

info@tbst.dk,

cc. flar@tbst.dk, smla@tbst.dk, lobje@ens.dk, tkwi@ens.dk

"j.nr. BS0202-00030"

Dok. ansvarlig: HMA

Sekretær:

Sagsnr: s2020-754

Doknr: d2020-19958-5.0

4. august 2020

Høringssvar Målerbekendtgørelsen

Intelligent Energi takker for muligheden for at afgive dette høringssvar og anmoder om at komme på styrelsens liste over høringsparter fremadrettet.

Intelligent Energi er optaget af en omkostningseffektiv omstilling til et samfund baseret på vedvarende energi. En effektiv omstilling forudsætter at udsvingene i elproduktionen fra vind og sol i videst muligt omfang modsvares af fleksibilitet i elforbruget. Opvarmning af ejendomme bliver den største og mest fleksible elforbruger i takt med at opvarmning skifter til store eldrevne varmepumper i fjernvarmen eller mindre eldrevne varmepumper ude ved de enkelte ejendomme. For at anvende fleksibiliteten i ejendommen forudsættes det at varmemålerdata er tilgængeligt online for at kundens elleverandør og/eller "fleksibilitetshandler" (kaldes "aggregator" i udkast til ændring af elforsyningsloven). Flexibiliteten får også stor betydning for ejendommens varmeregnskab, da varmeprisen bliver afhængig af elprisen, der fluktuerer, hvorfor kunden i fremtiden kan spare mange penge på at udskyde eller fremrykke varmemålerforbrug. Data om varmemålerforbrug får en helt central rolle i sikringen af fleksibelt elforbrug i takt med elektrificeringen af opvarmning, og derfor vil de krav der stilles til digitale fjernvarmemålere tekniske muligheder og deling af data være helt afgørende. Som det forhåbentligt fremgår, så har målerne og de data, der opsamles på de digitale fjernvarmemålere, der allerede er udbredt til mere end 90 pct. af kunderne, et langt bredere formål og potentiale end det der fremgår af det fremsendte ændringsforslag:

§ 1, stk. 3, affattes således:

»Stk. 3. Målerne skal anvendes til måling af forbruget og til fordeling af forbruget til den enkelte bolig- eller erhvervsenhed. Betaling til forsyningsvirksomheden skal ske efter det målte forbrug, for så vidt angår den del af betalingen, der er forbrugsafhængig.«

Intelligent Energi forslår derfor formålet fremtidssikret således:

»Stk. 3. Målerne og de opsamlede data skal anvendes til måling af forbruget, til fordeling af forbruget til den enkelte bolig- eller erhvervsenhed og til information til styring af varmemålerforbruget af hensyn til fleksibilitet og effektivisering. Betaling til forsyningsvirksomheden skal ske efter det målte forbrug, for så vidt angår den del af betalingen, der er forbrugsafhængig.«

Dette skal også ses som afsæt for den forventede kommende ændring af Faktureringsbekendtgørelsen (Energistyrelsens bekendtgørelse om energivirksohmheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering), hvor Intelligent Energi vil anbefale et nyt stk. 4 under §15 (i den nuværende bekendtgørelse):

Udkast til nyt stk. 4. baseret på tilsvarende regulering af elmålere:

Det skal være muligt for slutkunder med fjernaflæste afregningsmålere at tilkoble eksterne enheder til den fjernaflæste varmemåler og løbende udtage forbrugsrelevante data. Overførsel af data kan ske med fysisk adgang til måleren (kablet kommunikation eller optisk interface) eller trådløs. Trådløs kommunikation skal være sikret via kryptering eller lignende. Tilkobling af eksterne enheder skal kunne foretages af lægmand uden at bryde plomber eller lignende. Forsyningsvirksomheden kan beslutte, at aktivering skal foretages eksternt af Forsyningsvirksomheden. Dette må ikke påføre forbrugeren unødige ekstraomkostninger. Udtagning af data må ikke være til gene for forsyningsvirksomhedens brug af den fjernaflæste elmåler.

Disse ændringer og den adgang de vil skabe til varmedata for kunderne og deres leverandører er helt afgørende for at realisere ambitionen i Energiaftalen fra 2018 og de efterfølgende politiske aftaler, nemlig at "Danmark skal have det mest integrerede, markedsbaserede og fleksible energisystem i Europa med effektiv udnyttelse af energien på tværs af el-, varme- og gassektoren og med en fortsat høj forsyningsikkerhed."

Vi står naturligvis til rådighed for uddybning af ovenstående

Med venlig hilsen
Intelligent Energi

Henrik Bruun Martens