

Miljö- och energidepartementet
Energienheten
Anna Carlsson

Vår referens/dnr:

Er referens/dnr:
M2018/02927/Ee

2019-04-05

Remissvar

Remiss av Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet (ER 2018:25)

Svenskt Näringsliv har mottagit ovanstående rapport på remiss och vill framföra följande synpunkter.

Sammanfattning

Svenskt Näringsliv tillstyrker Energimyndighetens förslag till stoppregel för elcertifikatsystemet.

Inledning

En väl fungerande elmarknad med långsiktigt konkurrenskraftiga priser är av central betydelse för hela det svenska näringslivet. Elmarknaden är också en marknad som påverkas starkt av politisk styrning. Elcertifikatsystemet är inte minst ett tydligt exempel på detta.

Svenskt Näringsliv anser principiellt att subventioner bör användas med stor försiktighet, under en begränsad tid och fasas ut när de inte längre fyller någon funktion, för att kunna skapa effektiva och mer välfungerande marknader i ett längre perspektiv. Syftet med stöd bör primärt vara att stötta utvecklingen av ny, ännu inte konkurrenskraftig teknologi, eller att underlätta en marknadsintroduktionsfas. Stöd bör därmed primärt ges till omogen teknologi under en begränsad tid, och i en sådan omfattning att de inte påverkar den normala marknadens grundfunktion.

Givet att elcertifikaten de senaste åren framförallt har gått till vindkraft på land, och detta numera är det billigaste kraftslaget att bygga, anser Svenskt Näringsliv att det är angeläget att elcertifikatsystemet nu avslutas. Vindkraft kan idag byggas på marknadsmässiga grunder, utan stöd. Elcertifikatsystemet har därmed spelat ut sin roll.

Förslaget till stoppregel

Svenskt Näringsliv delar Energimyndighetens utgångspunkt att elcertifikatsystemet så långt det är möjligt ska bibehållas som ett kostnadseffektivt och marknadsbaserat system.

Energimyndigheten framhåller att elcertifikatsystemet bibehåller sin kostnadseffektivitet om priset på certifikat går ner när behovet av stöd för nya anläggningar minskar. Därmed finns inga skäl att vidta åtgärder som syftar till att hålla priset på certifikat uppe. Svenskt Näringsliv delar fullt ut den uppfattningen. Det finns inget självändamål med ett högt pris på elcertifikat, snarast urholkar det kostnadseffektiviteten. Dessutom leder det till högre kostnader för elkonsumenterna som betalar för elcertifikatsystemet. En konkurrenskraftig total kostnad för el är viktigt för stora delar av näringslivet, varför omotiverade kostnader bör undvikas. Elcertifikat utgör en del av totalkostnaden.

Svenskt Näringsliv ser ingen anledning till varför likvärdiga investeringar som genomförts vid olika tidpunkter bör hanteras på olika sätt. Snarast är det principiellt viktigt att alla aktörer konkurrerar på lika villkor.

Ett datumstopp år 2030 ger inte incitament för marknads aktörer att bygga ny förnybar elproduktion så tidigt som möjligt, vilket hade varit fallet vid ett volymstopp alternativt datumstopp i närtid. Givet att det inte föreligger något större behov av ny elproduktion i närtid för att ersätta befintlig elproduktion, är det bra om ny elproduktion kommer in i elsystemet senare. Annars finns också en risk att den nya elproduktionen når sin livslängd ungefär samtidigt som annan befintlig produktionskapacitet. Med förslaget som Energimyndigheten förespråkar kommer nya investeringar istället att ske när marknads aktörer bedömer att behovet finns och det är lämpligt och lönsamt.

Givet ovan skäl tillstyrker Svenskt Näringsliv Energimyndighetens förslag till stoppregel för elcertifikatsystemet.

Situationen som uppstått pekar på vikten av tydliga regler

Svenskt Näringsliv har länge påpekat att stödsystem bör vara tidsbegränsade och att det behövs en tydlig plan för hur de ska avslutas när de har spelat ut sin roll. Det är uppenbart att elcertifikatsystemet har tillåtits fortsätta utan en tydlig plan och tydliga spelregler för aktörerna som påverkas. Det har gjort att aktörer som investerat i förnybar elproduktion och räknat med en inkomst från elcertifikaten, eventuellt inte kommer att få det. Detta pekar mycket tydligt på vikten av att utforma klara regler redan när ett stödsystem införs, så att investeringsbeslut kan fattas på rätt information och grunder.

Stockholm som ovan

Maria Sunér Fleming
Avdelningschef hållbarhet och infrastruktur
073-301 73 15

Linda Flink
Expert Energi och Klimat
070-363 48 52
linda.flink@svensktnaringsliv.se