

OED
Pb 8184 dep.
0033 Oslo

Att: Johan Vetlesen

Oslo 26.3.2012

Energieffektiviseringsdirektivet – høringsuttalelse

Det vises til OED's høringsbrev pr. 22.8.11 i forbindelse med forslaget til nytt direktiv om energieffektivitet. NSMA ønsker å knytte noen generelle kommentarer til forslaget mht. individuell måling og innspillene fra noen de inviterte høringsinstansene vedr. dette.

NSMA – Norwegian Sub Metering Association – er en nystartet interesseforening for norske bedrifter som har individuell måling som primæraktivitet. Foreningen består pr. dags dato av de norske avdelinger/representanter for verdens tre største selskaper innen individuell måling; ISTA, TECHEM (Inergi AS) og BRUNATA som hver har minst 70 års erfaring innen området. I Europa betjener de tre selskapene til sammen ca. 30 mill. leiligheter med individuell måling av varme, varmt vann, elektrisitet og gass.

NSMA har som hovedformål å bedrive informasjonsvirksomhet innen individuell måling i Norge samt arbeide for en enhetlig og entydig standardisering av individuell måling og avregning iht. EU-kommisjonens forslag til energieffektiviseringsdirektiv. Med individuell måling forstås i denne sammenheng måling og fordeling av energiforbruket i flerfamiliehus / -eiendommer som har felles forsyningsystemer for eksempelvis varme og varmt vann.

Individuell måling handler i hovedsak om å synliggjøre energiforbruket i disse eiendommene der nytteverdien, dvs. energieffektiviseringen først og fremst oppnås gjennom endring av forbrukeradferd. Norske forbrukere / husstander har i flere årtier vært begünstiget med svært lave energipriser og tilnærmet ubegrenset tilgang på energi. Med stadig økende energipriser og tilhørende knapphet på ressurser vil en adferdsendring hos forbrukerne således være den største bidragsyter til å effektivisere energiforbruket i Norge. Denne påkrevde adferdsendringen vil være svært vanskelig å oppnå uten en synliggjøring av forbruket for den enkelte husstand – en synliggjøring som kun kan oppnås gjennom individuell måling med tilhørende avregning av felles energiutgifter for eiendommen.

Individuell måling med tilhørende målesystemer og - teknologi anno 2012 kjennetegnes av følgende:

- Moderne, - gjennomprøvde og dokumenterte målesystemer og - løsninger
- Etablerte europeiske godkjenningsstandarder og - normer for målerteknologi (EN 834)
- Kostnadseffektive løsninger spesialutviklet for lavenergisystemer
- Målerteknologi spesialutviklet for å håndtere komplekse varmesystemer
- Meget lave investeringskostnader i forhold til tradisjonelle bygningsmessige energisparetiltak, både knyttet til teknologi og installasjon

NSMA er gjerne behjelpelig med ytterligere informasjon om individuell måling og dokumentasjon vedr. potensiale for energisparing og endring av forbrukeradferd.

Med vennlig hilsen
NSMA – Norwegian Sub Metering Association

Henning Iversen
Styreleder NSMA