

Datum
2010-03-11

Ett svensk-norskt elcertifikatsystem välkomnas av Svensk Energi och Energi Norge

– ökade överföringsmöjligheter i och ut från Norden är en förutsättning för att kunna utnyttja Nordens exceptionellt goda potential för ökad förnybar elproduktion

Svensk Energi, den svenska elbranschens medlemsorganisation, och Energi Norge, den norska elbranschens medlemsorganisation stödjer utvecklingen av en gemensam elcertifikatmarknad i Norge och Sverige för att öka utvecklingen av förnybar kraftproduktion från den 1 januari 2012. Efter undertecknandet av överenskommelsen mellan Sverige och Norge i höstas är det nu viktigt att framsteg görs för att säkra stabila ramvillkor för utveckling av ny förnybar elproduktion.

För att nå EU:s mål för förnybar energi behövs i dagläget stödsystem för att öka andelen förnybar el i den takt som kommer att krävas för att nå målet. Sverige har redan ställt upp ett mål om 25 TWh ny förnybar elproduktion till 2020. Enligt den norsk-svenska överenskommelsen ska motsvarande ambitionsnivå gälla i Norge. Branschen i båda länder stöder grundprincipen för elcertifikatsystemet – ett marknadsbaserat stödsystem som behandlar alla produktionsslag lika där de mest kostnadseffektiva investeringarna genomförs först. Ett sådant system ger mest ny produktion per investerad krona och därmed lägst kostnad för kunden.

Det svenska elcertifikatsystemet har givit bra resultat. Marknaden för elcertifikat behöver dock vidgas för att den ska fungera på ett än mer effektivt sätt. Svensk Energi och Energi Norge ser det norsk-svenska samarbetet som ett viktigt första steg mot att skapa en större och mer likvid elcertifikatmarknad.

Utgångspunkten för ett gemensamt system måste vara möjligheten att bidra till att nå de mål som EU satt upp för förnybar energi och därför bör ett gemensamt stödsystem inkludera de produktionssätt som definieras som förnybart i EU:s förnybarhetsdirektiv.



Svensk Energi - Swedenergy - AB

101 53 Stockholm
Besöksadress
Olof Palmes gata 31

Tel 08-677 25 00
Fax 08-677 25 06
Org.nr 556104-3265

Säte Stockholm
kontaktaoss@
svenskenergi.se
www.svenskenergi.se

Det är viktigt att ramvillkoren för tillkomsten av ny förnybar elproduktion är så likvärdiga som möjligt i de båda länderna. Svensk Energi och Energi Norge anser därför att man bör titta närmare på regelverken för nätanslutning i respektive land. Det är också viktigt att ambitionsnivån avseende ny förnybar elproduktion är likvärdig i de båda länderna, att straffavgiften sätts lika, att systemets och certifikatens livslängd är lika, att kvotperiod, deklarerings- och annulleringstidpunkter är lika m.m.

En ökad svensk-norsk förnybar elproduktion medför behov av förstärkta överföringsförbindelser både inom samt till och från Norden. Det är av största vikt att nationella stamnätsoperatörer samt det europeiska samarbetsorganet för stamnätsoperatörer ENTSO-E beaktar detta i sin planläggning av stamnätets utbyggnad. En utgångspunkt i de tio-årsplaner som ska tas fram måste vara att möjliggöra att EU kan nå sina mål för klimat och förnybar energi.

Organisationerna välkomnar därför att genomförandet av redan överenskomna nätförstärkningar inom Norden är en central del av uppgörelsen kring ett gemensamt elcertifikatsystem. Det är också viktigt att öka överföringskapaciteten gentemot kontinentala Europa för att nordisk klimatneutral elproduktion ska kunna utnyttjas till sin fulla potential. I processen som nu ska föregå ett gemensamt system är det av största vikt att den blir transparent och inkluderar en dialog med befintliga och framtida marknadsaktörer inom systemet. Det svenska systemet måste vara en tydlig utgångspunkt för att inte skapa onödig osäkerhet för den redan befintliga elcertifikatmarknaden.

Svensk Energi och Energi Norge avser fortsätta samarbeta kring hur vi på bästa sätt skapar ett gemensamt elcertifikatsystem och vill ta en aktiv roll i utvecklingen. Organisationerna vill också vara en aktiv part i den dialog som nu ska föregå tio-årsplanerna för stamnätets utveckling, både nationellt och på europeisk nivå.