

Olje-og Energidepartementet

Postboks 8148 dep

N- 0033 Oslo

31 januari 2011

## Remissvar- höringsnotat med lagförslag gällande elsertifikat

Nordisk Vindkraft AB tackar för möjligheten att lämna synpunkter på höringsnotatet med lagförslaget gällande elcertifikat. Vi har under hösten haft tillfälle att träffa representanter från Olje-og Energiministeriet, och NVE och vill med detta brev sammanfatta våra synpunkter på lagförslaget och lämna våra förslag på förbättringar, som underlag för kommande behandling.

### Synpunkter

Vi ser fördelar med en utökad elcertifikatsmarknad men är bekymrade över den föreslagna norska kvotkurvan, och möjligheterna att justera densamma.

Det föreslagna gemensamma elcertifikatsystemet ser ut att bli det första projektet i Europa där samarbetsmekanismerna utnyttjas. För att det dessutom skall bli ett framgångsrikt exempel är det viktigt att systemet som konstrueras fungerar bra från början. För att samarbetsmekanismerna skall kunna fungera krävs ett fastställt och undertecknat förnybarhetsmål, där Norge kommer överens med EU om vilka nivåer Norge skall uppnå, vi förväntar oss se ett sådant avtal innan 31/12 2011.

Som betydande och långsiktig aktör på den nordiska vindkraftsmarknaden kan vi inte nog betona vikten av investeringsstabilitet för existerande och kommande investeringar, då detta är långa åtaganden med stora initiala kostnader. Vi har redan investerat stora summor i utvecklingen av vindprojekt och är beredda att investera i Norge om det även där skapas stabila förutsättningar för investorer.

Elcertifikatpriset är idag för lågt för att bygga ut storskalig vindkraft, det sker få stora investeringsbeslut. Med ytterligare överskott i systemet riskerar värdet att sjunka ytterligare, utbyggnaden stannar av och vi riskerar därmed att inte nå målen enligt EU-direktivet för förnyelsebar energi.

Det är särskilt viktigt med investeringsstabilitet för aktörer som projektfinansierar, eftersom enda säkerheten på banklån då är just projektets kvaliteter. Utlånande banker gör riskbedömningar utifrån kända regelverk och marknadsförutsättningar. Vi tror på Norges goda intentioner, men ser samtidigt signaler i den föreslagna lagen som pekar åt ett annat håll. De allra viktigaste punkterna att noggrant se över är därför:

### Kontrollstationer

Nordisk Vindkraft önskar möjligheter att påkalla tätare första kontrollstation än den föreslagna 2015. Detta ger tillit till systemet, skulle de föreslagna förändringarna i systemet visa sig inte fungera så vet marknaden att myndigheter agerar.

### Information och kommunikation

Vår uppfattning är att framtagandet av förslaget hade vunnit på en öppnare process. Man har hänvisat till känsligheten i informationen och att man för marknadens skull valt en mycket restriktiv hållning. Vi vill

uppmåna OED att fortsättningsvis ha en mycket öppen attityd och sträva efter transparens i systemet. Två länder skall samarbeta på en marknad och samarbete ställer som alltid krav på kommunikation. Vi har i Sverige en god dialog mellan departement, myndigheter och näringsliv, det vore bra om en liknande dialog mellan alla parter etablerades i Norge, liksom mellan de båda länderna. Fortsättningsvis bör även marknaden vara involverad om vi skall kunna känna tilltro till systemet och agera med långsiktighet.

### **Norska kvotkurvans utformning**

Den föreslagna lagen är en mycket stor händelse för alla elcertifikatsystemets aktörer, och det finns en helt reell risk att värdet på elcertifikaten undermineras. Den absolut starkaste möjligheten att undvika detta i dagsläget är genom utformningen av den norska kvotkurvan. För att skydda värdet på elcertifikaten vill Nordisk Vindkraft AB uppmåna Olje- och Energidepartementet att mycket aktivt arbeta för en ambitiös norsk kvotkurva. Detta är en avgörande nyckel till att säkerställa det gemensamma systemet fungerar.

I det gemensamma systemet kommer värdet på elcertifikaten vara mycket känsligt för kvotkurvor och mängden produktion i systemet. Vi har i dagsläget ett ackumulerat underskott i Sverige, något som inte förutsågs när systemet skapades. Det vore olyckligt om Norges inträde innebar ett ökat överskott.

### **Norsk potential**

Det finns mycket begränsad tillgänglig information om vattenkraftens potential i Norge från norska myndigheter. Det tycks handla om antaganden och inte marknadsanalyser, och många hänvisningar går till svenska utredningar av marknadens förutsättningar. Vi vill på grund av dessa bristfälliga analyser och risken för underskattad potential, uttrycka vår oro för att Norge hamnar i samma sits som Sverige gjort, med ett växande ackumulerat överskott, vilket kan få dramatiska effekter på elcertifikatvärdet.

Vi ser en stor osäkerhet i potential och kostnader, speciellt när det gäller billig vattenkraft. Småskalig vattenkraft är mycket billig el att producera, men vi vill poängtera att det till stor del är kraft som är finansiellt hållbar även utan stöd. Olika energislag kostar olika mycket att producera men alla får lika mycket betalt för sina elcertifikat. Vi vill därför uppmåna Olje- och Energidepartementet att säkerställa möjlighet till kontrollstationer för att skydda systemet i det fall att antagna potentialer kraftigt missbedömts.

Ett gemensamt system kan vara ett effektivt medel att nå mål för förnyelsebar energi. Vi vill därför ännu en gång påpeka vikten av rätt nivå på den norska kvotkurvan och vikten av kontrollstationer, så att systemet klarar av att attrahera dessa nya investeringar och skapa en stabil miljö för investeringar.

Med vänliga hälsningar,



Arne Lorenzen

Verkställande Direktör

NV Nordisk Vindkraft AB