

Datum
2015-10-19

Energimyndigheten

Inspel till utredningsuppdrag om kontrollstation 2017 - elcertifikat

Energimyndigheten ber om inspel till utredningsuppdraget från regeringen angående kontrollstation 2017 för elcertifikatssystemet. Svensk Energis synpunkter i detta skede beskrivs nedan.

Positiva till kontrollstation 2017

Elcertifikatssystemet har stor betydelse för våra medlemmar. Det innebär en möjlighet att öka produktionen av förnibar el samtidigt som det påverkar balansen och priserna på elmarknaden.

Svensk Energi är generellt positiv till det utredningsuppdrag som Energimyndigheten fått och att det har kommit i ett tidigt skede. Det är också mycket positivt att myndigheterna aktivt efterfrågar inspel och vi önskar att bidra så att utredningen som Energimyndigheten ska göra kan bli ett bra underlag för politiska beslut.

Konkret inspel till utredningsuppdraget

1. Utredningen om utvecklingen efter 2020 måste göras i ett brett perspektiv. Denna del av uppdraget, dvs. utvecklingen efter 2020, är emellertid den som är mest otydlig i uppdraget. Avser uppdraget enbart en teknisk/juridisk utredning om förutsättningarna för att enbart ett av länderna (Sverige/Norge) går vidare med en förlängning av elcertifikatssystemet eller avser uppdraget utformningen av ett förlängt elcertifikatssystem efter 2020? Svensk Energi konstaterar att för att regering och riksdag ska kunna ta ställning till en förlängning eller inte av elcertifikatssystemet efter 2020 måste utredningen belysa en rad aspekter. För det första måste utredningen ta ett brett



Svensk Energi

101 53 Stockholm
Besöksadress
Olof Palmes gata 31

Tel 08-677 25 00

Fax 08-677 25 06

Org.nr 802000-7590

Säte Stockholm

kontaktaoss@

svenskenergi.se

www.svenskenergi.se

samhällsekonomiskt perspektiv där bl.a. konsekvenserna för elmarknadens funktion samt konsekvenserna för elanvändare behöver analyseras. Likaså behöver behovet av mer energiproduktion 2020 och därefter och hur effektbalansen påverkas analyseras. Interaktionen med andra styrmedel behöver också analyseras. Vidare behöver mer detaljerade design-frågor analyseras, såsom att undvika stöd vid negativa elpriser, graden av teknikneutralitet, stöd till mogen respektive omogen teknik, syftet med systemet – öka energiproduktion eller främja teknikutveckling, riskpremier i systemet, volymbegränsning, tidsbegränsning, avslut av systemet m.m.

2. Det är mycket positivt att myndigheten nu ska utreda om det bör införas en tidpunkt för när anläggningar i Sverige måste vara i drift senast för att godkännas för tilldelning av elcertifikat. Svensk Energi har tidigare för fram att inga nya anläggningar bör få tilldelning av elcertifikat efter 2020, men en övergångsregel kan behövas, lik den i Norge. Samtidigt så bör Energimyndigheten utreda om en s.k. stoppregel för tilldelning av elcertifikat ska vara tidsrelaterad överhuvudtaget, utan snarare vara kopplad till måluppfyllelsen, dvs tilldelningen av elcertifikat till nya anläggningar stoppas när målet är uppfyllt oavsett om detta är före eller efter 2020.

Önskan om samarbete

Svensk Energi har många av de aktörer som finns på elcertifikatmarknaden som sina medlemmar. Dessutom har vi ett nära samarbete med Energi Norge. Vi önskar vara en resurs för myndigheterna i arbetet med elcertifikatsystemet och ställer oss till förfogande för att besvara eventuella frågor och att vara behjälpliga med underlag.

Stockholm, som ovan

Cecilia Kellberg
Svensk Energi