

Till
Roger Östberg
Energimyndigheten

Svensk Solenergi förslag inför Kontrollstation 2017 och för elcertifikatsystemet efter 2020

Nytt mål för 2030

Investeringsstödet för solceller har varit avgörande för att starta utbyggnaden av solet i Sverige, men kommer att ha spelat ut sin roll till 2019. Svensk Solenergi stödjer att investeringsstödet avvecklas och arbetar för en ordnad utfasning av det. Det gör att elcertifikatsystemet kommer att få en kraftigt ökad betydelse för utbyggnaden av solet. Redan i dag är intäkterna från elcertifikaten en avgörande del av investeringskalkylen för större fastighetsägare och betydelsen kommer att öka ytterligare när investeringsstödet försvinner.

Svensk Solenergi anser därför att det är av största vikt att Sverige sätter nya mål för 2030 i god tid före 2020 och att det tas fram regelverket för perioden efter 2020. Vi är positiva och ansluter oss till Svensk Vindenergis förslag till en fortsättning och utfasning av elcertifikatsystemet till 2030, utan förlängning av systemet, som ett rimligt sätt att hantera risken kopplat till teknik- och kostnadsutvecklingen. Vi önskar därför att Energimyndigheten utreder vidare Svensk Vindenergis förslag till en fortsättning.

Genom att behålla 2035 som sista år innebär förslaget att den enda principiella skillnaden mot nuvarande system är att nya kvoter införs efter 2020 för att stimulera en utbyggnad till 2030. I praktiken får producenter endast certifikat till år 2035 oavsett när under perioden från 2021 till 2030 som anläggningen driftsätts. Det innebär att subsidierna till förnybar elproduktion får ett tydligt slut och att det blir en successiv avtrappning av subsidien ju senare en anläggning tas i drift.

Förslaget innebär ett tydligare steg mot att förnybart på sikt ska klara sig på marknadens villkor, utan extra stöd. Nedtrappningen ger incitament att investera tidigt, men nedtrappningen borde samtidigt även sätta press på aktörerna att minska kostnaderna per producerad MWh. Det finns därför god anledning att tro att teknikutvecklingen fortsätter att göra de förnybara kraftslagen billigare och att det i sig innebär att de senare investeringarna kompenseras av lägre investeringskostnader.

Kommentarer kring förändringar inför Kontrollstation 2017

1. Justering av kvotkurvan

Vi är positiva till att justera kvotpliktskurvan tätare för att elanvändningen eller att utbyggnadstakten avviker från prognosticerat. I och med att kvoterna är lagstadgade och kräver riksdagsomröstning blir en teknisk justering en politisk fråga vilket är olyckligt. Vi anser därför att kvoterna inte ska vara lagstadgade utan att Energimyndigheten själva ska kunna hantera tekniska justeringar som syftar till att säkerställa att vi når beslutade mål. Det är viktigt att det endast är tekniska justeringar som myndigheten ska kunna göra, annars skapas en osäkerhet som påverkar prisbildningen och minskar förtroendet från marknaden. Justeringarna bör göras årsvis för att minska risken för att över- eller underskott byggs upp.

2. Tidpunkt för godkännande av anläggningar

För systemets funktion är det viktigt att så fort som möjligt införa en volymstoppregel för att undvika en priskollaps. Vårt förslag är att man inför en borte tidsgräns som med fördel kan samordnas med Norges stoppdatum. Till skillnad mot Norge bör stoppregeln vara kopplad till måluppfyllnaden vilket innebär att en begränsning för godkännande kan inträffa när målsättningen är uppnådd, oavsett om det sker före eller efter 2020. Samma stoppregel måste införas för det mål som sätts upp för 2030.

3. Marknadsförbättrande åtgärder

De senaste två åren har antalet godkända anläggningar i systemet kraftigt ökat med småskalig solkraft. Det är dock långt ifrån alla solkraftsproducenter som gjort en ansökan vilket indikerar att det finns ett stort behov av marknadsförbättrande åtgärder. Vi vet att kunskapen om systemet är lågt bland solcellsinstallatörer och ett annat problem är att många privatpersoner upplever att det är för krångligt att göra ansökan och administrera i Cesar. Kravet att man måste investera i en separat mätare för att elcertifikat även för den el som självkonsumeras är en bidragande orsak till detta.

Vi skulle därför önska att Energimyndigheten tar initiativ till att förenkla hela processen från ansökan till administration i Cesar för mikroproducenter. Ett förslag som det vore önskvärt om det utreds är ifall man kan använda sig av en schablonproduktion för små anläggningar. En sådan hantering skulle kunna minska det administrativa arbetet för både anläggningsägaren och Energimyndigheten.

Vi önskar dessutom att Energimyndigheten i samband med en förenklad process ökar informationsinsatserna mot denna grupp av producenter, gärna i samarbete med Svensk Solenergi.

Stockholm 2016-05-27

Johan Lindahl

Talesperson
Svensk Solenergi
johan@svensksolenergi.se
08-441 70 91
Holländargatan 17
111 60 Stockholm