

Diarienummer Fi2021/00200

210524

Finansdepartementet  
Avdelningen för samhällsplanering och  
bostäder

## Remissvar – Förslag till förordning om stöd till energieffektivisering i flerbostadshus

### Sammanfattning

EEF

- tillstyrker förslaget med nedanstående ändringsförslag. Vi anser att stödet med nuvarande utformning på lång sikt kan motverka syftet och underminera lönsamheten för mer omfattande energieffektiviseringar.
- anser att kraven (minst) måste överensstämma med de krav på gröna investeringar som finns inom EUs taxonomi
- förordar att konsekvenser på Sveriges elsystem och den elektrifiering av transporter och industri som samhället står inför beaktas i utformningen av stödet
- anser att energieffektivisering länge har haft låg prioritet bland styrmedel för klimatomställningen och att hela styrmedelsportföljen för energieffektivisering måste granskas och samordnas för bästa effekt

EEF anser att styrmedel inom energieffektivisering behövs för att uppnå miljö- och klimatmål och att detta samtidigt leder till en bättre samhällsekonomi då lönsamma åtgärder idag inte genomförs. Energieffektivisering påverkar även Sveriges möjligheter att nå ett 100% förnybart elsystem samt att elektrifiera transport- och industrisektorn.

### Ändringsförslag 1 för tillstyrkande

Det är av stor vikt att både inomhusmiljö och varsamhetskrav beaktas vid energieffektiviseringar. EEF anser att dessa krav kommer i första hand, därefter energieffektiviseringen. Byggnader finns inte för att spara energi utan för att skapa en god inomhusmiljö. Finns det en risk att inomhusmiljön och varsamhetskraven får stryka på foten om kravnivån höjs från de föreslagna 20%:en? EEF menar att den risken finns ändå. **Dessa krav måste säkerställas oavsett effektiviseringsnivå.**

### Ändringsförslag 2 för tillstyrkande -

#### Krav på effektiviseringsgrad och bidragsnivå

EEF föreslår ett krav på 50% effektivisering för att erhålla maximal bidragsnivå (för respektive kategori av ägare). För effektiviseringsnivån 30% föreslås att bidragsnivån är 60% av maximal nivå. Ur ett teknikutvecklingsperspektiv är det viktigt att skapa en marknad för lösningar med 50% effektivisering. Denna utformning ger ett starkt incitament att öka effektiviseringsgraden till 50%. Miniminivån överensstämmer då med taxonomin, se tabell nästa sida.

	50% effektivisering	30% effektivisering
Litet företag	50%	30%
Medelstort företag	40%	24%
Stort företag	30%	18%

Stödnivå vid olika grad av effektivisering

### **Risk för sämre lönsamhet i framtida renoveringar**

Enligt förslaget ska 20% energieffektivisering krävas för att få stöd. Relativt enkla, och redan lönsamma åtgärder klarar ofta den nivån. För att uppnå mål avseende miljö och klimat krävs mer genomgripande åtgärder, så kallad djuprenovering som EU förordar i sin så kallade Renoveringsvåg. Risken med att lägga nivån så lågt som 20% är att kommande effektiviseringspaket blir mindre lönsamma när de mest lönsamma åtgärderna redan är utförda. En rimligare utgångspunkt vore att paket på 50% effektivisering ska tas fram för att erhålla maximalt stöd. EEF gör bedömningen att åtgärder som installation av FTX (vilket väsentligt skulle förbättra inomhusmiljön i flerbostadshus) och isolering av fasad ej kommer att ske med stödets nuvarande utformning. Många flerbostadshus har idag problem med för låga luftflöden och ett stort energiläckage pga dålig isolering.

*En annan risk med förslaget är att 20% effektivisering går att uppnå t ex genom installation av värmepump. Konsekvensen av detta är en högra belastning på elnätet och ett minskat underlag för kraftvärmeproduktion (om installationen görs i ett hus som nu värms med fjärrvärme). Det försvårar elektrifieringen och ökar kapacitetsproblemet i elnätet.*

### **Ändringsförslag 3 för tillstyrkande -**

#### **Byggnadens installerade eleffekt för uppvärmning**

EEF anser att eleffekten inte ska öka alls, eller minska, vid utförande av åtgärder.

### **BBRs definition av energiprestanda**

Boverkets definition av energiprestanda och primärenergital innebär att solceller eller annan egenproduktion av energi räknas bort och byggnadens primärenergital minskar om man t ex installerar solceller. Detta innebär i egentligen mening inte någon energieffektivisering, och belastningen på elnätet under kalla dagar är lika stor.

För EEF, EnergiEffektiviseringsFöretagen

Lotta Bångens, VD

*EEF är en branschorganisation för företag som arbetar med energieffektivisering, både leverantörer och beställare. Vi har ca 80 medlemmar och fem branschorganisationer som stödjer oss (Svensk Ventilation, Belysningsbranschen, Isoleringsfirmornas förening, Installatörsföretagen och Swedisol).*

