



Handläggare:
HSB Riksförbund
Roland Jonsson, Energichef
010-442 03 32

Miljö och energidepartementet
n.registrator@regeringskansliet.se
olof.lundgren@regeringskansliet.se

Remissvar M2015/2234/Ee Funktionskrav på framtidens elmätare Ei R2015:09

HSB Riksförbund som beretts tillfälle att yttra sig över rubricerad remiss. Vårt remissvar gäller elmätare som ägs av elnätsbolag och inte fördelningsmätare för el.

Idag är det upp till elnätsföretagen att bestämma vilka funktioner de ska ha på sina mätare. Det är bra att ställa funktionskrav på mätarna och mätsystemen och på så sätt höja miniminivån så att alla kunder får samma information om sin elför användning och samma möjlighet att utnyttja energitjänster eller själva agera. Vilket ger en ökad kontroll över sin elanvändning, oavsett var de bor eller vilket elnätsbolag de har.

Samtidigt kan ett ökat utbud av elcertifikatsberättigad elproduktion ge lägre elpriser och därmed lägre kostnader för användarna samt lägre klimatpåverkan.

Det är viktigt att mätaren utrustas med ett öppet, standardiserat gränssnitt som levererar nära realtidsvärden på effekt och mätarställning och i förekommande fall produktion. Samt att kunden får tillgång till samtliga värden. I de fall man har effektabonnemang bör mätaren kunna leverera mer mätdata kring effekt som till exempel när effektpikarna har förekommit.

När mätarna blir smartare och man skall hämta mer data från denna bör det finnas en möjlighet att fjärravläsa mätaren. I många fall i lägenheterna sitter mätarna högt placerade eller i speciella mättrum vilket gör det svårt att läsa av mätaren eller få tillgång till den. Detta ersätter inte displayen eller räkneverket som ändå måste ligga till grund för debitering.

Troligen kommer det in ytterligare priskomponenter i tariffstrukturen när elmarknaden kommer att utvecklas. Detta gör att elmätarna redan nu måste anpassas för detta. Kravet skall vara att allt som påverkar kostnaden skall kunna läsas av på mätaren. Detta gör att man kan ha en enklare mätare vid säkringstariff.



HSB – där möjligheterna bor

För effektreducering vid effekttoppar behövs minst timmätning, fjärravläsning, tvåvägskommunikation och återkoppling tillkunden av elanvändning och tariffer. Genom ett öppet gränssnitt kan kunden få hjälp att kostnadsfritt styra förbrukningen från tidpunkter med hög belastning till tidpunkter med låg belastning. Typ av runstyrning där man får en signal när effekten måste styras ned eller omvänt när belastningen kan ökas.

Med vänlig hälsning

HSB Riksförbund

Anders Lago

Förbundsordförande