

m.registrator@regeringskansliet.se
olof.lundgren@regeringskansliet.se

Stockholm 2015-09-24

Dnr M2015/2234/Ee

Remiss av rapporten Funktionskrav på framtidens elmätare (Ei R2015:09)

Fastighetsägarna Sverige har givits möjlighet att lämna remissynpunkter på rubricerat material.

Bakgrund

På regeringens uppdrag har Energimarknadsinspektionen (Ei) utrett vilka funktionskrav som bör ställas i framtiden. Ei har, i rubricerade rapport, identifierat ett behov av reglera funktionskrav i elmätare och mätsystem på ett övergripande plan via två tillägg i Ellagen:

- en bestämmelse om kostnadsfri information till kunder om mät- och spänningvärden
- en bestämmelse om att mätsystemet ska främja tillförlitlig och effektiv nät drift, minskad energianvändning och ökad integration av lokal produktion

I utredningen ser Ei en betydande marknadspotential inom energitjänster som en följd av de funktionskrav som analyserats samt möjligheter att effektivisera driften av elnäten och främjandet av lokal elproduktion samtidigt som elkundernas medvetenhet om sin elanvändning kan höjas om funktionskrav införs.

Utöver de generella krav som bör ställas på mätsystemens funktionalitet i Ellagen, föreslår Ei att mer detaljerade regler införs i förordning eller föreskrift för att säkerställa att kunder får information för att kunna bli mer aktiva och bidra till energieffektivisering och att mätsystemen används för att göra nätet mer effektivt och tillförlitligt. Enligt utredningen behöver även styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) utfärda närmare föreskrifter, vilket skulle att kräva en särskild konsekvensutredning av föreslagna funktionskrav.

Synpunkter

- Kundperspektivet i rapporten, där kunden enbart definieras som hushåll, ger en kraftig begränsning i möjligheterna som beskrivs med aktiva kunder och ökad energieffektivisering. Fastighetsägare generellt samt verksamheter måste inkluderas i begreppet kunder för att utredningens förslag ska utvecklas så som Ei förutspår.
- Ägarskapet är oklart i vissa skrivningar i utredningen, framför allt gällande elanvändning kontra prissättning, laststyrning, fjärravstängning. Kundgränssnittet som installeras används och ska ägas av kunden.
- Nära realtid – vad innebär begreppet? Det saknas definition om hur stor fördröjningen kan vara för att ändå få kallas nära-realtid.
- Att mätare kan mäta både ingående och utgående el är positivt, vilket ger goda förutsättningar för att kontrollera den mikroproduktion som installeras. Att detta skulle skapa bättre förutsättningar för mikroproduktion är dock att sätta en överdriven tilltro till mätarens roll som incitament till installation av mikroenheter för elproduktion.
- Om föreslagna funktionskrav ryms inom Swedacs befintliga uppdrag och utrymme för beslut är det lämpligt att samordna kravställandet för en enkel och konsekvent kravformulering för elmätare.



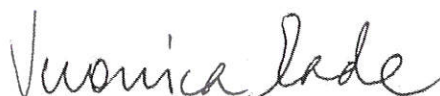
Energimarknadsinspektionens förslag till framtida funktionskrav på elmätare innebär i stort en positiv utveckling för kunden, med en plan för införandet som har tagit hänsyn till hinder i form av merkostnader och en önskan om att harmonisera med EU-gemensamma regler för att, så långt det är möjligt, förhindra fler ändringar i regelverk än nödvändigt. Kunden får större frihet och tillgång till mätdata och kan själv välja att dela med sig av data till en tjänsteleverantör och skapar med all säkerhet förutsättningar för energieffektivisering i högre grad än med befintligt system.

Fastighetsägarna Sverige stöder i huvudsak förslagen från utredningen. Vi bedömer att förslagen, givet att den konsekvensutredning av funktionskraven som föreslagits genomförs, har en rimlig omfattning.



Reinhold Lennebo

Verkställande direktör



Veronica Eade

Expert energi och miljö

