

Rektors beslutsmöte

Mötesdatum
2019-01-24

Plats och tid	B271a kl. 09:00-11:00
Beslutande ledamöter	Birgitta Bergvall Kåreborn (ordförande) (Rektor)
Övriga närvarande	Staffan Sarbäck (Universitetsdirektör) Anna Ahnér (Kårordförande) Elisabeth Engren (Sekreterare) Peder Rönnbäck (Handläggare)
Protokollet omfattar	§33

Underskrifter	Sekreterare	Datum
	Elisabeth Engren	
	Justerare	Datum
	Justerare	Datum

Mötesdatum

Rektors beslutsmöte

2019-01-24

§33

Remiss av Energimyndighetens rapport kontrollstation 2019 för elcertifikatsystem (ER 2018:25) (LTU-4167-2018)

Beslut

Rektor beslutar att Luleå tekniska universitet avger yttrande avseende Energimyndighetens rapport *Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019* (ER 2018:25) enligt Bilaga 1.

Beslutsunderlag

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

Sammanfattning

- Universitetet har som remissinstans av Miljö- och energidepartementet mottagit Energimyndighetens rapport *Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019* (ER 2018:25). Elcertifikatsystemet är ett marknadsbaserat stödsystem som ska öka produktionen av förnybar el på ett kostnadseffektivt sätt. Sverige och Norge har sedan år 2012 en gemensam elcertifikatmarknad inom vilken målet är att öka förnybara elproduktionen till år 2020 och Sverige har tagit beslut om ytterligare ökning av förnybar elproduktion till år 2030. Energimyndigheten har haft i uppdrag av regeringen att analysera och ge förslag till hur stoppmekanismen i elcertifikatsystemet kan utformas, vilken beskriver när systemet stängs för nya anläggningar exempelvis genom volym- eller datumstopp. Stoppmekanismen ska bidra till att produktionsmålet uppfylls, samt skapa förutsättningar för att det finns tydliga regler för aktörerna på marknaden före och efter år 2030. Energimyndighetens bedömning är att förslaget innebär att systemet bibehåller sin kostnadseffektiva funktion, är enkel och förutsägbar, fungerar väl med den norska stoppmekanismen och ger likvärdiga förutsättningar för investeringar fram till år 2030.

Förslag till yttrande har utformats i samråd med Jesper Stage, professor i nationalekonomi vid Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle.

Bilaga: Yttrande avseende Energimyndighetens rapport Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019.

Rektors beslutsmöte

Mötesdatum
2019-01-24

Expedieras till

LTU-registrator, Miljö- och energidepartementet, ETS-Jesper Stage, Peder Rönnbäck

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 skräddarsys 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