

Stockholm 2014-08-22

Energimarknadsinspektionen
Box 155
631 03 Eskilstuna

Synpunkter på Energimarknadsinspektionens föreskrifter om vad som avses med ett effektivt utnyttjande av elnätet vid fastställande av intäktsram (dnr:2014-102039)

Branschföreningen Oberoende Elhandlare (OE) vill härmed lämna sina synpunkter på Energimarknadsinspektionens (Ei) föreskrifter om vad som avses med ett effektivt utnyttjande av elnätet vid fastställande av intäktsram

OE anser att det är väsentligt att elnätstarifferna utformas så att bidrar till ett effektivt utnyttjande av kapaciteten i elnätet.

Vi har inga invändningar mot de förslagna indikatorerna och bedömningsgrunderna som Ei förordar för att skapa incitament för ett effektivt utnyttjande av elnäten. Ett effektivt utnyttjande av befintliga nät innebär att man kan begränsa investeringsbehovet för nätutbyggnad.

Oberoende Elhandlare saknar dock förslag till incitament för att elanvändarna skall bidra till ett effektivt nätutnyttjande. Som vi tidigare anfört anser vi att det i detta sammanhang är viktigt att göra en klar distinktion mellan å ena sidan smarta nät och å andra sidan smarta hem.

OE menar att det kanske viktigaste för att bidra till en ökad energieffektivisering är att skapa en större priselasticitet på efterfrågesidan, men vi menar att det samtidigt är viktigt att nättarifferna utformas så att de påverkar elanvändarnas effektuttag. **Vi förordar därför att timvis mätning och avräkning för alla elanvändare bör ligga till grund för såväl debitering av el som nättariffer som ger incitament till att hålla ner effekten när kapaciteten i näten är hårt belastad.**

OE anser att effektiviteten på elmarknaden förbättras avsevärt om såväl elproducenter som elanvändare kan anpassa sitt beteende till den aktuella marknadssituationen. Kan energianvändarna begränsa sin elkonsumtion, 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.

OE vill avslutningsvis upprepa vad vi anser vara väsentligt för att det vara möjligt att öka effektiviteten på elmarknaden och ett effektivare utnyttjande av elnäten.

Vi menar att elnätsföretagens uppgift bör vara att svara för timvis avräkning och rapportering för alla elanvändare. Detta krävs för att skapa incitament för alla elanvändare att styra sin förbrukning. Vidare skall elkunderna äga eller ha kontroll över 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.

Det är vidare viktigt att nätföretagen inte får ett övertag när det gäller energieffektivisering eller andra energirelaterade tjänster för att de svarar för mätningen. Kunden skall kunna köpa sådana tjänster från oberoende experter.

OE vill därför att alla kunder ska timmätas och timavräknas och ser att ett införande skulle kunna ske till 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.

Nätkooperationshavarna 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