen för uppdraget. Statkraft Sverige AB vill av denna anledning anföra följande.

Systemet med elcertifikat har på kort tid gett incitament till utveckling av en stor mängd förnybar energi vilket fått önskad effekt. Statkraft anser att systemet kan avslutas tidigare än 2035.

Statkraft ställde sig bakom Infrastrukturdepartementets förslag om att avsluta elcertifikatsystemet år 2035 och att tilldelning av elcertifikat ges till anläggningar som tas i drift eller uppgraderas före utgången av 2021. I vårt remissvar av den 29 april 2020 påpekade vi samtidigt att det, givet de mycket låga elcertifikatpriserna vi ser, även kan vara aktuellt att avsluta systemet tidigare än 2035.<sup>1</sup> En tidigarelagd avslutning av elcertifikatsystemet behöver göras så att de bolag som har rätt till elcertifikat inte påverkas negativt i jämförelse med en avslutning per 2035.

Energimyndighetens månadsrapport för den gemensamma elcertifikatmarknaden för februari 2021 visar att målet på 46,4 TWh ny förnybar energi nästan redan har uppnåtts.<sup>2</sup> Med utgångspunkt i Energimyndighetens prognos för planerade projekt i Norge och Sverige, verkar det som om systemet kommer att sluta med ett betydande överskott av tillgängliga elcertifikat. Spot- och terminspriserna för elcertifikat återspeglar också detta. När målet för ny produktion av förnybar energi uppnås och elcertifikatpriset är lika med eller nära noll innebär detta att systemet bara genererar administrationskostnader för staten och konsumenterna och inte bidrar med ytterligare intäkter till producenterna. I en sådan situation är det förmodligen bara elleverantörerna, som fakturerar elcertifikatkostnaden utöver elräkningen, som kan dra nytta av att upprätthålla systemet.

Statkraft är positivt till att Energimyndigheten och NVE har fått i uppdrag att följa elcertifikatmarknadens funktion och utreda om det finns behov av åtgärder för att marknaden ska fungera väl även efter införandet av ett stoppdatum, tillsammans med att

<sup>1</sup> <https://www.statkraft.se/media/news-and-stories/archive/2020/remissvar-om-elcertifikatssystemet>

<sup>2</sup> <https://www.energimyndigheten.se/global-assets/fornybart/elcertifikat/marknadsstatistik/statistik-for-publicering-manadsdat&-feb.pdf>

analysera de administrativa kostnaderna för att upprätthålla elcertifikatsystemet fram till avslutsdatum. Statkraft ser inte att det finns andra åtgärder, utöver en förtida uppsägning, som avsevärt kommer att förbättra marknaden. Vi rekommenderar därför att ni förbereder möjligheten att avsluta systemet tidigare än 2035 och kartlägger konsekvenserna av olika stoppmekanismer för alla intressenter. Detta måste i sin tur övervägas mot kostnaderna för att fortsätta med befintligt systemet. Statkraft vill vidare anföra att alla stoppmekanismer måste vara lätta att hantera och en viss inkomst för de producenter som omfattas av systemet behöver säkerställas. Som vi ser det behöver det också vara möjligt att lämna systemet utan att öka kostnaderna för slutanvändarna jämfört med den nuvarande lösningen.

Statkraft anser att det finns praktiskt genomförbara lösningar för en tidig uppsägning, men att eventuella lösningar behöver analyseras djupare. En möjlig lösning som behöver analyseras närmare, är att staten köper elcertifikat till ett fast belopp. Det innebär att de producenter som omfattas av systemet får ett fast belopp per MWh utan att utfärda certifikat alternativt utgår ersättning i form av ett engångsbelopp till producenterna. Kostnaderna kan täckas av en avgift på elräkningen. Ett annat, men kanske mindre attraktivt alternativ, kan vara att komprimera kvotkurvan så att den planerade volymen för de sista åren fram till 2035 flyttas fram i tid. Denna modell liknar den som användes då det svenska stoppdatumet flyttades från 2045 till 2035.

Statkraft föreslår att Energimyndigheten uppdras att analysera möjliga lösningar ytterligare.

Avslutningsvis vill jag anföra att Statkraft står till förfogande om Energimyndigheten har ytterligare frågor om det som anförts i detta remissvar.

Med vänlig hälsning,  
för Statkraft Sverige AB



.....  
Jako Norström  
VD, Statkraft Sverige AB