

## Fjärrkyleförordning, förordning om energimätning i byggnader och förordning om ändring i fjärrvärmeförordningen 2008:526

### Sammanfattning

Sveriges Kommuner och Regioner (SKR) anser att förslaget till förordning om energimätning i byggnader behöver justeras på ett par punkter.

- För att undvika fortsatt felaktig teknikstyrning av uppvärmningssystem behöver bemyndigandet till Boverket ange att kraven på individuell mätning och debitering ska uppdateras med primärenergital enligt senaste version av Boverkets byggregler (BBR).
- Krav på installation av individuella värmekostnadsmätare behöver tydligare villkoras till att endast gälla om det är tekniskt genomförbart och proportionellt i förhållande till möjliga energibesparingar.

### Sveriges Kommuner och Regioners synpunkter

SKR har i juni 2021 framfört flera synpunkter på regeringens promemoria *Genomförande av ändringar i energieffektiviseringsdirektivet om värme, kyla och tappvarmvatten för hushållsbruk*. SKR såg positivt på att lagen och förslaget öppnade upp för att delar av tillsynen ska kunna flyttas över till den statliga myndighet som regeringen bestämmer. SKR har tidigare framfört att Boverket bör ansvara för tillsynen över energimätning och IMD utifrån sitt ansvar för energideklarationer. SKR saknar öppningar för detta i nu föreslagen förordningstext, men förutsätter att en sådan justering kan göras framöver.

#### **Kraven på IMD behöver uppdateras till senaste BBR för att undvika felaktig teknikstyrning**

SKR anser att det är angeläget att förordningen justeras så att bemyndigandet till Boverket i 8 § omfattar att anpassa kraven på individuell mätning och debitering (IMD) till senaste version av BBR, vad gäller energikrav och primärenergifaktorer. Det är först BBR 29, som gäller sedan 1 september 2020, som beaktar regeringens krav på teknikneutralitet i byggreglerna, enligt skr. 2018/19:152. Inriktningen att dessa krav skulle uppdateras var mycket tydlig i regeringskansliets promemoria i frågan från våren 2021. I nu föreslagen skrivning lämnas det istället till Boverket att själv bestämma detta, med stor risk att uppdateringen uteblir.

De tidigare byggregler som nu tillämpas i kraven på IMD har en allvarlig favorisering av värmepumpar framför fjärrvärme. Det styr till att konvertera till elbaserad

uppvärmning och kyla för att klara regelverkens energikrav, utan att den använda energin minskar, samtidigt som belastningen på eleffekt och elnätskapacitet ökar.

En uppdatering är också angelägen för att få samstämmighet med nyare regelverk för energideklarationer och utifrån tendensen att befintliga regelverk får följd effekter på andra områden. Det gäller exempelvis vid kommande tillämpningar av EU:s minimi-energi-krav på byggnader. I nyligen publicerad vägledning till energieffektiviseringsstödet har Boverket valt att inte alls vikta energin i beräkningen av vad som menas med att en byggnad inte får byta huvudsaklig energibärare från fjärrvärme till el. Denna tillämpning utvidgar det redan problematiska utrymmet i Förordning om stöd till energieffektivisering i flerbostadshus (SFS 2021:664) för att ett kraftfullt statligt stöd ska gå till konvertering från fjärrvärme till värmepumpslösningar.

SKR ser det som ett mindre problem att en uppdatering av använda primärenergifaktorer medför vissa ändringar i vilka byggnader som omfattas, än att regelverket bibehåller en oönskad teknikstyrning

**Skrivningen om installation av individuella värmekostnadsräknare bör villkoras tydligare**

Krav på installation av individuella värmekostnadsräknare behöver tydligare villkoras i 6 § till att endast gälla om det är tekniskt genomförbart och proportionellt i förhållande till möjliga energibesparingar. Nu föreslagna skrivning kan tolkas som att kravet på individuella värmekostnadsräknare är ovillkorligt.

Sveriges Kommuner och Regioner

Staffan Isling

Gunilla Glasare