

2020-09-24
I2020/02406**Infrastrukturdepartementet**Statens energimyndighet
Box 310
631 04 Eskilstuna

Uppdrag att följa utbyggnadstakten av förnybar el

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Statens energimyndighet (Energimyndigheten) att, i enlighet med vad som anges under rubriken Närmare om uppdraget, följa utbyggnadstakten av förnybar el. Energimyndigheten ska för perioden från och med oktober 2020 till och med mars 2021 månadsvis publicera förenklade statusrapporter över hur utbyggnadstakten fortskrider i enlighet med vad som anges nedan. Rapporterna bör innehålla information om elcertifikatsberättigad normalårsproduktion i godkända anläggningar. Energimyndigheten ska regelbundet och i dialog med Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) ta fram information om aktuell prognos för den fortsatta utbyggnaden av ny förnybar el i förhållande till de mål och förpliktelser som är uppsatta inom ramen för det gemensamma elcertifikatsystemet med Norge.

Energimyndigheten ska i relevanta delar föra en dialog med ansvarig myndighet i Norge.

Energimyndigheten ska även ta fram nya kvoter för perioden som stämmer överens med de förslag till nya grundtermer som lämnas i propositionen Elcertifikat – Stoppregel och kontrollstation 2019 (prop. 2020/21:16). Myndigheten ska i denna del, om möjligt, även ta fram och använda en uppdaterad elanvändningsprognos i samband med att nya kvoter ska beräknas fram till 2035. Underlaget ska redovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) så snart som möjligt, dock senast den 3 december 2020.

Närmare om uppdraget

Utbyggnadstakten

Regeringen har i propositionen Elcertifikat – stoppregel och kontrollstation 2019 (prop. 2020/21:16) lämnat förslag till hur elcertifikatsystemet bör avslutas. Förslagen innebär att elcertifikat inte får tilldelas för produktion av förnybar el i anläggningar som tas i drift efter utgången av 2021 och att elcertifikatsystemet avslutas tidigare dvs. 2035.

Enligt förslaget i propositionen ska stoppdatumet flyttas fram till den 31 december 2023, eller det datum som Sverige och Norge bestämmer, om inte minst 46,4 terawattimmar normalårsproduktion av förnybar el har godkänts för tilldelning av elcertifikat innan utgången av mars 2021. Det är därför angeläget att följa utbyggnadstakten av ny förnybar elproduktion med så kallad normalårsproduktion från de anläggningar som har godkänts in i systemet. Energimyndigheten ska tillsammans med det norska Vassdrags- och energidirektoratet (NVE) samla in relevanta uppgifter under perioden från och med oktober 2020 till och med mars 2021. Myndigheterna ska publicera uppgifterna före utgången av månaden efter den månad som uppgifterna avser. Publiceringen ska innehålla information om elcertifikatsberättigad normalårsproduktion i godkända anläggningar.

I nuläget finns, till följd av den pågående pandemin osäkerheter kring om den skapar störningar i leverantörskedjor i tillverkning och byggnation av vindkraftverk. Detta kan få vissa konsekvenser för utbyggnadstakten och tidpunkt för måluppfyllelsen. Energimyndigheten bör därför även följa pandemins eventuella effekter på utbyggnadstakten och vid dialogen med Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) särskilt informera om dessa.

Nya kvoter

Regeringens förslag i ovan nämnda proposition innebär att kvoterna i förordningen (2011:1480) om elcertifikat efter 2021 behöver räknas om. Den omräkningen ska göras med hänsyn till flera olika parametrar som anges i 4 kap. 5 c § lagen (2011:1200) om elcertifikat. I samband med detta arbete kan det vara lämpligt att använda en uppdaterad elanvändningsprognos. Energimyndigheten ska därför i sin beräkning av nya kvoter se över möjligheten att tillämpa en reviderad prognos för kvotpliktig elanvändning.

På regeringens vägnar

Tomas Eneroth

Willy Hallgren

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM

Finansdepartementet/BA och KO

Miljödepartementet/Nm och KI

Näringsdepartementet/MK

Vassdrags- og energidirektoratet i Norge