

Till:
Olje- og energidepartementet
Norge

Er referens: 201401786-5

Svensk Vindenergis synpunkter på NVE's "Svar på tilleggsoppdrag i forbindelse med kontrollstasjonen for elsertifikatorordningen – justering av kvotekurven"

Elcertifikatsystemet har sedan införandet 2003 visat sig vara ett billigt och effektivt styrmedel att öka den förnybara elproduktionen. Systemet har för sitt ändamål fungerat tillfredsställande trots regeringsbyten, finanskris och regeringskris även om marknadens funktionssätt har fungerat mindre bra med till exempel stora obalanser/överskott. En stor anledning till varför investerare har valt den svensk-norska marknaden framför andra marknader med betydligt högre ersättningsnivåer är tack vare att man har värderat den politiska stabiliteten högt.

Huvudsyftet med elcertifikatsystemet är att stimulera en utbyggnad av förnybar elproduktion. Visserligen gjorde man avsteg ifrån principen redan vid införandet av systemet 2003 när man gav befintliga förnybara anläggningar stöd fram till år 2012 respektive 2014, beroende på vilken typ av stöd anläggningarna tidigare hade fått. Då var det dock motiverat utifrån att man ville åstadkomma en likviditet och handel innan utbyggnaden hade hunnit ta fart.

Vid samgåendet med Norge gjordes ett nytt avsteg då man i Norge lät befintliga anläggningar som tidigare fått investeringsstöd erhålla elcertifikat på motsvarande sett som man gjorde vid införandet av elcertifikatsystemet i Sverige. Dessa anläggningar producerar årligen 683 GWh och består i huvudsak av små vattenkraftanläggningar (< 1 MW) byggda efter 2004.

Nu vill den norska regeringen, utan att motivera anledningen, plötsligt utöka övergångsordningen till att omfatta ytterligare 240 vattenkraftsanläggningar upp till 10 MW, som totalt ger en normalårsproduktion motsvarande 2 TWh. Effekten blir en direkt kapitalöverföring från norska elkonsumenter till norska vattenkraftsproducenter utan att stimulera någon utbyggnad.

Den norska kvotkurvan skulle enligt förslaget justeras med hänsyn till det utökade utbudet från de nya, för elcertifikat godkända anläggningarna. Det är förvisso positivt eftersom utan en sådan motåtgärd skulle systemet snabbt kollapsa utifrån dagens stora överskott på elcertifikat. Införandet av en ny, för marknaden oförutsedd regel, innebär dock att man ingjuter en osäkerhet på marknaden och att investerarnas förtroende för systemet tar skada.

Att införa oförutsedda regler som dessutom är svårmotiverade och strider mot elcertifikatsystemets syfte, gör att investerarna inte kan vara säkra på vilka fler oväntade förändringar som kan komma att införas framgent. Dessutom kan det även uppstå en osäkerhet

kring hur mycket dessa anläggningar faktiskt producerar. Energimyndighetens missbedömning av produktionen från anläggningar tillhörande den svenska övergångsordningen är ett tydligt exempel på vilka oönskade konsekvenser det kan få för systemet.

För att inte riskera framtida investeringar i förnybar elproduktion som bidrar till måluppfyllelsen är det viktigt att värna om elcertifikatsystemets anseende bland investerarna. Svensk Vindenergi ställer sig därför starkt kritiskt till införandet av en ny icke ändamålsenlig regel som hotar att skada investerarnas förtroende för systemet.

Stockholm 2015-01-19

Vänlig hälsning



Charlotte Unger
Vd
Tel 08-677 28 97



Mattias Wondollek
Elnät och marknad
Tel 08-677 28 98