

Infrastrukturdepartementet, Energhenheten
103 33 Stockholm

Promemoria Förbättrat genomförande av direktivet om energieffektivitet – Individuell mätning av värme och tappvarmvatten i befintlig bebyggelse (I2019/01869/E)

Installatörsföretagen representerar cirka 3 500 medlemsföretag med runt 40 000 anställda. Företagen omsätter cirka 85 miljarder kronor. Installatörsföretagen är branschorganisation för företag verksamma inom VVS och arbetsgivarorganisation för företag verksamma inom kyla, rör, industrirör, ventilation och teknisk isolering liksom för Sveriges el- och teleteknikföretag.

Individuell mätning och debitering av värme

Installatörsföretagen tillstyrker förslagen om införande av IMD värme för flerbostadshus som har en energiprestanda över 180 kWh/m² i Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län och 200 kWh/m² i övriga Sverige.

Undantag från kravet på IMD värme

Installatörsföretagen tillstyrker särskilt att flerbostadshus där man genomför eller planerar andra energieffektiviserande åtgärder är undantagna kravet på IMD värme.

Installatörsföretagen anser vidare att vid upprättande av föreskrifter är det av yttersta vikt att föreskrifterna styr mot åtgärder som effektiviserar energianvändningen och minskar effektbehovet.

En förutsättning för att uppnå en hög energiprestanda är att flerbostadshuset har en bra klimatskärm. Det är även väsentligt med funktionella installationer med styr- och övervakningssystem som möjliggör optimering och styrning av energianvändning och effektbehov.

Införandet av IMD värme bygger på att om en hyresgäst får betala sin värme så sänker man inomhustemperaturen. Sänkta inomhustemperaturer kan leda till andra negativa effekter såsom hälsoproblem eller fuktskador. Det finns inte heller en garanti för att hyresgästen sänker temperaturen.

Individuell mätning och debitering av tappvarmvatten

Installatörsföretagen tillstyrker förslaget om installation av IMD varmvatten vid ombyggnation.

Helen Magnusson, Energiexpert
08-762 75 26
helen.magnusson@installatorsforetagen.se