

Stockholm 2019-04-05

Miljö-och energidepartementet

103 33 Stockholm

## **Yttrande över Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet (ER 2018:35)**

Diarienummer M2018/02927/Ee

Oberoende Elhandlare (OE) har beretts tillfälle att lämna synpunkter på den aktuella rapporten. OE är positiva till att Energimyndigheten tagit fram ett omfattande underlag för regeringsuppdraget rörande kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019.

Energimyndighetens förslag innebär att ett stopp för nya anläggningar i elcertifikatsystemet införs efter den 21 december 2030. Energimyndigheten menar att en sådan stoppmekanism fungerar väl med den norska stoppmekanismen även vid en snabb utbyggnad av förnybar el. Myndigheten ser inte något skäl till att hålla priset uppe genom att balansera utbud och efterfrågan på elcertifikatmarknaden. En sådan ordning skulle medföra onödiga merkostnader för elkonsumenterna.

**OE har i stort inga allvarliga invändningar emot rapportens genomgång och analys, men ifrågasätter relevansen av den föreslagna stoppregeln. Det föreslagna datumstoppet den 31 december 2030 kommer inte fungera som en stoppregel. Vi ser behov av att utveckla och inte avveckla elcertifikatsystemet.**

Av rapporten framgår att utbyggnaden av framför allt vindkraft går mycket snabbt och att Energimyndigheten ser det som sannolikt att det svenska målet om ytterligare 18 TWh kommer att nås långt före, möjligen även före Norges stoppdatum den 31 december 2021. Den snabba utbyggnadstakten kan förklaras bl.a. genom att teknikutvecklingen i vindkraftsbranschen har medfört snabbt sänkta kostnader och att låga räntor och förväntat stigande priser på el p.g.a. ett reviderat europeiskt utsläppshandelsystem, samt lägre risk och finansieringskostnader med hjälp av nya typer av långsiktiga bilaterala elavtal (PPA). Sammantaget innebär det elcertifikatens värde som incitament för investeringar minskat avsevärt, **men vi anser att regelverket måste förtydligas så att det blir en mer rättvis fördelning av intäkter mellan nya och gamla investeringar, genom att nya investeringar som inte är lika beroende av stödet får färre år av tilldelning.**

Oberoende Elhandlare är positiva till elcertifikatsystemet och anser att ett system med marknadslösning och elcertifikat definitivt är att föredra i stället för en subventionsordning med "feed in"-finansiering. OE menar att elcertifikatsystemet i stort har fungerat på det sätt som det var tänkt och prissättningen på elcertifikaten visar en rimlig stabilitet. Utvecklingen hittills tyder enligt vår uppfattning också på att det är möjligt att nå de uppsatta målen för

2030 långt tidigare. Vi menar att det då är tveksamt om investeringarna i förnybart då behöver subventioneras.

Den hittillsvarande utvecklingen sedan elcertifikatsystemet infördes har inneburit ett växande överskott av elcertifikat, vilket medfört relativt låga priser på elcertifikat och den ökande reserven kommer sannolikt att medföra fortsatt mycket låga priser på elcertifikat. Det är därför tveksamt om systemet bör bestå när de uppsatta målen nåtts och elcertifikatsystemet riskerar att övergå till en administrativ apparat utan någon betydande ekonomisk effekt för investeringarna i förnybar energi. Om priserna blir varaktigt låga och närmar sig administrationskostnaden kan man inte längre motivera elcertifikatsystemet, så på denna punkt måste regelverket förtydligas.

Vi förespråkar därför att en alternativlösning, som även framförts av ett antal andra remissinstanser, som innebär:

- ett tidstopp till den 31 december 2021
- ett tilldelningsstopp när 696 miljoner elcertifikat har utfärdats
- en komprimerad kvotkurva med högre kvoter i början av perioden

Vi förespråkar även att mindre anläggningar under 68 kW ska fortsätta tilldelas elcertifikat, då dessa anläggningar i normalfallet har ca 50 procent av solproduktionen som överskott där elbolagen idag i tillägg till överskottselen köper elcertifikat och ursprungsgarantier (UG), vilka då är viktiga parametrar att bevara för att kalkylen ska gå ihop och att solutbyggnaden ska fortsätta att växa.

För dessa elcertifikat krävs ingen speciell mätning, eftersom överskottselen mäts av elnätsföretagen, d.v.s. den extra administrationen blir liten för elbolagen och ingen alls för kunderna. Mikroanläggningar för solceller kommer att fortsätta att erhålla UG, vilket är viktigt och det gör att Energimyndigheten måste fortsätta sitt arbete att digitalisera sin administration oavsett om man tar bort elcertifikaten eller ej, vilket då motiverar vårt förslag att behålla tilldelningen av elcertifikat till mindre anläggningar.

För Oberoende Elhandlare

Eva Edlund Lendic

Bo Lindörn