

Olje- og energidepartementet
postmottak@oed.dep.no

Høringsuttalelse – Europaparlaments- og rådsdirektiv 2012/27/EU om energieffektivisering

Vi viser til tidligere høringsuttalelse i samme sak datert 26.3.2012, og ønsker med dette å komme med noen ytterligere kommentarer til regjeringens behandling av energieffektiviseringsdirektivet. Vi vil innledningsvis understreke at Norwegian Sub Metering Association (NSMA) er positive til direktivet og vi har forhåpninger om at store deler av dette implementeres i norsk lovgivning.

Vi vil i denne høringsuttalelsen begrense oss til å kommentere de delene av direktivet som direkte omhandler individuell måling og fordeling av vannbåren varme og varmtvann i flerfamiliehus. Vi tillater oss innledningsvis å vise til et av forslagene fra den regjeringsoppnevnte arbeidsgruppen for energieffektivisering av bygg, som avga sin rapport til Kommunal- og regionaldepartementet i august 2010: «Krav til individuell energimåling og avregning av enkeltleiligheter i boligblokker, slik at hver enkelt betaler for den energi man bruker, er et viktig incentiv for å redusere energibruken» (side 32 i sluttrapporten).

Som eksempel kan nevnes at i Danmark har individuell avregning og fordeling av varme vært påbudt siden 1999.

Kort om NSMA

NSMA er en nystartet interesseforening for norske bedrifter som har individuell måling og fordeling av vannbåren varme og varmt vann i flerfamiliehus som primæraktivitet. Foreningen består per dags dato av de norske avdelingene til de tre verdensledende selskapene i bransjen: ISTA, TECHEM (Inergi AS) og BRUNATA. Hvert av selskapene har mer enn 70 års erfaring på området, og på europeisk nivå betjener selskapene til sammen omtrent 30 millioner leiligheter med individuell måling av varme, varmt vann, elektrisitet og gass.

NSMA samarbeider tett med søsterorganisasjonen Svenska Leverantörsföreningen för Individuell Mätning och Debitering – LIMD (www.limd.se) og er tilknyttet den europeiske bransjeorganisasjonen EVVE (www.EVVE.com).

Individuell måling

Individuell måling av strømforbruk er en selvfølge i Norge, men dette er ikke tilfellet for vannbåren varme og varmtvann i større boenheter. Det er mellom 700 000 og 800 000 leiligheter med felles varmforsyning i Norge, men bare rundt 50 000 leiligheter der beboerne selv betaler for eget forbruk. I størsteparten av norske leiligheter fordeles altså kostnadene etter ulike fordelingsnøkler som areal eller eierbrøk – og ikke etter faktisk forbruk.

Individuell måling gjennomføres ved at det monteres målere på hver radiator, og en måler på hovedinntaket for varmtvann til hver boenhet. Disse målerne avleses i en ekstern sentral, og denne

avlesningen danner så grunnlag for fakturering av den enkelte. Typiske installasjonskostnader per boenhet er 2000-3000 kroner, og anlegget er helautomatisk for beboerne.

Med individuell måling synliggjøres energiforbruket i den enkelte leilighet og beboerne motiveres dermed til å endre eget forbruksmønster. Erfaringer fra Tyskland viser at forbruket varierer mye mellom leiligheter, og leiligheter med det høyeste individuelle forbruket ligger ofte dobbelt så høyt som gjennomsnittsförbruket.

Besparelser for den enkelte og samfunnet

Erfaringer fra andre land og Norge, viser at energiforbruket faller med rundt 25 prosent i gjennomsnitt i løpet av et par år etter at det er installert individuell måling (varierende fra 10 til 40 prosent). Dette innebærer vesentlige kostnadsreduksjoner for den enkelte – og store samfunnsmessige gevinster i form av redusert energiforbruk og CO2-utslipp.

Individuell måling for alle i Norge vil gi et vesentlig bidrag til at Norge skal nå målene om 20 prosent økt energieffektivitet, 20 prosent lavere utslipp og at 20 prosent av landets energiforsyning skal være fornybar innen 2020.

Behov for godkjenningsordninger

Selv om alle seriøse leverandører har avanserte rutiner for å sikre korrekt beregning, vil NSMA anbefale at norske myndigheter innfører et regelverk etter europeisk standard i denne forbindelse. Det bør stilles krav til måleutstyr, rutiner, fordelingspraksis og til de aktører som foretar målingene og beregningene. Dette vil sikre trygg og pålitelig debitering for forbrukerne. Slike godkjenningsordninger bør også spesifisere tekniske krav til utstyret, som for eksempel levetid og kalibrering, i tillegg til at det bør utformes regler rundt personvern og forbrukerrettigheter.

NSMA bidrar gjerne med i en dialog om utforming av en slikt regelverk i Norge. Den tidligere nevnte europeiske bransjeorganisasjonen EVVE vil være en naturlig samarbeidspartner for å få på plass så gode godkjenningsordninger som mulig.

Som nevnt i vår høringsuttalelse fra mars i fjor, er NSMA selvfølgelig behjelpelige med ytterligere informasjon og dokumentasjon.

Oslo 30. januar 2013

NSMA – Norwegian Sub Metering Association

Henning Iversen (sign.)
Styreleder

Espen Karlsholmen (sign.)
Styreleder