

2011-09-01

Svensk Energi stöder grundprincipen i elcertifikatsystemet – ett marknadsbaserat stödsystem som behandlar alla produktionsslag lika och där de mest kostnadseffektiva investeringarna genomförs först.

Elcertifikat – en större marknad ökar kostnadseffektiviteten

Svensk Energi poängterar:

- En gemensam marknad med Norge skapar en större och likvidare marknad för elcertifikat med ökad stabilitet och långsiktighet. Ett utökat samarbete med resten av Norden skulle ge en större samhällsekonomisk vinst.
- Likvärdiga ramvillkor på den gemensamma elcertifikatmarknaden är av största vikt. Olika villkor för nätanslutning, tillståndsprocesser och ägande av vattenkraft i Norge respektive Sverige kan snedvrída konkurrensen.
- Förnybar energi och överföringskapacitet i nät måste byggas ut i takt. Den gemensamma marknaden med Norge innebär att kraftproduktionen ökar med 10 procent. Utbyggnad av överföringsförbindelser inom – samt till och från – Norden är av största vikt för att systemet ska fungera.
- Generella regler för vilka biobränslen som är elcertifikatberättigade behövs. I dagsläget är olivkärnor och vass elcertifikatberättigade – men inte apelsinkärnor och sjögräs.
- Elcertifikatkostnaden bör tas ut från kund på samma sätt i både Sverige och Norge. Elcertifikatkostnaden bör vara en del av elpriset gentemot kund – men bör samtidigt särredovisas på fakturan till kund.
- Osäkerheter om bland annat framtida utbud och efterfrågan på elcertifikat med en gemensam svensk-norsk marknad motiverar en kontrollstation redan år 2014.
- Att elhandlare måste köpa elcertifikat varje år, medan elproducenterna inte behöver sälja, skapar problem. På så sätt uppstår en risk för kraftiga prisstegringar vid det årliga annuller-

ringstillfället av elcertifikat. Elhandlaren behöver tidsmässig flexibilitet i fullgörandet av kvotplikten.

Hur ser dagsläget ut?

Elcertifikat är ett stödsystem för förnybar elproduktion i Sverige sedan år 2003. Syftet med stödet är bl.a. att stärka försörjningstryggheten. Målet är att systemet ska öka den årliga produktionen av förnybar el med 25 TWh mellan 2003 och 2020 i Sverige. 1 januari 2012 integreras Norge i elcertifikatsystemet och Sverige och Norge ska gemensamt mellan år 2012 och år 2020 öka årsproduktionen av förnybar el med 26,4 TWh.

Samtliga elhandlare behöver för sina kunders räkning varje år annullera ett förbestämt antal elcertifikat som motsvarar en viss procentandel av kundernas elanvändning.

Systemet har hittills skapat ca 11,5 TWh ny förnybar elproduktion sedan år 2003 till en kostnad om ca 7 öre/kWh. Detta är en väsentligt lägre kostnad för slutkunden än för många av de stödsystem som finns i andra europeiska länder.

Vad behöver ytterligare göras?

Se till att utbyggnaden av förnybar el och utbyggnaden av elnätet går i takt. Utvidga gärna elcertifikatsystemet till fler länder än Norge – men tänk då på behovet av överföringsförbindelser. Skapa likvärdiga ramvillkor på den gemensamma elcertifikatmarknaden. Gör en översyn av systemet 2014. Skapa gemensamma regler för hur elcertifikatkostnaden ska tas ut av slutkund på den nordiska slutkundsmarknaden. Skapa logiska regler för vilka biobränslen som erhåller elcertifikat.

Vill du veta mer?

Se vår hemsida: www.svenskenergi.se. Kontakta Cecilia Kellberg, ansvarig för miljö- och klimatfrågor på Svensk Energi, cecilia.kellberg@svenskenergi.se