

Miljö- och energidepartementet

103 30 Stockholm

Stockholm, 2018-01-08

Remissvar

Remittering av promemorian Elmarknadslag (Ds 2017:44) M2017/02261/Ee

KTH finner de förslagna lagändringar bra men har några synpunkter på avsnitten "Lättnader för mikroproducenter" och "Skyldigheten för elhandelsföretag att ta emot el från mikroproducenter".

Angående "Lättnader för mikroproducenter"

Förslaget innebär att "Kravet att en mikroproducent ska vara nettoanvändare av el för att undantas från nätavgiften för inmatning ska utgå."

Detta är rimligt av flera skäl:

- När installationen görs kan det vara oklart om man blir nettoproducent eller inte, eftersom konsumtionen varierar, det kan finnas potential till energibesparing och mängden produktion per år kan vara osäker. Har man, t ex, solpaneler så kan man ett år vara nettoproducent och ett annat år nettokonsument.
- En vanlig typ av mikro-produktion är solpaneler, och då kommer ändå storleken begränsas av storleken på taket.
- Dagsläget är att olika nätägare kan ha olika syn på detta, dvs hur nära nettoproducent man kan vara för att slippa betala för elmätaren och nätavgift, och på detta sätt kommer alla att behandlas lika, oavsett nätägare.

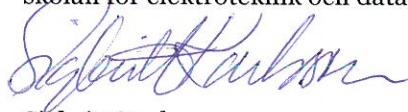
Angående "Skyldigheten för elhandelsföretag att ta emot el från mikroproducenter"

Förslaget innebär att "det ska förtydligas att skyldigheten att ta emot el från en produktionsanläggning gäller i förhållande till en elanvändare som har rätt att efter begäran få skattereduktion för mikroproduktion av förnybar el och innefattar en skyldighet att ta emot elen på skäliga villkor."

Förslaget är rimligt:

- Om, t ex, en fastighet med solpaneler går från en ägare till nästa, så är det rimligt att den nya ägaren får skäligt betalt för inmatad el även om hen inte har tecknat ett avtal med en elhandlare att köpa denna el. I annat fall kommer ju endast denna elinmatning bli en gratis inmatning för nätägaren.
- Andra skäl framförs i promemorian.

Remissvaret har utarbetats av universitetslektor Mikael Amelin, professor Lennart Söder och professor Mehrdad Ghandhari, avdelningen elkraftteknik vid skolan för elektroteknik och datavetenskap.



Sigbritt Karlsson
Rektor