

Politik & samhälle
Erik Thornström, 08-677 27 08
erik.thornstrom@energiforetagen.se

Klimat- och näringslivsdepartementet

1033 33 Stockholm
E-post: kn.remissvar@regeringskansliet.se
Kopia till: kn.e.remissvar@regeringskansliet.se
lin.liljefors@regeringskansliet.se

Remiss av förslag till förordning om ändring i förordningen om bidrag för energieffektivisering i småhus

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 500 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Sammanfattning

Energiföretagen Sverige tillstyrker en förlängning av bidraget för energieffektivisering i småhus till 2030. Vi tillstyrker att stödet breddas till att omfatta fler uppvärmningsformer och inte endast el- och gasuppvärmning, vilket innebär att stödet blir mer generellt verkande och kan bidra till att fasa ut den sista kvarvarande användningen av fossileldade oljepannor. Vi tillstyrker även föreslagna förenklingar i bidragsutformningen som är angelägna med tanke på den höga avslagsandelen i den förra bidragsperioden.

Energiföretagen tillstyrker ett förlängt stöd för energieffektivisering i småhus

Energiföretagen Sverige tillstyrker en förlängning av bidraget för energieffektivisering i småhus till 2030. I ljuset av den energikrisen som följer av blockeringen av Hormuz-sundet är angeläget att stödja insatser för energieffektivisering som kan bidra till att minska hushållens energikostnader. Även i förhållande till energisparbetinget i EU:s energieffektivitetsdirektiv och ambitionerna i EU-direktivet om byggnaders energiprestanda är det angeläget att stödja ytterligare energieffektiviserings-åtgärder.

Energiföretagen tillstyrker föreslagen breddning och förenklingar i stödutformningen

Vi tillstyrker att stödet breddas till att omfatta fler uppvärmningsformer och inte endast el- och gasuppvärmning, vilket innebär att stödet blir mer generellt verkande och kan bidra till att fasa ut den sista kvarvarande användningen av fossileldade oljepannor. Vi tillstyrker även den föreslagna avgränsningen om att stödet inte ska omfatta fjärrvärmevärmda småhus då vi ser risker med att stödutformningen i praktiken skulle riskera att bli ett bidrag för att konvertera från fjärrvärme om utgångspunkt tas i den köpta energin som utgör systemgränsen i energikraven i byggreglerna. Det är också viktigt att beakta att

fjärr- och kraftvärmens avlastar elsystemet med motsvarande ca 10 GW el, vilket Energimyndigheten pekat på sitt förslag till fjärr- och kraftvärmestrategi (ER 2023:27). Fokus på åtgärder för effektivare energianvändning bör därför vara att effektivisera bort höga effektbehov under vintertid genom att inrikta åtgärder på i första hand minskat eleffektbehov. Energimyndigheten har i rapporten *Effektiv användning av energi, effekt och resurser* (ER 2024:03) även redovisat en teknoekonomisk potential för minskad elanvändning genom energieffektivisering på i storleksordningen 20–25 TWh till 2030, där den dominerande andelen finns inom elvärmda småhus.

Med tanke på de tillämpningsproblem som har funnits med utformningen av den hittillsvarande bidragsförordningen, där ungefär hälften av ansökningarna avslagits, är det är det önskvärt att genomföra förenklingar i bidragsutformningen. Vi tillstyrker att bidraget ska få fördelas fritt mellan olika typer av åtgärder och åtgärderna ska få genomföras i valfri ordning där tidigare regler har varit onödigt begränsande och svårtillgängliga. Samtidigt är det rimligt att redan lönsamma åtgärder som installation av luftvärmepump inte omfattas av bidraget för att ge additionalitet, dvs. att stödet ger incitament att vidta åtgärder som annars inte hade genomförts utan bidrag.



Sara Emanuelsson

Chef Politik och samhälle