

Adress
Regeringskansliet
Miljö- och energidepartementet

103 33 Stockholm

Yttrande avseende Energimyndighetens rapport Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019 (ER 2018:25)

Luleå tekniska universitet har som remissinstans mottagit Energimyndighetens rapport Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019 (ER 2018:25) och tillstyrker Energimyndighetens förslag som presenteras i denna.

Energimyndighetens huvuduppgift i årets rapport har varit att utreda tänkbara stoppmekanismer, framför allt för- och nackdelar med ett volymstopp jämfört med ett datumstopp för nya anläggningar. Luleå tekniska universitet instämmer i allt väsentligt i den analys som görs i rapporten och tillstyrker därför Energimyndighetens förslag, som redovisas i kapitel 3, om ett datumstopp snarare än ett volymstopp. Universitetet instämmer vidare i att det inte är, och inte bör vara, elcertifikatsystemets uppgift att garantera lönsamhet i specifika anläggningar och att stoppmekanismen inte bör skraddarsys för att tillgodose sådana önskemål. Vidare delas också rapportens slutsats att andra faktorer än certifikatsystemet (teknikutvecklingen i branschen, liksom andra klimatpolitiska styrmedel än certifikatsystemet) gör det troligt att de politiska mål som certifikatsystemet syftar till att uppnå med stor sannolikhet kommer att uppnås ändå, och att åtgärder för att driva upp certifikatpriserna därför inte är samhällsekonomiskt kostnadseffektiva.

Ett mindre deluppdrag som avrapporteras i kapitel 5 berör tilldelning av elcertifikat vid låga elpriser, där rapporten poängterar att eftersom de svenska elområdena i stort sett aldrig haft negativa elpriser under den studerade perioden har systemet inte heller i väsentlig omfattning premierat elproduktion under perioder med negativa elpriser. Det är i och för sig riktigt, men det finns en bredare diskussion om att certifikatsystemet i praktiken samvarierar med elpriset på ett olyckligt sätt och att oproportionerligt mycket stödberättigad produktion sker under perioder då elpriset är relativt lågt, medan oproportionerligt lite produktion sker under perioder då elpriset är relativt högt. I och med att certifikatsystemet ändå ska upphöra på sikt, och i och med att certifikatpriserna väntas vara låga under hela den period som återstår till dess systemet upphör, är detta i praktiken knappast något stort samhällsekonomiskt problem. Skulle det bli aktuellt att förlänga systemets livslängd ytterligare, eller att vidta åtgärder

(exempelvis ett volymstopp) i syfte att driva upp certifikatpriserna, måste dock konsekvenserna av denna samvariation utredas noggrannare än vad som gjorts i årets rapport.

Beslutande

Birgitta Bergvall-Kåreborn
Rektor