

Näringsdepartementet
n.registrator@regeringskansliet.se
kopia: helene.lassi@regeringskansliet.se

REMISSVAR: EFFEKTIVARE ENERGIANVÄNDNING. BETÄNKANDE AV UTREDNINGEN OM ENERGISPARLÅN

N2018/01263/BB

Inledning

HSB tillstyrker utredningens förslag att införa ett energisparstöd. Minskad energianvändning är ett viktigt samhällsmål för att uppnå en hållbar resursanvändning som är avgörande för en hållbar samhällsutveckling. Bostadsbeståndet står för cirka en tredjedel av Sveriges totala energianvändning. HSB delar utredningens bedömning att det finns en stor outnyttjad energieffektiviseringspotential i det befintliga bostadsbeståndet. Styrmedel för att öka takten i energieffektiviseringsarbetet är därför välkommet.

HSB:s bedömning av utredningens förslag

HSB delar utredningens bedömning att en viktig framgångsfaktor för en ökad energieffektivisering i bebyggelsen är att renoveringstakten av det befintliga beståndet ökar.

Till potentiellt viktiga marknadsmisslyckanden på energieffektiviseringsområdet räknas bland annat informationsmisslyckanden, misslyckanden på kapitalmarknaden och beteenderelaterade misslyckanden. HSB tillstyrker detta och anser att alla dessa marknadsmisslyckanden kräver åtgärder för att åstadkomma ökad energieffektivisering.

HSB tillstyrker utredningens förslag att införa ett energisparstöd. HSB är vidare positiv till att det utformas på ett teknikneutralt sätt. Som villkor för stödet anges att stöd får lämnas om åtgärderna medför en minskad energianvändning (uttryckt som förbättrad energiprestanda) med minst 30 procent och huvudsakligen baseras på åtgärder som minskar byggnadens utetemperaturberoende värmeförluster genom åtgärder i ventilation och/eller klimatskärm. Även andra energieffektiviserande åtgärder som inreglering av värme- och VVC-system, behovsstyrning av ventilation och åtgärder i andra systemdelar får ingå i underlaget för stödberättigade kostnader.

HSB tillstyrker att vidare utredning om verifiering utförs av stödet med betoning på att detta måste kunna ske skyndsamt och rättssäkert.

HSB tillstyrker även fortsatt satsning på ett informativt styrmedel som Informationscentrum för hållbart byggande.



HSB vill betona att ett energisparstöd även har andra samhällsekonomiska fördelar än minskad energianvändning, minskade koldioxidutsläpp och lägre kväveoxidutsläpp. Åtgärder i undermåliga ventilationssystem samt i klimatskal leder till såväl energibesparingar som till bättre inomhusmiljö genom behagligare termisk komfort samt minskade luftföroreningar. Vidare konstateras att det finns ett stort upprustningsbehov i många svenska flerbostadshus och ett energisparstöd kan accelerera takten på renoveringsprojekt och dessutom öka deras omfattning. Detta leder till positiva sysselsättningseffekter vilket är samhällsekonomiskt fördelaktigt.

HSB anser vidare att kraven för att få stöd är så högt satta att det finns goda förutsättningar för att stödet kommer stimulera åtgärder som annars inte hade blivit genomförda.

HSB tillstyrker utredningens bedömning att man bör avvakta med att införa stödet tills konjunkturen i byggbranschen har avtagit något. Annars är risken stor att stödet spär på ytterligare kostnadsökningar inom byggbranschen.

HSB vill också anföra att bostadsrättsföreningars styrelser ofta består av lekmän inom energiområdet. HSB anser därför att det är viktigt att information om stödet målgruppsanpassas och att ansökningsprocessen görs så enkel som möjlig.

HSB vill avslutningsvis också anföra att fjärrvärmebolagens taxestruktur är en viktig parameter för att åstadkomma lönsamma energieffektiviseringsåtgärder. Utredningen tar upp detta lite kortfattat. HSB anser att detta är en viktig fråga att beakta och även i vissa fall ett betydande hinder för energieffektivisering. Det faktum att en fjärrvärmelieferant ensidigt kan ändra taxestrukturen, t ex genom att höja den fasta delen av taxan vid utebliven värmeförsäljning är ett hinder för energieffektiviseringsåtgärder.

Om HSB

HSB är en kooperativ bostadsorganisation som förvaltar 360 000 lägenheter och årligen bygger ca 2000 nya lägenheter. HSB har 3500 anställda och det finns ett stort kunnande kring byggande, boendets miljö och teknisk förvaltning av fastigheter. Energifrågor är mycket viktiga för HSB:s medlemmar, dels eftersom energi står för en betydande del av boendekostnaden men också för att systemen för energiförsörjning i fastigheterna är viktiga för att erhålla en god inomhusmiljö.

Frågor om detta remissvar kan ställas till:
Hans Dahlin, Energichef, hans.dahlin@hsb.se

Med vänlig hälsning

Anders Lago

Förbundsordförande
HSB Riksförbund