

Handläggare  
Jan Strömbergsson  
VD-stab  
Telefon 0910-77 26 48

Energimyndigheten  
[elcertifikat@energimyndigheten.se](mailto:elcertifikat@energimyndigheten.se)

## Synpunkter inför Kontrollstation 2019

### Sammanfattning

Skellefteå Kraft anser att elcertifikatsystemet har varit ett bra styrmedel för att nå utbyggnadsmålen av ny förnybar elproduktion i Sverige och i Norge. Regeringen har tillsammans med övriga partier genom energiöverenskommelsen höjt utbyggnadsmålet, med 18 TWh för perioden 2020-2030, samt förlängt elcertifikatsystemet till 2045. Vår prognos pekar på att målet om 18 TWh kommer att uppnås långt innan år 2030. Därför anser vi att det är angeläget att den stoppregel, som Energimyndigheten har i uppdrag att utreda, utformas som en volymbaserad stoppregel. Med andra ord vill vi att systemet ska stängas när tillräcklig produktionskapacitet för att nå målet om 18 TWh är uppnått. Annars riskeras att priset på elcertifikat går mot noll.

Vi vill även understryka vikten av transparens i systemet så att investerare i god tid kan förutse när systemet ska stängas. Det är också viktigt att betona att trots en stoppregel kommer utbyggnaden av förnybar elproduktion att fortsätta, men inte längre med stöd av elcertifikatsystemet.

### Bakgrund

Energiöverenskommelsen som slöts 2016 innebär att den del av dagens elproduktion som kommer från kärnkraft ska ersättas, att vattenkraften ska bibehållas och utvecklas samt att kraftigt öka produktion av vind, sol och annan ny förnybar kraft till 2040. För att nå målet om 100 procent förnybart 2040 krävs stora investeringar i såväl elnät som i produktionen av förnybar el. Skellefteå Kraft ställer sig bakom målet om 100 procent förnybart. Idag genomför Skellefteå Kraft stora investeringar för att öka produktionen av förnybar el och är en av Sveriges största vindkraftsägare.

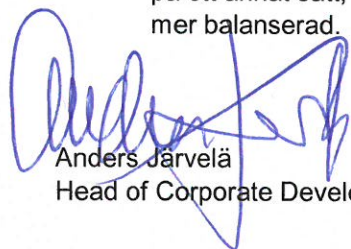
Elcertifikatssystemet infördes 2003 och syftar till att öka andelen förnybar elproduktion och ge marknadens aktörer en tydlig inriktning med stabila villkor. Regeringen har gett energimyndigheten i uppdrag att utreda vilka regler som ska gälla för tilldelning av elcertifikat när måluppfyllelsen 2030 närmar sig, en så kallad stoppmekanism.

### Skellefteå Krafts position

- För att kunna fatta investeringsbeslut på så säker grund som möjligt behöver elcertifikatsystemet göras mer transparent än vad det är idag. Inte minst är det viktigt med god transparens i samband med införandet av en stoppregel för att undvika att det byggs mer inom elcertifikatsystemet än vad det finns

efterfrågan/kvotplikt för. Det bör vara enkelt att se vilka nya energiproducerande projekt som är på väg in i systemet och statistiken som ligger till grund måste vara pålitlig. Vi ser ett behov av att det definieras en regel för när det kan anses vara säkert att en investering genomförs.

- Skellefteå Kraft har ett stort intresse av att den stoppregel som nu utreds utformas så att det inte byggs mer än 18 TWh inom det nuvarande elcertifikatsystemet. Skälet till detta är att priset på elcertifikaten annars riskerar att hamna på noll, vilket inte ligger i linje med syftet att stödja ny förnybar elproduktion i 15 år efter det att en anläggning har tagits i drift.
- Riksdagen har efterfrågat en utbyggnad av 18 TWh ny förnybar elproduktion och vi menar att systemet ska leverera detta, varken mer eller mindre. Därför är det angeläget med en volymbaserad stoppregel som hindrar att mer produktionskapacitet än vad som krävs för måluppfyllnaden på 18 TWh uppfylls. Vi menar också att det är bråttom att införa denna stoppregel och att den samordnas med en god transparens av hur mycket utrymme som återstår i systemet.
- En volymbaserad stoppregel skulle innebära en tidsmässig förkortning av elcertifikatsystemet till 15 år efter att den sista produktionsanläggningen är byggd. Vi föreslår att kvotpliktskurvan, i samband med att systemet stängs, görs om så att den överensstämmer med den takt som utbyggnaden har gjorts. Det skulle innebära att den volym som flyttas från slutet av dagens kurva till största delen läggs i början av 2020-talet där utbudet av elcertifikat har en kraftig tillväxt. Uttryckt på ett annat sätt, en framtung kvotpliktskurva. Det skulle göra att marknaden blir mer balanserad.



Anders Järvelä  
Head of Corporate Development, Skellefteå Kraft AB