

Er ref: dnr I2022/01411

## Svensk Vindenergis synpunkter på "Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2023"

Svensk Vindenergi tackar för möjligheten att lämna synpunkter på Energimyndighetens rapport Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2023 och har inga synpunkter på de tekniska aspekterna av förslaget utformning. Vi önskar dock lämna följande kommentarer.

Svensk Vindenergis medlemmar är de företag som svarat för merparten av de satsningar som bidragit till att nå utbyggnadsmålet inom elcertifikatsystemet och som utgör kärnan av de företag som arbetar för att nå Sveriges långsiktiga energi- och klimatmål.

Klimatfrågan är vår tids största utmaning. Behovet av mer förnybar elproduktion ökar ständigt. Utbyggnad av förnybar elproduktion innebär betydande koldioxidbesparingar, pressat elpris, ökad försörjningstrygghet och förutsättningar för omställning och elektrifiering.

Stängningen av elcertifikatsystemet innebar ett prisras på elcertifikat som har slagit hårt mot tidiga investerare i förnybar el - och som litat på det svenska stödsystemet.

### Stängning i balans – en viktig del av Energiöverenskommelsen 2016

I Energiöverenskommelsen 2016 sattes ett utbyggnadsmål på 18 TWh ny förnybar elproduktion och utbyggnaden skulle finansieras av de kvotpliktiga elkonsumenterna i elcertifikatsystemet.

Mer förnybar elproduktion i elsystemet ger en elprispressande effekt. Allt annat lika bedöms effekten motsvara cirka 6 öre/kWh för 18 TWh<sup>1</sup>. Elkonsumenternas ökade kostnad för elcertifikat bedömdes täckas av den elprispressande effekten.

För att lindra den elprispressande effekten för elproducenter utanför elcertifikatsystemet innehöll energiöverenskommelsen också lättnader i form av sänkt fastighetsskatt för vattenkraften och sänkt effektskatt för kärnkraften. Detta motiverades även med en harmonisering mot andra kraftslag eftersom vattenkraftens fastighetsskatt var väldigt hög och kärnkraftens effektskatt specifik för kärnkraften.

Sänkningen av vattenkraftens fastighetsskatt motsvarade cirka 7,3 öre/kWh. Sänkningen av kärnkraftens effektskatt motsvarade cirka 7 öre/kWh.

Vattenkraftens sänkta fastighetsskatt och kärnkraftens sänkta effektskatt innebar minskade intäkter för staten vilket komparerades med höjd energiskatt för elkonsumenterna. Energiskatten höjdes i steg från 29,5 öre/kWh till 34,7 öre/kWh = 5,2 öre/kWh + moms = 6,5 öre/kWh.

- Vattenkraft- och kärnkraftsproducenterna komparerades fullt ut för den elprispressande effekten.
- Staten komparerades fullt ut för bortfallet av fastighets- och effektskatt.

---

<sup>1</sup> Sweco 2014, Förnybar el och utlandsförbindelser, [Länk](#). Samt Energimyndigheten 2017. Kontrollstation 2017. [Länk](#).

- Elkonsumenterna fick ökad kvotplikt i elcertifikatsystemet och höjd energiskatt men även den elprispressande effekten.
- Producenterna av förnybar el förväntades bli kompenserade genom en stoppregel som stängde elcertifikatsystemet i balans.

### **Våra viktigaste medskick**

- Svensk Vindenergi har kritiserat att elcertifikatsystemet inte stängdes i balans och att man valde att inte införa ett tilldelningsstopp enligt [Svensk Vindenergis och Svensk Vindkraftsförenings förslag till stoppmekanism](#).
- Vid en slutlig stängning måste man i första hand beakta hur investerarförtroendet påverkas av retroaktiva förändringar.
- Svensk Vindenergi anser att metoder för att öka efterfrågan på ursprungsgarantier, exempelvis genom att staten tillser att samtliga statliga verksamheter tecknar elavtal med förnybar el är förmodligen en mer framkomlig väg för att säkra långsiktiga investeringar i förnybart.

Stockholm 2022-09-30

Daniel Badman  
Vd Svensk Vindenergi

Erik Almqvist  
Ansvarig Marknad Svensk Vindenergi