

Hej!

Härmed vill OX2 lämna synpunkter på frågan om stoppmekanism inom ramen för Energimyndighetens arbete med kontrollstation 2019.

I syfte att undvika att elcertifikatsystemet kollapsar och att priserna går mot noll bör en volymbaserad stoppregel införas. Det är viktigt inte minst för att upprätthålla investerarnas förtroende för den svenska marknaden.

En volymbaserad stoppregel är att föredra framför en tidsbegränsad. Anledningen är att marknaden annars kommer att fortsätta bygga ny vindkraft i takt med att teknikutvecklingen pressar priserna och det går att få ett litet värde för certifikaten. En tidsbegränsad stoppregel innebär därmed att systemet kommer att överbyggas och priserna på elcertifikat går mot noll, vilket straffar tidiga investerare hårt.

En volymbaserad stoppregel innebär att politikerna visar marknaden att man tar ansvar för de 28,4 samt +18 TWh som man politiskt beslutat om. Med tanke på hur snabbt utbyggnaden för närvarande går är det avgörande att utformningen av stoppregeln görs skyndsamt. Energimyndigheten bör därför tidigarelägga och redovisa sitt uppdrag i juni 2018, för att en proposition ska kunna läggas till slutet av 2018.

Följande är av vikt att ta hänsyn till en volymbaserad stoppregel införs:

- Ökad transparens angående hur mycket som återstår att bygga
- Ansökan om elcertifikat bör göras redan i samband med investeringsbeslut. För att bibehålla investerarnas förtroende för systemet och inte skapa en rättsosäker situation i det läge som systemet ska stängas, behöver investeringsbeslutade projekt få erhålla elcertifikat, så länge det finns utrymme kvar. Av den anledningen bör det redan vid investeringstillfället vara klart om projektet kommer att få elcertifikat eller inte. Inkomna ansökningar, där man exempelvis kan visa på bindande turbinkontrakt, måste bedömas snabbt och i kronologisk ordning fram till dess att målet har uppnåtts. På myndighetens hemsida ska aktörerna kunna se hur mycket av det återstående elcertifikatsystemet som har reserverats och hur mycket som finns kvar. Dock viktigt att det inte framgår exakt vilka projekt som ansökt om tilldelning.
- Kvotkurvan bör anpassas till den faktiska utbyggnaden i syfte att undvika alltför stort överskott.

Vänliga hälsningar, Linda Burenus Magnusson

**Linda Burenus Magnusson**  
OX2, Lilla Nygatan 1, Stockholm  
Postal address: Box 2299, 103 17 Stockholm  
Office: +46 8 559 310 00 Mobile: +46 70 395 34 14  
[www.ox2.com](http://www.ox2.com)