

Analysavdelningen
Enheten för operativa styrmedel
Martin Johansson
016-544 21 28
martin.johansson@energimyndigheten.se

Näringsdepartementet

103 33 Stockholm

Yttrande angående remiss av promemoria med regeringens förslag till övergångslösning för att undanröja tröskeffekter vid nätanslutning

Sammanfattning

- Energimyndigheten tillstyrker förslaget.
- Energimyndigheten vill påpeka de problem som finns med att definiera en "anläggning för produktion av förnybar el" som en "anläggning som berättigar till elcertifikat".

Energimyndighetens ställningstagande

Energimyndigheten tillstyrker förslaget och anser att en lösning på tröskeffekten är av betydelse för att främja en kostnadseffektiv utbyggnad av förnybar elproduktion i Sverige. Med möjligheter till förtida delning av nätförstärkningskostnader är det möjligt att i nätplaneringen ta höjd för kommande anslutningar, vilket skulle främja en mer samhällsekonomisk effektiv nätutbyggnad.

Specifika synpunkter

Tiden fram till år 2016 är kort. Regeringen bör istället överväga att efter en utvärdering ersätta systemet vid år 2020, en tidpunkt som i högre grad harmoniserar med målåren för såväl förnybartdirektivet som elcertifikatsystemet. Det finns också en genuin svårighet att hantera elnätet eftersom elproduktion byggs ut på en avreglerad marknad men samtidigt kräver långsiktig planering av en omfattande infrastruktur.

I förslaget finns ett tak för investeringar som Svenska Kraftnät får finansiera (700 miljoner kronor) men inte något exempel på hur mycket det motsvarar i nätförstärkningar. Det gör det svårt för Energimyndigheten att bedöma hur omfattande förslaget är. Energimyndigheten vill lyfta fram vikten av att taket för investeringarna sätts på en sådan nivå att det inte begränsar möjligheterna till att tillämpa förslaget på de nätförstärkningar som är nödvändiga under de närmaste åren.

I lagförslaget står om *anläggningar för produktion av förnybar el* vilket senare i promemorian (på sidan 16) beskrivs som *anläggningar som är berättigade till elcertifikat*. Att vara berättigad till elcertifikat är inte ett väl definierat begrepp och behöver inte innebära att anläggningen producerar förnybar el. Definitionen bör därför ersättas med något annat. Några exempel på problemet:

- Energimyndigheten godkänner en ny elproduktionsanläggning om den *kan* producera förnybar el. Därefter tilldelas elcertifikat för elproduktion från förnybara energikällor och torv. Vissa anläggningar får därför elcertifikat för en mycket liten del av sin elproduktion, alternativt inga elcertifikat alls men är ändå godkända för tilldelning av elcertifikat.
- El som produceras med användandet av torv får elcertifikat men räknas inte som förnybart enligt förnybartdirektivet.
- El som produceras med användandet av osorterat avfall får inte elcertifikat men betraktas delvis som förnybart enligt förnybartdirektivet.

Beslut i detta ärende har fattats av tillförordnade avdelningschefen Caroline Hellberg. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit enhetscheferna Klaus Hammes, Karin Sahlin, Mikael Toll och Maria Westrin. Föredragande har varit handläggaren Martin Johansson.


Caroline Hellberg
Martin Johansson