

Vattenfall AB

Staff Functions Communications
Public & Regulatory Affairs Sweden
169 92 Stockholm

Infrastrukturdepartementet

i.remissvar@regeringskansliet.se
cc: i.e.remissvar@regeringskansliet.se

Datum:
2020-04-28

Kontakt: Cecilia Tärnström
E-mail: Cecilia.tarnstrom@vattenfall.com

Telefon: 070-5395911

Diarienummer: I2020/00777/E

Remissvar avseende promemoria Elcertifikat stoppregel och kontrollstation 2019

Vattenfall tackar för möjligheten att lämna synpunkter på promemorian.

Allmänt

Vattenfall välkomnar att Infrastrukturdepartementet har omarbetat förslaget om stoppmekanism för elcertifikatsystemet med avseende på inkomna synpunkter på Energimyndighetens förslag år 2019. Det är relativt kort tid kvar till dess att systemet ska stängas och det är angeläget att det nu skapas klarhet i på vilket sätt det ska ske.

Vattenfall har i förra årets remiss avisat Energimyndighetens förslag om ett datumstopp 2030 med hänsyn till dess negativa konsekvenser för ägare av elcertifikatberättigad produktion. Vi, och flera andra remissinstanser, förordade i stället en stoppregel som innebär att elcertifikatsystemet stängs i balans. Vi konstaterar att Infrastrukturdepartementet avvisar en sådan lösning av flera skäl och vi har inga ytterligare kommentarer.

Utbyggnaden av vindkraft i Sverige går snabbt. Vi delar bedömningen att måluppfyllelsen kan komma att ske före år 2021. Därmed finns förutsättningar att tidigarelägga stoppdatumet. Vattenfall ser en fördel i att stänga elcertifikatsystemet i Sverige vid samma tidpunkt som det sker i Norge, d.v.s. år 2021.

Det framgår av promorian att förslaget inte är färdigförhandlat med Norge vilket skapar en osäkerhet för marknadens aktörer om vad som gäller framöver. Enligt förslaget bör stoppdatumet flyttas fram om målet på 18 nya terawattimmar förnybar elproduktion till 2030 inom den gemensamma elcertifikatmarknaden med Norge riskerar att inte nås med föreslaget stoppdatum. Denna aspekt av förslaget skapar osäkerhet för aktörerna och det framgår inte hur marknadens behov av förutsägbarhet ska mötas.

Vi konstaterar också att Coronakrisens effekter ytterligare ökar osäkerheten för investerarna, då krisen ger störningar i leverantörskedjor för tillverkning och byggnation. En mindre försening hösten 2021 som fördröjer idrifttagning till 2022 får därmed stora konsekvenser för

producenten. Det är med andra ord en känslig tid just nu, vilket gör att en fast tidpunkt och hård tillämpning kommer att bli kännbar.

Mot denna bakgrund välkomnas att Energimyndigheten ges i uppdrag att följa och analysera utvecklingen inom elcertifikatsystemet samt att utreda om det finns behov av åtgärder för att hantera eventuella marknadsproblem efter 2021.

I och med att elcertifikatsystemet stängs bedömer Vattenfall att all vidare utbyggnad av landbaserad vindkraft i Sverige kan ske på marknadsmässiga grunder. Det finns med andra ord inte behov av nya subventioner. Vindkraftens utmaningar framöver är framför allt att tillståndsprocessen nu behöver bli mer rättssäker. Vidare innebär avvägningen mellan motstående samhällsintressen under tillståndsprocessen att det är svårt att få tillgång till goda vindlägen. Tillgång till bra vindlägen är avgörande för vindkraftens lönsamhet.

Gör den komprimerade kvotkurvan mer framtung från år 2024

Vattenfall välkomnar förslaget att komprimera kvotkurvan för att möjliggöra att elcertifikatsystemet stängs 2035. Utgångspunkten för förslaget är en jämn fördelning av den volym som ska omfördelas mellan åren 2026 och 2035. För en mjukare övergång har dock en viss del av ökningen för 2026 placerats på åren 2024 till 2026. För att mildra situationen för investerare förordar Vattenfall att kvotkurvan görs än mer framtung från år 2024.

Konsumentverket har angivit att det inte är skäligt att ändra fastprisavtal p.g.a. ändrad kvotkurva. Den bör därför inte justeras före 2024 då det skulle drabba elhandlare negativt.

Enskilda konsumenter bedöms inte påverkas i en större omfattning av den ändrade kvotkurvan, då det finns ett stort överskott av elcertifikat under de närmaste åren. När tillgången på elcertifikat begränsas mot slutet av elcertifikatssystemet kan det finnas skäl att införa ett kundskydd i form av ett takpris för att skydda kunderna från omotiverat höga priser. Vattenfall anser därför att Energimyndigheten snarast bör utreda hur ett sådant skydd ska utformas.

Initiera utredning för att stoppa tilldelning av elcertifikat vid negativa priser

Vattenfall anser att elcertifikat inte bör tilldelas om elpriset är noll kronor eller lägre. Det rådde negativa elpriser på spotmarknaden i Sverige i februari 2020 och sannolikheten för sådana priser ökar i en framtida elmarknad. Den situation vi befinner oss i just nu ökar ytterligare pressen på elpriset och därmed sannolikheten för negativa elpriser. Vattenfall anser därför att det är angeläget att Energimyndigheten snarast utreder regler för att tilldelning av certifikat stoppas i sådana situationer.

Med vänlig hälsning

Vattenfall AB



Cecilia Hellner
Chef Public & Regulatory Affairs Sweden