

FI2020/00200
Finansdepartementet
Avd för samhällsplanering och bostäder

Remissvar avseende Promemoria med förslag till förordning om stöd till energieffektivisering i flerbostadshus

Installatörsföretagen välkomnar stödet till energieffektivisering i flerbostadshus. En förändring av kraven på effektivisering är nödvändig. Det är tvunget för att stödet ska bidra till att nå uppsatta nationella energimål. Vi anser att förordningen behöver bidra till en förflyttning av byggnader med hög energianvändning:

- Definitionen av energiprestanda måste vara enligt 2 § i hela förordningen
- Kravet på energieffektivisering ska vara en miniminivå på energiprestanda istället för en procentuell besparing
- Det måste tydligt framgå vad den oberoende experten ska ha kunskap om
- Ansökan om utbetalning ska redovisa uppmätt energieffektivisering
- Indikatorer för kvalitet på inomhusmiljö och byggnadens smarthet bör ingå

Definitionen av energiprestanda måste vara enligt 2 § i hela förordningen

Installatörsföretagen anser att definitionen av en byggnads energiprestanda enligt 2 § är den korrekta. Den behöver gälla i hela förordning, vilket inte är fallet med gällande skrivningar. En byggnads energiprestanda är den mängd energi som byggnaden har behov av vid normalt brukande. Vi tolkar skrivningen som att man avser mängden tillförd energi, oaktat energibärare. 5 § anger att endast byggnader med ett minsta primärenergital kan ta del av stödet. Primärenergital utgår från levererad energi till byggnaden. Det stämmer inte med definitionen.

Kravet på energieffektivisering ska vara en miniminivå på energiprestanda

Installatörsföretagen anser att kravet på energieffektivisering ska vara en miniminivå på energiprestanda istället för en procentuell besparing för att utbetalning av stöd ska ske. En förbättring med tjugo procent, som förordningen anger i 10 §, är företagsekonomiskt lönsamt redan idag. Det finns dock ett glapp på den fria marknaden mellan det som är företagsekonomiskt respektive samhällsekonomiskt lönsamt. Vi anser att stödet måste kompensera för det glappet. Omkring 60 procent av energideklarerade byggnader har energiklass E eller sämre. Vi anser att stödet bör bidra till en förflyttning av dessa och se till att fler byggnader får en bättre energiprestanda. Det bidrar på ett effektivt sätt att nå såväl energi- som klimatmålen.

Det måste tydligt framgå vad den oberoende experten ska ha kunskap om
Installatörsföretagen anser att förordningen måste förtydliga inom vilket område den oberoende experten ska ha kunskap om. Det framgår av bland annat 16 § och 20 § att den oberoende experten ska intyga merkostnader och beräknad energieffektivisering för investeringar som ansökan avser. Vi anser att det är rimligt att en oberoende energiexpert intygar detta. Det bör framgå i förordningstexten.

Stödmottagaren ska redovisa uppmätt energieffektivisering

Installatörsföretagen anser att stödmottagaren i ansökan om utbetalning ska redovisa den uppmätta energieffektivisering till följd av investeringen. Beräknad energieffektivisering som 21 § kräver är inte tillräckligt. Det är nödvändigt att ställa krav på mätning, uppföljning och optimering för att åtgärderna ska minska energibehovet i praktiken och på sikt. En smart mätarstruktur underlättar systematisk energiuppföljning och kontinuerlig driftoptimering.

Kvalitet på inomhusmiljö och byggnadens smarthet bör ingå

Installatörsföretagen anser att stödmottagaren behöver redovisa ytterligare två indikatorer utöver merkostnader för investering och uppnådd energieffektivisering. Vid ansökan om utbetalning bör redovisning av hur genomförd åtgärd påverkar kvaliteten på inomhusmiljö och byggnadens energismarthet ske.

En kvalitetsindikatorer för inomhusmiljö behöver exempelvis innehålla parametrar för belysning och dagsljus, inomhusluftens kvalitet och termisk komfort. Installationssystem som tillgodoser en god inomhusmiljö använder alla energi och har en installerad effekt. System med rätt inställningar och styrning bidrar också till att minska energibehovet i byggnader. Tekniska byggnadssystemen behöver kontinuerlig driftsättning, övervakning och kontroll av funktioner för att upprätthålla god inomhusmiljö och undvika sämre energiprestanda.

Installatörsföretagen föreslår att man använder smart readiness indicator från direktivet om byggnaders energiprestanda för redovisning av byggnadens energismarthet. Indikatorn mäter byggnaders kapacitet att utnyttja informations- och kommunikationsteknik. Byggnader med fastighetsautomation är tvunget för att kunna optimera effektbehovet, hantera en mer variabel energiproduktion liksom styra och fördela laster. Uppkopplade byggnader bidrar även till att underlätta systematisk energiuppföljning, kontinuerlig drift och regelbundna funktionskontroller.

Om Installatörsföretagen

Installatörsföretagen är en bransch- och arbetsgivareorganisation inom Svenskt Näringsliv. Våra 3 600 medlemmar är företag verksamma inom branschen för tekniska installationer. 50 000 medarbetare installerar, optimerar och kontrollerar värme, ventilation, vatten, el- och teleteknik. Vi representerar även entreprenörerna inom elkraft som säkrar infrastrukturen för Sveriges elförsörjning.

Med vänliga hälsningar

Ola Månsson

VD, Installatörsföretagen
ola.mansson@in.se

Helen Magnusson

Energiexpert, Installatörsföretagen
helen.magnusson@in.se