

Klimat- och näringsdepartementet
kn.e.remissvar@regeringskansliet.se
med kopia till sandra.lennander@regeringskansliet.se

Diarienummer KN2023/02548

Stockholm den 8 maj 2023

Remiss av förslag till förordning om bidrag för energieffektivisering i småhus

Övergripande synpunkter

”Energieffektivisering först” ska vara den ledande principen inom energipolitiken i EU och i medlemsländerna. Det är även viktigt att minska behovet av el-effekt, både för att minska topplaster och för att tillgängliggöra kapacitet i elnäten. EEF är därför positiva till styrmedel avsedda för att minska energianvändning i småhus och för att konvertera från direktel.

Värmepumpar är ett effektivt sätt att använda el till uppvärmning. Men även dessa system kan göras mer eller mindre effektiva. Värmepumpars verkningsgrad beror på mellan vilka temperaturer den arbetar. I ett välisolerat hus med ett värmesystem dimensionerat för låga framlednings-temperaturer ger värmepumpen mer (högre verkningsgrad). Detta är alltså viktigt för att få ner topp-effekter. Det är även viktigt att systemen är ”flexibla”, dvs att de går att styra när det är brist på el, eller när kapaciteten i nätet är ansträngd. Ett välisolerat hus har större möjlighet till att vara flexibel än ett dåligt isolerat hus. Värmen stannar kvar längre när värmesystemet stängs av. Vi anser därför att stödet borde innehålla krav på minskat värmebehov (installation av FTX och/eller krav på klimatskalsåtgärder) för att undvika att bra teknik installeras i dåliga hus (som gör tekniken sämre) och ökar effektbehov. Det borde finnas krav, i utformningen av stödet, på de system som installeras (mer än att det är t ex en värmepump).

Enklaste konverteringsåtgärden är att installera en luft/luftvärmepump. Det är ofta mycket lönsamt och görs idag i utan att stöd behövs från samhället.

Specifika synpunkter

3 §

Enda kravet på företag att få leverera till småhusägare är att de har F-skatt. Vi anser att det är för lågt ställda krav! EEF har en auktorisation för energieffektiviseringsföretag. Vi anser att de företag som småhusägare anlitar för att utföra åtgärder ska vara anslutna till denna auktorisation. Det finns även andra branschregler som kan vara relevanta beroende på typ av åtgärd.

Det skulle även underlätta för småhusägaren om det var leverantören som administrerade och skötte ansökan (jmf ROT-bidraget).

8 §

Vi anser att "styrbar" behöver preciseras. Manuell styrning är också en form av styrning, så alla system är i princip styrbara. Det viktiga är att systemen klarar att hålla en jämn innetemperatur och styrs på både ute- och innetemperatur samt att effekten regleras utifrån energimarknadsparametrar som elpris, nättariffer och nätlaststyrning.

Vi anser att stöd ska kunna ges till enbart styrsystem. Det vore mycket olyckligt om stöd ges till utbyte av fullt fungerande värmepumpar bara för att ersätta med nya styrbara värmepumpar när en konvertering av befintlig värmepump ger god effekt till en betydligt lägre kostnad.

11 §

Vi anser att stöd även bör ges till ventilations-åtgärder som sänker energi- och effektbehov, som t ex FTX.

Vi anser att stöd även bör kunna ges till småhus med värdeår efter 1990. Det är potentialen att minska effekt- och energibehov som är det väsentliga, och den finns även i nyare hus.

19 §

Vi anser att stöd bör ges till åtgärder som kostar mindre än 10 000 kr eftersom t ex styrsystem som ger flexibilitet har en lägre kostnad.

För EEF, EnergiEffektiviseringsFöretagen

Lotta Bångens, VD

EEF är en intresseorganisation för företag som arbetar med energieffektivisering, både leverantörer och beställare. Vi har ca 100 medlemmar och sex branschorganisationer som stödjer oss (Svensk Ventilation, Belysningsbranschen, Isoleringsfirmornas förening, Installatörsföretagen, Swedisol och Solskyddsförbundet).