

100% förnybarts synpunkter på STEM:s rapport om kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet (ER 2018:25)

100% förnybart tackar för möjligheten att lämna synpunkter på Energimyndighetens rapport om kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet. 100% förnybart avstyrker Energimyndighetens förslag till stoppregel och förordar istället en annan lösning som skickar rätt signaler till dem som vill göra en insats för klimatet.

Klimatfrågan är vår tids största utmaning. Att elcertifikatsystemets utbyggnadsmål nås cirka 10 år i förtid är förstås mycket positivt. Tyvärr har det positiva nu blivit ett problem. Sedan elcertifikatsystemet startade 2003 har det saknats en plan för hur systemet ska avslutas på ett ansvarsfullt sätt. I avtalet med Norge och i propositionen som efterföljde energiöverenskommelsen anges att det senast 2020 ska införas en svensk stoppregel som förhindrar överutbyggnad i systemet.

Energimyndighetens förslag är ingen stoppmekanism eftersom den träder i kraft nära 10 år efter att utbyggnadsmålet har nåtts. Förslaget innebär kraftigt negativa effekter för dem som har valt att satsa på förnybar elproduktion i Sverige, vilket även riskerar att slå tillbaka på den framtida investeringsviljan.

Lösning

- Tidsstopp 31 december 2021
- Tilldelningsstopp vid 696 miljoner utfärdade elcertifikat
- Kvotkurva anpassad efter utbyggnaden

Tidsstopp 31 december 2021

Samma tidsstopp i Sverige och Norge begränsar antalet nya anläggningar in i systemet, när utbyggnad av förnybar elproduktion kan ske utan stöd framöver.

Tilldelningsstopp vid 696 miljoner utfärdade elcertifikat

Sverige och Norge har tillsammans åtagit sig att finansiera 46,4 TWh. Sammanlagt efterfrågas därför $46,4 \text{ TWh} * 15 \text{ år} = 696 \text{ miljoner elcertifikat}$. Ett tilldelningsstopp som överensstämmer med vad länderna åtagit sig att finansiera säkerställer balansen i systemet och ger förutsättningar för en fungerande elcertifikatmarknad.

Kvotkurva anpassad efter utbyggnaden

Kvotkurvan komprimeras och kvoterna omfördelas så att kvoterna ligger högre i början av perioden och lägre mot slutet. Det motverkar underkompensering till befintliga producenter och minskar överkompensering till nya anläggningar i slutet av perioden.

Elkonsumentens kostnader

Förslaget förväntas inte ge högre elcertifikatkostnad än historiskt eller vad som beräknades i energiöverenskommelsen. Dessutom har Energimyndigheten tidigare visat att elkonsumenten tjänar på den elprispressande effekten som uppkommer när mer förnybar elproduktion kommer in i systemet.¹

Stockholm 2019-04-04

Linda Burenus

Ordförande 100% förnybart

¹ Proposition 2016/17:179 - Nytt mål för förnybar el och kontrollstation för elcertifikatssystemet 2017. [Länk](#)