

## Synpunkter inför Energimyndighetens och NVE:s brukarmöte 27/5 2016 avseende Kontrollstation 2017

### Utveckling av elcertifikatsystemet efter 2020

De två alternativ som ska diskuteras på brukarmötet är:

1. En utvidgning av dagens elcertifikat, där Sverige sätter ett nytt mål och samtidigt flyttar avslutningsdatumet i tid. Tilldelningsperiod om 15 år bibehålls.
2. Nytt mål inom ramen för elcertifikatsystemet sätts i Sverige till 2030, med avslutning 2035 som idag. Tilldelningsperioden är avtagande.

Elcertifikatsystemet har sedan starten 2003 varit ett kostnadseffektivt verktyg för att introducera stora mängder förnybar el på relativt kort tid. De politiska målen kommer med all sannolikhet att uppnås och kostnaden för elkonsumenten har varit mycket låg. De problem som varit förknippade med systemet har främst drabbat investerarna och beror i hög utsträckning på att tekniska justeringar och löpande förbättringar av systemet inte har gjorts i tid. Det har i sin tur lett till att ett för stort överskott av certifikat (bland annat beroende på prognosfel) har tillåtits byggas upp, vilket fått till följd att priserna rasat. Det är avgörande att dessa problem hanteras inom ramen för elcertifikatsystemet. Ytterligare en utmaning som tydliggjorts senaste tiden är hur en stängning av systemet ska designas.

OX2 bedömer att alternativ 2 med ett avklingande system är att föredra. Anledningen är framförallt:

1. Den negativa prispåverkan från teknikutvecklingen får mindre genomslag eftersom investerarna får certifikat färre år.
2. Ett avklingande system kan bättre hantera risken att priset går mot noll och en stängning av systemet bör bli enklare att hantera än när svansen hela tiden förskjuts med 15 år.
3. Det tydliggör systemets funktion och ett antaget slut för när stöd utöver elpris inte längre ska tilldelas.

Det är avgörande att investerarna förstår och upplever en trygghet i ett avklingande system och att de förbättringar/systemunderhåll som krävs i elcertifikatsystemet genomförs:

De förbättringar som krävs inom ramen för elcertifikatsystemet är:

1. För att minska obalanser i systemet till följd av prognosfel, och därmed felaktig prisbildning, bör årliga kvotjusteringar med hänsyn till verklig kvotpliktig elförbrukning införas. Dessa kvotjusteringar som är mer av teknisk än politisk karaktär ska kunna göras av Energimyndigheten och inte kräva riksdagsomröstning.
2. Fungerande terminshandel behöver finnas, då investerarna har behov av att kunna handla långa kontrakt. En fungerande terminshandel med 5- till 10-årskontrakt skulle ha en direkt påverkan för att reducera projektrisken och därmed kapitalkostnaden.
3. Ökad transparens. Säkerställ att såväl industri som investerare och myndigheter har tillgång till information om aktuell volym och utbyggnadstakt inom certifikatsystemet.

4. En stoppregel behöver designas i god tid innan systemets slut. Ett avtrappande system där perioden då elcertifikat tilldelas begränsas till år 2035, skulle sannolikt göra den frågan enklare att hantera.

Stockholm 24 maj 2016

Thomas von Otter  
Paul Stormoen  
Linda Burenius Magnusson