

2021-02-25  
I2021/00669

Infrastrukturdepartementet

Statens energimyndighet  
Box 310  
631 04 Eskilstuna

## Uppdrag att följa elcertifikatmarknadens funktion och analysera elcertifikatsystemets kostnader inför en kontrollstation 2023

### Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Statens energimyndighet (Energimyndigheten) att följa elcertifikatmarknadens funktion och utreda om det finns behov av åtgärder för att marknaden ska fungera väl även efter införandet av ett stoppdatum. Energimyndigheten ska vid behov föreslå lämpliga åtgärder och lämna författningsförslag.

Energimyndigheten ska analysera de administrativa kostnaderna för att upprätthålla elcertifikatsystemet fram till dess att det avslutas. Analysen ska omfatta alla relevanta aktörer inom den gemensamma elcertifikatmarknaden. Analysen ska även omfatta avgiften för kontoföring av elcertifikat. Om Energimyndigheten finner det lämpligt ska myndigheten lämna förslag som kan minska de administrativa kostnaderna. Vid behov ska även dessa åtföljas av författningsförslag.

Eventuella förslag ska vara samhällsekonomiskt motiverade och följas av en ingående konsekvensbeskrivning på det sätt som anges i 14–15 a §§ kommittéförordningen (1998:1474).

Vid genomförandet av uppdraget ska Energimyndigheten i relevanta delar föra en dialog med ansvarig myndighet i Norge.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 15 juni 2022.

## **Skälen för regeringens beslut**

Den 1 januari 2021 trädde en ändring i lagen (2011:1200) om elcertifikat i kraft som innebär att elcertifikat inte får tilldelas för produktion av förnybar el i anläggningar som tas i drift efter utgången av 2021, så kallat stoppdatum, samt att elcertifikatsystemet avslutas redan 2035 (prop. 2020/21:16, bet. 2020/21:NU6, rskr. 2020/21:44).

Elcertifikatsystemet går nu in i en ny fas och det är viktigt att bevaka marknadens funktion. Energimyndigheten bör därför få i uppdrag att följa marknadsutvecklingen samt analysera och vid behov föreslå lämpliga åtgärder som syftar till att hantera eventuella marknadsproblem som kan uppstå när nya anläggningar som tas i drift efter 2021 inte längre har rätt till tilldelning av elcertifikat, exempelvis om produktion försvinner ur systemet i förtid.

Det är också viktigt att elcertifikatsystemet kan avslutas på ett kostnadseffektivt sätt. I en situation med stabila och låga elcertifikatspriser framöver så får systemets administrativa kostnader en allt större betydelse. Därför bör Energimyndigheten även analysera de administrativa kostnaderna för relevanta aktörer fram till dess att elcertifikatsystemet avslutas och vid behov föreslå åtgärder.

Eventuella förslag bör vara samhällsekonomiskt motiverade och åtföljas av en konsekvensbeskrivning för berörda aktörer. Konsekvenserna av förslagen bör även i övrigt belysas allsidigt.

Inom ramen för det gemensamma elcertifikatsystemet med Norge ska regelbundna kontrollstationer genomföras. Sverige och Norge är överens om att en ny kontrollstation för det gemensamma elcertifikatsystemet ska genomföras 2023.

På regeringens vägnar

Anders Ygeman

Turid Tersmeden

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM

Finansdepartementet/BA och KO

Miljödepartementet/KL

Näringsdepartementet/BI och MK

Vassdrags- og energidirektoratet i Norge