

Magnus Olofsson, 070-647 28 83
magnus.olofsson@svenskvattenkraft.se

Regeringskansliet
Infrastrukturdepartementet
i.remissvar@regeringskansliet.se med kopia
till i.e.remissvar@regeringskansliet.se
Diarienummer 12020/00777/E

Remissvar Elcertifikat stoppregel och kontrollstation 2019

Svensk Vattenkraftförening har tagit del av promemorian Elcertifikat stoppregel och kontrollstation 2019 och lämnar följande synpunkter.

Sammanfattningsvis är förslaget otillräckligt för att hindra att elcertifikatssystemet havererar. Detta främst genom en överutbyggnad med storskalig vindkraft. Vår bedömning är att varken det föreslagna stoppet för nya anläggningar till utgången av 2021 eller den komprimerade kvotkurvan är tillräckliga för att nå rimliga priser på elcertifikaten. Förslaget måste ändras så att tidiga investeringar i förnybar elproduktion ges skäligt stöd genom elcertifikatssystemet. Detta kan uppnås dels genom att komplettera stoppet för tilldelning till 2021 med ett stopp även för volym där sent tillkommande anläggningar endast får del av återstående elcertifikat aktat den totala volymen certifikat. Därtill bör kvotplikterna för de närmaste åren höjas rejält genom en omfördelning där kvotplikterna närmare slutåret 2035 justeras ner.

En överutbyggnad av elcertifikatssystemet går emot utfästelserna om stoppregel i regeringens proposition 2016/17:179 *Nytt mål för förnybar el och kontrollstation för elcertifikatssystemet 2017* där regeringen i sin bedömning framhåller att "Avsaknaden av stoppregel i Sverige kan leda till ett överutbud av elcertifikat och därmed en priskollaps. Risken för en sådan priskollaps kan påverka nya investeringar och även måluppfyllelsen. Sverige bör därför införa en stoppregel som ska bidra till balans mellan utbud och efterfrågan på elcertifikatsmarknaden.". Elcertifikatssystemet har nu kollapsat. Stoppregeln i det nu aktuella förslaget leder inte till balans mellan utbud och efterfrågan vilket de aktuella terminspriserna på elcertifikatsmarknaden också ger vid handen.

Regeringen måste säkerställa att elcertifikatssystemet innebär rimliga ekonomiska förutsättningar för de anläggningar som redan finns i systemet. Det är också fullt rimligt att snabbt strypa tilldelningen av elcertifikat till nya anläggningar. Detta då investeringsbeslut för exempelvis ny vindkraft inte längre bygger på intäkter från elcertifikat. Och vad gäller kostnader för elkunderna har dessa gynnats då ökningen av den förnybara elproduktionen drivit ner elpriserna vilket motiverar ett värdigt avslut för elcertifikatsystemet.

Uppsala och Mellansel den 24 april 2020

Thomas Sandberg
Ordförande Svensk Vattenkraftförening

Magnus Olofsson
Styrelseledamot Svensk Vattenkraftförening