

Klimat- och näringslivsdepartementetTill: kn.remissvar@regeringskansliet.seKopia: kn.e.remissvar@regeringskansliet.sesigrid.granstrom@regeringskansliet.se**Riksbyggens synpunkter på rapporten Säker och effektiv tillgång till mätvärden på den svenska slutkundsmarknaden (Ei R2024:03)**

Riksbyggen tillstyrker Energimarknadsinspektionens (Ei:s) förslag med kommentarer enligt nedan. Generellt vill vi dock ifrågasätta att varken slutkunder eller fastighetsägare verkar varit representerade i den referensgrupp som kopplats till projektet.

Överföring av mätvärden debiteras slutkunder

Riksbyggen delar inte myndighetens bild att slutkunder inte skulle debiteras vid begäran om mätvärden eller att nätföretagen ofta utvecklar API för slutkund kostnadsfritt. Tvärtom betraktas i allmänhet mätdata som en handelsvara som nätföretagen kräver ersättning per anläggning och månad för att leverera. Riksbyggen anser därför att det är viktigt att Ei kontinuerligt följer upp och utvecklar föreskrifter om mätning och rapportering av överförd el.

Riksbyggen anser också att det är av stor vikt att framtida tillgång till mätvärden görs maskinläsbara och/eller via API.

Definitionen av elanvändare riskerar att hämma utvecklingen av energigemenskaper

Riskbyggen anser att begreppet elanvändare ej är tillräckligt tydligt definierat i de författningsförslag som Ei presenterar och att det är oklart hur de tekniska system som flera fastighetsägare idag installerat berörs av förslagen. Detta riskerar att hämma den utveckling som flera EU-direktiv driver mot (exempelvis elabonnemang med undermätning för IMD, energigemenskaper och delning av el).

Energigemenskaper kan öka användandet av förnybar energi, erbjuda systemnytta, öka lokalt engagemang och demokratisera energimarknaden, driva innovationer och medföra ekonomiska fördelar samt stärka robustheten och minska sårbarheten i Sveriges energisystem, varför vi anser att det är viktigt att det är mycket olyckligt om EI med detta förslag skulle motarbeta bildandet av energigemenskaper.

Skulle juridiska personer som hanterar denna typ av system, men som inte är nätföretag, åläggas samma krav på tillgängliggörande av mätvärden till elanvändare som finns inom samma elabonnemang eller energigemenskap som idag föreligger mellan nätföretag och deras slutkunder kommer en stor administrativ börda läggas på juridiska personer med små resurser. Krav kan sannolikt i förlängningen bromsa utvecklingen av energigemenskaper och andra tekniska system som hyresvärdar kan använda i syfte att bidra till hållbar utveckling.

Frågor

Frågor med anledning av dessa synpunkter kan ställas till:

Mari-Louise Persson,

Miljö- och energichef

0725-169030

Mari-Louise.Persson@riksbyggen.se



Johanna Frelin

VD

e-post: Johanna.frelin@riksbyggen.se

Riksbyggen är ett kooperativt företag som utvecklar bostäder i nyproduktion, både bostads- och hyresrätter. Riksbyggen är också en av Sveriges största fastighetsförvaltare med bostadsrättsföreningar samt kommersiella och offentliga fastighetsägare som kunder. Riksbyggens företagsidé är att skapa attraktiva och hållbara boenden för alla.