

Remissvar
Miljö- och energidepartementet
Energienheten
Er referens M2018/02927 /Ee
m.remissvar@regeringskansliet.se

Eolus Vind AB lämnar följande synpunkter avseende Energimyndighetens rapport om kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet (ER 2018:25)

Inledning

Eolus Vind AB är en av Nordens ledande vindkraftsaktörer. Sedan starten 1990 har Eolus medverkat vid uppförandet av 544 vindkraftverk med en effekt på 940 MW. De anläggningar som Eolus hittills uppfört inom elcertifikatsystemet har en årlig produktion på ungefär 2,6 TWh. Eolusprojekt i Sverige och Norge under byggnation och med fattade investeringsbeslut förväntas tillföra ytterligare 2,8 TWh före utgången av 2021.

Med lång erfarenhet och engagemang för förnybar elproduktion har Eolus etablerat vindkraftsanläggningar åt såväl internationella investerare, offentliga aktörer, energibolag och lokala ägare av andelar i vindkraftsparker. Eolus är noterat på Nasdaq Small Cap i Stockholm och har cirka 11 000 aktieägare.

Ingångsvärden

Först och främst kan konstateras att elcertifikatsystemet varit ett mycket effektivt sätt att öka andelen förnybar elproduktion i Sverige till låg kostnad för elkonsumenterna och för samhället i stort. Det svensk-norska elcertifikatsystemet för utbyggnad av förnybar elproduktion har troligen varit ett av de mest kostnadseffektiva stödsystemen i världen. Under lång tid och framför allt under senare år har den dominerande delen av nybyggnaden inom elcertifikatsystemet utgjorts av vindkraft. Branschen har svarat upp mot de politiska målsättningarna och gjort det fortare än målsättningarna i systemet och snabbare än vad någon kunnat förutspå. I grunden är detta mycket positivt.

Elcertifikatsystemet framhålls ofta som ett teknikneutralt marknadsbaserat system. Man måste dock vara medveten om att det är en konstruerad marknad där politiker och myndigheter under systemets fortlevnad genom sina beslut (och icke beslut) förändrat förutsättningarna på sätt som varken producenter eller konsumenter kunnat förutse. På en marknad som konstruerats av politiker och myndigheter är det rimligt att dessa tar ett utökat ansvar för ett system med rimlig balans mellan marknadens aktörer.

Energimyndighetens förslag som inte alls beaktar instruktionen att stänga elcertifikatsystemet i balans (proposition 2016/17:179) riskerar att både försämra trovärdigheten för Sverige som land att investera i och straffa de aktörer som gjort tidiga investeringar. Investeringar som banat väg för de investeringar som gör att vi når målsättningarna i systemet långt tidigare än förväntat. Energimyndighetens förslag skulle med största sannolikhet leda till extremt låga priser och en bitter eftersmak kring ett system som egentligen varit mycket framgångsrikt genom att det måste administreras så lång tid efter att måluppfyllelse nåtts.

Kombinationen av ett datumstopp och volymstopp kan hindra elcertifikatsystemet från att tidigt under 2020-talet nå nollpriser. Även om ett volymstopp förkortar tiden för hur länge vissa redan idrifttagna anläggningar tilldelas elcertifikat, är färre år med elcertifikat som genererar någon intäkt bättre än tilldelning under fler år där elcertifikaten saknar värde. Eftersom tillräckligt med investeringsbeslut för att säkerställa måluppfyllelse redan har fattats talar allt för att priserna på elcertifikat ändå skulle bli mycket låga.

Onödig administration av elcertifikat utan värde

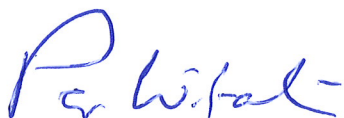
Då måluppfyllelsen i elcertifikatsystemet nås långt tidigare än vad politiker och myndigheter räknat med bör man också vara responsiv och justera kvotkurvan så att efterfrågan tidigareläggs och därmed ge möjlighet till att stänga systemet tidigare. På så sätt undviks onödig och kostsam administration. Om sista året för att få rätt att tilldelas elcertifikat sätts till 2021 kan systemet stängas 2036 istället för 2045. Kvoterna för perioden 2037–2045 kan tidigareläggas till perioden 2020/2021–2036. Möjligheterna att stänga systemet så långt i förväg borde ses som den framgång det är och även tas tillvara.

Avslutning

Elcertifikatsystemet har varit mycket lyckat ur ett samhällsekonomiskt perspektiv. Att låta systemet gå till historien med ett bittert eftermäle på grund av en lång och utdragen process med nollpriser och administration av ett system utan värde vore ett historiskt misstag.

Eolus ansluter sig till principerna i de remissvar som inlämnats av Bodecker Partners samt Svensk Vindenergi/Svensk Vindkraftsförening.

Hässleholm den 5 april 2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Per Witalisson".

Per Witalisson

Verkställande direktör

Kontaktperson

Johan Hammarqvist

Kommunikationschef

010-199 88 10, johan.hammarqvist@eolusvind.com

Eolus Vind AB (publ)

Box 95

281 21 HÄSSLEHOLM

Tel: 010-199 88 00

info@eolusvind.com

www.eolusvind.com