



Divisionen för främjande och förvaltning

YTTRANDE
2016-11-24

Dnr 4.5.17-9244/16

Regeringskansliet
Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm

Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2017 för elcertifikat – Delredovisning 2

Ert dnr M2016/02399/Ee

Inledning

Jordbruksverket har fått möjlighet att lämna synpunkter på Energimyndighetens delredovisning 2 av uppdrag gällande Kontrollstation 2017 för elcertifikatsystemet.

Jordbruksverket har regeringens uppdrag att arbeta för en hållbar utveckling inom jordbruksområdet, fiskeområdet och därtill knuten landsbygdsutveckling. Yttrandet är begränsat till de frågor som berör våra ansvarsområden. Förslagen om små anläggningar kan beröra ett antal anläggningar som är verksamma inom jordbrukssektorn eller på landsbygden.

Förslag om att utesluta mindre anläggningar

Energimyndigheten föreslår att små anläggningar med en installerad effekt upp till 68 kW bör uteslutas ur elcertifikatsystemet. Detta gäller enbart nya anläggningar från 2020. Syftet med en nedre gräns i systemet är enligt myndigheten att minska den administrativa bördan för i första hand myndigheter samt att mikroproduktion idag är gynnad på flera sätt utöver elcertifikatsystemet.

Jordbruksverket tillstyrker ändringen så länge målsättningen med stödet uppnås. I många fall innebär detta att anläggningarna kompenseras för den minskade intäkten. Det är därför viktigt att samordna en eventuell ändring med andra styrmedel som anläggningarna berörs av.

Förslaget kommer ifrån Energimyndighetens förslag till solesstrategi¹ och är i första hand utformat med tanke på småskalig solesproduktion. Jordbruksverket vill uppmärksamma att det finns fler mikroproducenter än solesproducenter. Dessa kan behöva andra typer av kompensation än de som föreslås i solesstrategin.

I första hand vill vi lyfta att det finns ett antal biogasanläggningar som idag får stöd via det så kallade gödselgasstödet som ligger under 68 kW. Gödselgasstödet är utformat som ett

¹ Energimyndigheten Förslag till strategi för ökad användning av soles. ET 2016:16

projekt som löper från 2014 till och med 2023. Tanken är att de företag som rötar stallgödsel i sin biogasanläggning ska kunna få ersättning för den miljönytta de bidrar med. Förutom förnybar energi minskar biogasproduktionen även växthusgasutsläppen från stallgödsel. Det sistnämnda är ett viktigt motiv till införandet av stödet. Företaget kan få stöd för den del av gasen som kan antas komma från gödseln.

Hur mycket pengar en enskild anläggning kan få beror på flera olika saker som

- stöd per kWh,
- hur stor del av anläggningens rågasproduktion som kan antas komma från gödsel,
- den totala mängden gödselgas för stödperioden,
- den totala budgeten för det aktuella året.

Stödet är för närvarande högst 40 öre per kWh. Under 2015 var det högst 20 öre per kWh.

Jordbruksverkets ser positivt på Energimyndighetens ambition att minska den administrativa bördan. För företag som både berörs av elcertifikatssystemet och gödselgasstödet bör det vara positivt att enbart beröras av ett. Detta gäller så länge samhällets målsättningar med stöden uppnås. Förutom att samordna ersättningsnivåerna är det viktigt att ta hänsyn till styrmedlens olika tidshorisont. För företagen är det viktigt att ha kunskap om de långsiktiga förutsättningarna. Gödselgasstödet löper till 2023 och elcertifikatssystemet har 2030 som målfår. Andra styrmedel som nämns i rapporten såsom skattereduktioner har däremot inget givet slutår.

I detta ärende har divisionsdirektören Håkan Henrikson beslutat. Tobias Markensten har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också chefsjuristen Anders Swahnberg, Olof Johansson, Else-Marie Meijersjö och Stina Fritjofsson deltagit.

Håkan Henrikson

Tobias Markensten

Jordbruksverket skickar kopia för kännedom till Näringsdepartementet