

Stockholm 2015-03-06

Energimarknadsinspektionen  
Box 155  
631 03 Eskilstuna

### **Synpunkter på Energimarknadsinspektionens föreskrifter om vad som avses med kvaliteten i nätkoncessionshavarens sätt att bedriva nätverksamhet vid fastställande av intäktsram**

Branschföreningen Oberoende Elhandlare (OE) vill härmed lämna sina synpunkter på Energimarknadsinspektionens (Ei) nämna föreskrifter.

OE anser att det i detta sammanhang är väsentligt att även elnätstarifferna utformas så att de bidrar till att elnäten sköts på ett sätt och är därför positiva till de föreslagna föreskrifterna. Vi avstår från att lämna detaljerade synpunkter på utformningen av de föreslagna parametrarna för att mäta kvaliteten i nätkoncessionshavarens sätt att bedriva nätverksamheten.

Oberoende Elhandlare vill i detta sammanhang passa på att än en gång framhålla vikten av att det skapas incitament för att alla elanvändarna ska bidra till ett effektivt nätutnyttjande. OE menar att det kanske viktigaste medlet för detta är att bidra till en ökad energieffektivisering genom att främja en större priselasticitet på efterfrågesidan.

OE anser att effektiviteten på elmarknaden för förbättras avsevärt om såväl elproducenter som elanvändare kan anpassa sitt beteende till den aktuella marknadssituationen. Kan energianvändarna begränsa sin elkonsumention, när energiproduktionskostnaderna stiger och/eller när man närmar sig det maximala effektuttaget, så minskar kapacitetskraven och behovet av en effektreserv begränsas samtidigt som den samhällsekonomiska effektiviteten ökar. Detta är självklart mycket viktigt när det gäller elanvändare i form av tunga energikrävande processindustrier, men det finns också stora fördelar med att även skapa sådana möjligheter för hushållskunder. Om hushållen skulle kunna begränsa sin elanvändning under tider med hög-last på marknaden, då elproduktionen är dyr, så skulle det medföra vinster för såväl hushållsekonomin som klimatet genom att kolkraften kan minskas.

Elnätsföretagens uppgift är att svara för timvis avräkning och rapportering. Detta krävs för att skapa incitament för alla elanvändare att styra sin förbrukning. Vidare skall elkunderna äga sina mätvärden. Det bör vidare ställas krav på standardiserade utgångar på mätarna som gör det möjligt för kunderna att ta ut mätvärden i realtid direkt från elmätarna.

OE vill därför att alla kunder ska timmätas och timavräknas och ser att ett införande skulle kunna ske till 2015/2016. I samband med övergången till månadsvis mätning installerades nya mätare i elnäten. En betydande andel av dessa mätare klarar även av att hantera timvis mätning. Timmätning är en förutsättning för att marknaden för smarta hem ska kunna utvecklas och en del av infrastrukturen på en väl fungerande elmarknad.

Nätcoceptionshavarna skall i samband med mätarbyte se till att elanvändarna får lämplig information. Inriktningen skall vara att elmätare förses med öppet gränssnitt för energi-och systemtjänster.

För Oberoende Elhandlare

Johan Öhnell

Bo Lindörn