

Handläggare  
Stefan Skarp  
AO Kraftsystem  
Telefon 0910-77 25 00

Miljö- och energidepartementet  
remissvar@regeringskansliet.se  
anna.m.carlsson@regeringskansliet.se  
Diarienummer M2018/02927 /Ee

## **Skellefteå Krafts synpunkter på Energimyndighetens rapport om kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet (ER 2018:25)**

Skellefteå Kraft är en av Sveriges fem största elproducenter och ägs av Skellefteå kommun. Vår produktion är koncentrerad till norra Sverige med egna produktionsanläggningar för vindkraft, vattenkraft, värme och bioenergi.

Skellefteå Kraft har idag sex hel- eller delägda vindparker med totalt 152 vindkraftverk i drift, vilket gör oss till en av Sveriges största aktörer inom vindkraft. Vi ser potential i fortsatt utveckling och utbyggnad av vindkraften som del i en effektiv förnybar elförsörjning.

Riksdagen har fattat beslut om ett mål om att Sverige ska ha ett 100 procent förnybart elsystem till 2040. För att uppnå målet 2040 behöver minst 70 TWh vindkraft byggas, enligt Svensk Vindenergis senaste prognos. Det är möjligt om vindkraften får rätt förutsättningar för att lyckas.

Här följer våra synpunkter på Energimyndighetens remitterade förslag. Vi anser att förslaget:

- inte är en reell stoppmekanism - eftersom utbyggnadsmålet för 2030 beräknas uppnås nästan 10 år i förtid,
- skapar negativa konsekvenser för de vindkraftägare som tidigt investerat i elcertifikatsberättigad produktion,
- inte är i linje med intentionen som regeringen hade när uppdraget formulerades - eftersom det inte bidrar till vare sig måluppfyllelse eller förutsägbarhet.

Vi efterlyser istället ett förslag som bygger på principer som;

- säkerställer balans i systemet i enlighet med proposition 2016/17:179, utan att kvoterna behöver höjas,
- ger en mer rättvis fördelning av intäkter mellan nya och gamla investeringar,
- möjliggör sund avvägning mellan producent- och konsumentnytta.

Därför är vårt förslag konkret att:

- regeringen avstyrker Energimyndighetens förslag till stoppregel,
- samt att en volymbaserad stoppregel bör införas skyndsamt och samordnas med det norska systemet.

Syftet med en stoppmekanism är att styra så att en utbyggnad av certifikatsberättigad produktion inte överträffar de 18 TWh som är uppsatt i målet för systemet. Konsekvensen av en utbyggnad över målet är att certifikatspriset kan falla kraftigt – eller till och med till noll - med effekten att de som byggt tidigt och prognostiserat utifrån ett beräknat pris inte kan tillgodoräkna sig alls det tillskott i affären som elcertifikatssystemet syftat till. Politikens syfte har varit att stödja dem som vågade investera tidigt och effekten av att inte skruva i systemet nu blir att de tidiga investörerna istället straffas. Energimyndighetens förslag till

stoppmekanism är ingen reell stoppmekanism då den sannolikt kommer träda i kraft först nära 10 år efter att utbyggnadsmålet har nåtts.

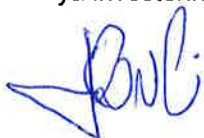
Energimyndigheten har byggt sina slutsatser i rapporten på vad vi ser som tveksamma bedömningar och analyser, vad gäller syftet med stoppregeln, hur elcertifikatsystemet fungerar och konsekvenserna för investerarna. Det föreligger en stor risk att förslaget ger noll-priser på elcertifikaten från och med 2021 när utbyggnaden nått målet om 18 TWh. Underkompensationen ger stora negativa ekonomiska konsekvenser för alla befintliga investeringar inom systemet.

Energimyndighetens förslag ger inte den förutsägbarhet som marknaden har förväntat sig från elcertifikatssystemet.

Svensk Vindenergi och Svensk Vindkraftsförening har också lämnat synpunkter i ett yttrande vilket vi i stora drag instämmer i.

När det svenska elsystemet successivt går över till förnybar produktion så behöver ny förnybar kraft byggas ut. I norra Sverige finns unika möjligheter till utökad förnybar produktion, både via höjd kapacitet i vattenkraften och inte minst genom utbyggnad av vindkraften. Därtill erbjuder norra Sverige goda vindlägen. Det finns betydande fördelar när vattenkraft och vindkraft kan balansera varandra i ett kommande energisystem.

Vi har en positiv syn på vindkraftens konkurrenskrafts utveckling. Vi kan nu skönja en tid när den landbaserade vindkraften kan stå på egna ben. Därför är det oerhört viktigt att regeringen agerar klokt i övergången mellan de tidiga investeringarna som ännu behöver ett fungerande elcertifikatsystem till den tid då systemet kan avskaffas. En priskollaps i elcertifikatssystemet skulle allvarligt hota marknads utveckling och minska intresset för nya investeringar. Därför är behovet av en volymbaserad stoppregel central.



Joachim Nordin  
Vd, Skellefteå Kraft AB