



CHALMERS

YTTRANDE
2016-08-31
Chalmers dnr C 2016-1110

(Dnr M2016/01587/Ee)
m.registrator@regeringskansliet.se
m.remisser-energi@regeringskansliet.se
Regeringskansliet
Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm

Synpunkter på remiss: Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2017 för elcertifikat – en delredovisning (ER 2016:09)

Chalmers tekniska högskola avger härmed sitt yttrande över Miljö- och energidepartementets remiss om Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2017 för elcertifikat – en delredovisning (ER 2016:09) (Miljö- och energidepartementets diarienummer M2016/01587/Ee).

Sammanfattning och yttrande

Yttrande med anledning av "Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2017 för elcertifikat – en delredovisning (ER 2016:09), M2016/01587/Ee"

För att minimera onödiga vinster och förluster bland företagen är det viktigt att elcertifikatssystemet och andra styrmedel tillämpas med förutsägbarhet.

Energimyndigheten har på ett tydligt sätt följt de förväntade principerna som grund för sina förslag till justeringar. Förslaget till ny kvotkurva bör därför fastställas.

Energimyndigheten och NVE förslår att justering fortsättningsvis skall göras vartannat år och att justeringen kan göras genom en föroreningsförändring enligt lagstadgade principer. Detta reducerar risken och tidsfördröjning i processen och därmed minskar också osäkerheten för marknadens aktörer vilket är bra.

Myndighetens förslag att tydliggöra hur systemet en gång skall avslutas är också bra och viktigt.

Vi ser alltså goda skäl att stödja rapportens förslag.

Därutöver noterar vi att det nu tillkommit en ännu viktigare osäkerhet i det att den parlamentariska energiöverenskommelsen innebär att ytterligare 18 TWh skall byggas ut efter 2020. Det är viktigt att snarast fastställa att hur detta skall ske inom elcertifikatsystemet och att systemet inte görs mer komplicerat.

Både enkelhet och förutsägbarhet har stort ekonomiskt värde genom att investerare slipper risk, kan minska sina riskmarginaler och därmed sänker kostnaderna investeringarna, vilket kommer konsumenterna till del via lägre elpriser.

Vi förutser att några remissinstanser kommer argumentera för att de överenskomna 18 TWh skall fördröjas för att höja kraftbolagens intäkter genom att hålla nere utbudet. Det är dock viktigare för samhället att utbyggnaden fortsätter kontinuerligt och att elpriserna hålls nere. Det är ett anmärkningsvärt problem för svensk industris konkurrenskraft att spotmarknadspriset i Tyskland rapporterat ha varit lägre än i Sverige under första halvåret 2016.

Det kommer också argumenteras från bioenergi- och kanske vattenkraftshåll att certifikaten skall göras mer komplicerade för att ge extra stöd åt elproduktion som kan styras oberoende av väder. Detta värde av elproduktion kommer vid behov att bli mycket tydligt genom spotmarknadsprisets variation och bör inte användas som anledning att krångla till certifikatssystemet.



Tomas Kåberger
Professor
Energy Area of Advance
Chalmers University of Technology

Ärendets hantering

Ärendet har handlagts av professor Tomas Kåberger, vid avdelningen för Fysisk resursteori vid institutionen för Energi och miljö