

Till:
Regeringskansliet
Infrastrukturdepartementet
i.remissvar@regeringskansliet.se

POSTADRESS
Statkraft Sverige AB
Sveavägen 9
111 57 Stockholm
Sweden

BESÖKSADRESS
Sveavägen 9
Stockholm

VÄXEL
+47 24 06 70 00

INTERNET:
www.statkraft.se

ER REF./DATUM:
I2020/00777/E

VÅR REF.:
Johan Boström
Heiskala

ORT/DATUM:
Stockholm, 29.04.2020

REMISSVAR OM FÖRSLAG OM ATT ELCERTIFIKATSSYSTEMET BÖR AVSLUTAS ÅR 2035 OCH ATT ANLÄGGNINGAR SOM TAS I DRIFT EFTER 31 DECEMBER 2021 I SVERIGE INTE BÖR TILLDELAS ELCERTIFIKAT

Statkraft hänvisar till Infrastrukturdepartementets remiss av ändringsförslag i lagen om elcertifikat (2011:1200), diarienummer I2020/00777/E, och presenterar med detta brev Statkrafts synpunkter på promemorian.

I dokumentet presenteras fem förslag och tre bedömningar som huvudsakligen behandlar hur elcertifikatsystemet bör avslutas. Det föreslås bland annat att elcertifikatsystemet ska avslutas 2035 och att elcertifikat inte ska tilldelas till produktion av förnybar el från anläggningar som tas i drift eller uppgraderas efter 31 december 2021. Det föreslås också en komprimering av kvotkurvan som konsekvens av att perioden kortas ned med 10 år, där volymerna som skulle annulleras under perioden 2036-2045 istället omfördelas på åren 2024-2035.

Statkraft stödjer förslaget om att avsluta elcertifikatsystemet år 2035 och att tilldelning av elcertifikat ges till anläggningar som tas i drift eller uppgraderas före utgången av 2021. Vidare är vår bedömning att det är sannolikt att målet om 18TWh ny förnybar elproduktion uppnås inom den nya tidsramen och att det därmed troligen inte blir aktuellt att förlänga stoppdatumet för tilldelning till nya anläggningar utöver slutet 2021.

Vi stödjer i hög grad de värderingar av kostnader som görs i promemorian. Speciellt vill vi understryka de stora besparingar i administrativa kostnader som en tidig avslutning av systemet från 2045 till 2035 skulle medföra. Givet de mycket låga elcertifikatpriserna vi ser kan det även vara aktuellt att utvärdera att avsluta systemet tidigare än 2035. En sådan ytterligare tidig avslutning av elcertifikatsystemet behöver i så fall göras så att de bolag som har rätt till elcertifikat inte påverkas negativt i jämförelse med deras situation vid en avslutning i 2035. Detta är särskilt viktigt för de bolag som gjort sina investeringar tidigt i perioden som elcertifikatsystemet varit i bruk.

Enligt diverse tillgängliga volymprognoser kommer elcertifikatsystemet att avslutas med ett betydligt överskott, även efter att en stoppregel år 2035 införts. Detta reflekteras i både spot- och terminpriser på elcertifikat. Ett sådant överskott av certifikat kommer att resultera i ett pris nära eller ner mot noll. Statkraft anser därför att det troligtvis kommer att vara behov av en prisstabiliseringsmekanism om systemet ska fortgå. När målet om ny förnyelsebar elproduktion nåtts och elcertifikatpriset går mot noll, återstår ett system som endast genererar administrationskostnader för myndigheter och konsumenter.

Statkraft anser att det är förnuftigt att åtgärder för att öka kapacitet som genomförs efter 2021 rapporteras in för att säkra att elcertifikat inte tilldelas för volymer som inte är godkända i systemet.

Statkraft stödjer den föreslagna komprimeringen av kvotkurvan.

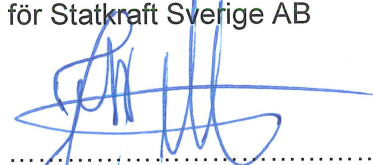
Vi ställer oss också bakom att Energimyndigheten ökar sin marknadsövervakning för att säkra transparens i marknaden.

Vidare vill vi påpeka att det var negativa priser i spotmarknaden i Sverige i februari 2020. Med den ökade utbyggnaden av vindkraft i Sverige finns det skäl att tro att detta kommer att förekomma oftare i åren framöver. Elcertifikat kan i teorin ge producenter incitament att producera även om kraftpriset är negativt. Därför anser vi att elcertifikat inte bör tilldelas produktion under de timmar där kraftpriset är negativt.

När målet för elcertifikatsystemet är uppnått kommer systemet att ha varit framgångsrikt i att ge incitament för en stor utbyggnad av förnyelsebar elproduktion på kort tid, framförallt vindkraft. Systemet har därför haft avsedd effekt. Statkraft anser att svenska och norska myndigheter bör överväga om elcertifikatordningen kan avslutas tidigare än 2035. Vi bidrar gärna med synpunkter och förslag på hur ordningen kan avslutas på ett bra sätt för alla involverade och på ett effektivt sätt för samhället.

Statkraft står naturligtvis till ert förfogande vid önskemål om ytterligare fördjupning av våra kommentarer.

Med vänlig hälsning,
för Statkraft Sverige AB



.....
Jakob Norström
VD, Statkraft Sverige AB