

Datum
2011-01-31Dnr
02-10-5250Ert datum
2010-11-30Ert dnr
N2010/7336/E

Teknikavdelningen
Kraftenheten
Linus Palmblad
016-544 23 37
linus.palmblad@energimyndigheten.se

Näringsdepartementet
103 33 Stockholm

Yttrande angående Energimarknadsinspektionens rapport Nettodebitering – Förslag till nya regler för användare med egen elproduktion

Sammanfattning

- Energimyndigheten anser att rapporten inte beskriver de olika alternativen för full nettodebitering på ett uttömmande sätt. Enligt uppdraget ska för- och nackdelarna med en reglering av nettodebitering utredas och Energimyndigheten anser därför att alternativen för full nettodebitering och konsekvenserna därav borde beskrivits på ett utförligare vis i rapporten.
- Energimyndigheten anser att föreslagna förändringar inte skapar tillräckliga förutsättningar för en enkel hantering av småskalig elproduktion. Vidare anser Energimyndigheten att ett dylikt regelverk är önskvärt och att full nettodebitering, utformad på lämpligt sätt, skulle kunna skapa dessa förutsättningar.
- Energimyndigheten instämmer i att inmatning och uttag även fortsättningsvis bör mätas och rapporteras separat, dvs. nettomätning bör inte tillåtas.
- Energimyndigheten ställer sig positiv till att det införs en mottagningsplikt på producerad el.
- Energimyndigheten anser att det inte behövs ett uppdrag för att utreda möjligheterna för elproducenter med små produktionsanläggningar att tilldelas elcertifikat. Energimyndigheten avser att beakta några av rapportens rekommendationer angående förenkling i elcertifikatsystemet för små produktionsanläggningar i arbetet med ett gemensamt elcertifikatsystem med Norge.

Energimyndighetens ställningstagande

Energimyndigheten anser att det är av stor vikt att nuvarande regelverk för hantering av överskott i elproduktionen i fastigheter med egen elproduktion förenklas och anpassas för att möjliggöra en ökad utbyggnad av småskalig förnybar elproduktion¹.

Det finns ett växande intresse hos både allmänhet och företag att påverka det egna behovet av att köpa el och samtidigt göra en insats för miljön och klimatet genom att investera i egen småskalig elproduktion som t.ex. solceller och vindkraft. Med fortsatta kostnadssänkningar för dessa elproduktionstekniker så finns det möjlighet för en omfattande introduktion av småskalig förnybar elproduktion i samhället och därmed ett betydande bidrag till ett mer hållbart energisystem. Det är viktigt att ta tillvara på den vilja till förändring och det engagemang som finns i samhället och att undanröja onödiga hinder som hämmar en positiv och önskad utveckling.

En förutsättning för denna utveckling är att det regelverk som reglerar hanteringen av elnätanslutning och kompensation av producerad el är enkelt för samtliga inblandade aktörer. Dagens regelverk innebär en barriär för den enskilde elproducenten och en stor administrativ börda för elnätägare och elhandelsbolag om man tänker sig framtida utveckling i större skala.

Energimyndigheten anser att nettodebitering av småskalig elproduktion är ett sätt att skapa en enkel hantering för småskaliga elproducenter och det skapar förutsättningar för en utbyggnad i större skala i takt med att investeringskalkylerna för dessa tekniker blir allt mer attraktiva.

Energimyndigheten anser att förslaget i Energimarknadsinspektionens rapport inte på ett avgörande sätt kommer att förändra förutsättningarna för småskalig elproduktion i Sverige. Vidare anser Energimyndigheten att förslaget inte innebär önskad förenkling av hanteringen för inblandade aktörer. För den enskilde elproducenten förbättras visserligen förutsättningarna genom införandet av mottagningsplikt, men det är fortfarande den enskilde elproducentens ansvar att komma överens med en elhandlare om ett avtal för att sälja elen. I dagsläget har få elhandlare visat intresse för att köpa el i så små mängder som det handlar om för denna typ av anläggningar. Förslaget innebär inte heller någon avgörande förenkling för hanteringen hos elnätägare och elhandlare. Elhandlare tvingas hantera många avtal om handel med mycket små mängder el och införandet av nettodebitering på nätdelen av elpriset innebär en något ökad administration för elnätbolagen.

Energimyndigheten anser att det hade varit önskvärt om möjlighet ges att även kunna kvitta skattedelen av elpriset. Detta skulle möjliggöra införandet av full nettodebitering och möjligheten att konstruera en enklare hantering för samtliga parter. Införandet av full nettodebitering skulle innebära minskade skatteintäkter då skattedelen av elpriset kvittas. Samtidigt skulle införandet av full

¹ Med småskalig elproduktion avses elanvändare med säkringsabonnemang om högst 63 A och som producerar el med en effekt om högst 43,5 kW.

nettodebitering öka antalet nya investeringar i småskaliga elproduktionsanläggningar. Skatten på el har motiverats med avsaknaden av miljöbeskattning i elproduktionen. Att solceller och små vindkraftverk genom nettodebitering delvis undgår denna skatt är därmed inte orimligt. Den teoretiskt förlorade momsintäkten bör vägas mot ökade momsintäkter från nya investeringar. Relevant är också den vinst som dessa investeringar bidrar med för Sveriges miljö- och klimatmål samt andra ekonomiska effekter i samhället.

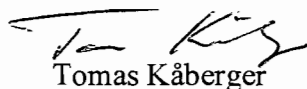
Ett dylikt regelverk leder också till möjligheter för den som investerar i en egen elproduktionsanläggning att anpassa anläggningen väsentligt bättre till sin egen elförbrukning. Då regelverket, som idag, medför ett lägre värde för den el som matas ut utanför fastigheten så innebär det att den som investerar istället anpassar sin anläggning för att ge så litet överskott som möjligt. Detta innebär avsevärt mindre och mindre produktiva anläggningar och att potentialen för solenergi på lämpliga taktytor inte utnyttjas.

Energimyndigheten ställer sig bakom Energimarknadsinspektionens förslag på fortsatt timvis mätning och avräkning för inmatning av el. Detaljerade mätningar skapar förutsättningar till bättre kontroll för samtliga aktörer.

Energimyndigheten ställer sig bakom Energimarknadsinspektionens förslag på att införa mottagningsplikt av producerad el för den elhandlare som också levererar el i en inmatningspunkt. Detta påminner om motsvarigheten då elkonsumenter inte själva gör ett aktivt val av elhandlare och då automatiskt blir tilldelade en ansvarig elhandlare. Det säkerställer att all inmatad el registreras.

Energimyndigheten avser beakta några av rapportens rekommendationer angående förenkling i elcertifikatsystemet för små produktionsanläggningar i arbetet med ett gemensamt elcertifikatsystem med Norge.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektören Tomas Kåberger. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit avdelningscheferna Anneli Eriksson, Zofia Lublin, Andres Muld, Birgitta Palmberger, och Mattias Eriksson, utvecklingsdirektören Lars Guldbrand, verksjuristen Fredrik Selander, enhetscheferna Anders Lewald, Sten Åfeldt, Svante Söderholm och Åke B. Lindström, samt handläggarna Tobias Persson och Linus Palmblad, den sistnämnde föredragande.


Tomas Kåberger
Linus Palmblad