

Kommentarer till Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2017 för elcertifikat

Stena Renewable ingår i den familjeägda Stena Sfären med bas i Göteborg. Stena Renewable bildades 2005 och är idag en av Sveriges största ägare av landbaserad vindkraft med en produktion om ca 700 GWh. Nedan följer Stena Renewables synpunkter på Energimyndighetens rapport.

Sammanfattning:

- Det är välkommet att justeringsprinciper för kvotkurvan fastställs. Justeringarna bör dock göras över en kortare tidsperiod än fyra år.
- Den ingående reserven bör snarast justeras – inte så sent som efter 2020.
- Det är välkommet att man föreslår att processen för tekniska justeringar av kvotkurvan förenklas.
- En utredning om kvartalsvisa annulleringar bör göras.

Justering av kvotpliktskurvan

Det är högst välkommet att principer avseende justeringar har slagits fast. Det är viktigt med transparens och förutsägbarhet i elcertifikatmarknaden. Dock finns ingen övertygande motivering till valet av en fyraårsperiod för justeringen av kvotpliktskurvan. Konsekvensen blir att marknaden får leva med ett för stort överskott under en längre period än nödvändigt (motsatt situation kan naturligtvis uppstå om kvoterna justeras ner). Ett mer rättvist alternativ är att så snabbt som möjligt verkställa justeringen för att motverka detta. Det bästa vore att justera all volym under nästkommande år. Om det inte är möjligt kan justeringen göras över en tvåårsperiod. Trots att marknaden vet att justeringen kommer så handlas marknadspriset mer på det faktiska överskottet idag än framtida förväntningar om detta. Även om justeringarna görs under en kortare tidsperiod bör dessa bli relativt små med tätare kontrollstationer. Vad gäller justeringsvolymerna har Stena Renewable inget att invända.

En ytterligare justering som bör göras gäller den ingående reserven om 8,8 miljoner elcertifikat, som till allra största del beror på felaktiga efterfrågeprognoser gjorda före samgåendet med Norge. Den bör justeras omedelbart då den påverkar marknaden för varje ytterligare dag den följer med. Att som nu justera reserven åren efter 2020 gör att överskottet är 8,8 miljoner elcertifikat för stort under perioden 2012-2020. Valet att inte justera för detta förrän efter 2020 innebär att överskottet kommer att vara för stort även efter 2020. Förslagsvis justeras den under nästkommande två år för att inte få alltför stora kvotförändringar.

Kvotpliktskurvan i elcertifikatsystemet

Stena Renewable ser positivt på förslaget att processen för tekniska justeringar förenklas. Det är mycket viktigt att göra tiden mellan förslag på nya kvoter till verkställande så kort som möjligt. Dock bör man göra justeringarna över en kortare tidsperiod än fyra år. Stena anser också att man bör utreda om en årlig justering av kvoterna är möjlig. Tätare justeringar innebär mindre justeringsvolym och mer transparens för aktörerna i marknaden.

Marknadsförbättrande åtgärder

Det bör utredas möjligheten att införa kvartalsvisa annulleringar istället för årliga. Detta för att öka likviditeten i marknaden och skapa en jämnare handel. För närvarande finansierar producenter och slutkonsumenter elhandelsbolagen genom att slutkonsumenterna betalar månadsvis för elcertifikat medan producenterna får betalt för certifikaten först vid leverans som normalt sker vid den årliga annulleringen.

Med vänlig hälsning,



Peter Zachrisson

VD, Stena Renewable AB