

Vestas Northern Europe AB
Government Relations
Lisa Ekstrand
+46 767 677 180
lieks@vestas.com

YTTRANDE

Datum
2011-02-01

Olje-og energidepartementet
Pb. 8148 Dep
0033 Oslo
Norge

Remissvar – lag om elcertifikat

Inledning

Vestas Northern Europe AB ingår i Vestas Wind Systems A/S som är världsledande vindkraftstillverkare. Vestas Wind System har 30 års erfarenhet av vindkraftslösningar och har sålt vindkraftverk till över 60 marknader. Vestas har idag ca 22,000 anställda. Vestas Northern Europe med huvudkontor i Sverige ansvarar för de nordiska länderna samt Storbritannien, Irland, Polen och Baltikum. I Norge har Vestas tillverkning i Kristiansand med ca 240 personer anställda.

Vestas Northern Europe välkomnar en gemensam elcertifikatmarknad mellan Sverige och Norge då det då det skapar förutsättningar för en större och mer likvid certifikatmarknad. Norges inträde på den svenska elcertifikatmarknaden bör innebära en ökad stabilitet och långsiktighet av systemet, vilket är avgörande ur ett investeringsperspektiv. För en fortsatt vindkraftsutbyggnad i Sverige och Norge så krävs det dock ett förutsägbart och fungerande elcertifikatsystem och att konkurrensvillkoren för alla aktörer blir så likvärdiga som möjligt.

Dagens totala intäkter, elpris och elcertifikat, är tyvärr så pass låga att investering i vindkraft inte är lönsamt. Detta trots att vindkraft tillhör de billigaste förnybara energikällor som finns att tillgå. Orsaken till denna prisbildning av elcertifikat är ett stort överskott grundat i att bränslekonverteringen från kol och olja skedde snabbare än prognostiserat samt att elkonsumenterna inte har ökat i den takt som förutspåts. Vestas anser att denna obalans har blivit så allvarlig, att det för att återinföra trovärdighet för systemet är nödvändigt att införa mekanismer i systemet som möjliggör mindre justeringar.

Justering av kvotkurvan vid behov och tätare kontrollstationer

En lösning på problemet med det belastande överskottet på elcertifikat vore att möjliggöra justering av kvotkurvan vid regelbundna kontrollstationer. Beroende på överskott eller underskott skulle kvotkurvan justeras uppåt eller nedåt. I dagsläget så skulle alltså kvotkurvan behöva justeras uppåt för att reducera befintligt överskott.

Med tanke på den osäkerhet gällande utbud av elcertifikat samt rådande svenskt överskott, förordar Vestas även tätare kontrollstationer för att vid en situation där obalansen blir för stor effektivt kunna korrigerat systemet. Tätare kontrollstationer skulle bidra till att stärka stabiliteten och trovärdigheten för systemet och därmed skapa ett tryggare investeringsklimat.

Det finns även andra sätt att förbättra villkoren för banker och investerare, ett menar vi är att införa en s.k. "headroom mechanism" vilket används i Storbritanniens certifikatbaserade stödsystem. Genom en "headroom mechanism" har man på ett bra sätt tillgodosett att marknaden har ett litet certifikatunderskott. I princip så innebär ett sådant system att om utbyggnaden går snabbare än vad som beräknats och angivits i de årliga kvoterna, höjs kvoten för kommande period så att marknaden alltid befinner sig i en underskottssituation. En annan möjlighet är att införa ett golpris för elcertifikaten.

Utformning av norska kvotkurvan

Den norska kvotkurvan måste utformas så att det skapas en balans mellan utbud och efterfrågan av elcertifikat. En obalans skulle innebära kraftiga prissvängningar. Initialt sett så betyder detta att den norska kvotkurvan måste ges tillräcklig höjd för att kunna reducera befintligt överskott av elcertifikat.

Harmonisering av ramvillkor

Precis som det står i överenskommelsen mellan den svenska och norska regeringen är det av yttersta vikt att konkurrensvillkoren för alla aktörer blir så likvärdiga som möjligt. Vestas vill framförallt peka på vikten av att villkoren för nätanslutning och kostnadsfördelning är så lika som möjligt, vilka idag ser olika ut i Norge och Sverige. Detta är även något som Energimyndigheten har påpekat i sin rapport "Gemensamt elcertifikatsystem med Norge" från förra året. Vestas anser även att tillståndsprocessen bör vara så snarlik som möjligt i de två länderna. I en situation där produktionskostnaderna för vissa kraftslag hamnar nära varandra kan en faktor som tillståndsprocessen bli avgörande för i vilket land produktionen hamnar.

Slutligen vill även Vestas instämma i det förslag från Svensk Vindenergi om inrättande av en särskild genomförandekommitté. Vi anser att tilliten för systemet skulle öka om en särskild kommitté med personer från respektive lands berörda myndigheter ansvarade för kontinuerlig uppföljning av systemet.

Vestas Northern Europe



Lisa Ekstrand
Policy Specialist, Government Relations