

*Klimat- och näringslivsdepartementet
Regeringskansliet
103 33 Stockholm*

Er beteckning KN2026/00946

Energikontoren Sveriges remissvar gällande förslag till ändring i förordningen om bidrag för energieffektivisering i småhus.

Energikontoren Sverige (EKS) tackar för möjligheten att lämna synpunkter på Klimat- och näringslivsdepartementets förslag till ändringar i förordningen om bidrag för energieffektivisering i småhus. Energikontoren Sverige förener och representerar Sveriges 14 regionala energikontor. Vår uppgift är att bidra till att våra respektive regioner når sina energi- och klimatmål och skapar förutsättningar att nå de nationella energi- och klimatmålen. Genom vår samlade expertis stöttar vi kommuner, regioner och företag genom att ta initiativ och driva projekt som hjälper dem att ställa om till en hållbar verksamhet. Vi är alltid opartiska och utan vinstintresse. Energikontoren samordnar även de kommunala Energi- och klimatrådgivarna i hela landet på uppdrag av Energimyndigheten. Rådgivarna har bidragit och lämnat inspel till nedan synpunkter då de i sitt dagliga arbete rådgör målgruppen som är aktuell för stödet och de svarade på många frågor om det tidigare energieffektiviseringsstödet för småhus.

EKS ser positivt på flera av de föreslagna ändringarna i förordningen. Detta omfattar exempelvis att fler småhusägare är stödberättigade och att stöd för klimatskåtsåtgärder kan sökas före ett byte av värmesystem, vilket är en logisk ordning av åtgärder.

3 Ett förlängt och utvecklat bidrag för effektiv energianvändning i småhus

- 3.1
EKS ser positivt på att bidraget förlängs och utvecklas då det är en viktig del i att minska småhusägares sårbarhet inför höjda energipriser samt kan bidra till att Sverige lever upp till kraven inom EPBD.
- 3.2
EKS ser positivt på att fler småhusägare erbjuds söka stödet. Genomförda energieffektiviserande åtgärder minskar kostnaden för uppvärmning och drift, vilket i kombination med stöd för genomförande av åtgärder gör en ekonomisk kalkyl mer fördelaktig än om endast kostnadsbesparingar för minskad energianvändning ingår. Dock anser EKS att även fjärrvärmvärmda hus bör omfattas av stödet om klimatskåtsåtgärder samt energieffektiviserande åtgärder i ventilationen. Det finns ca

● ENERGIKONTOREN SVERIGE

Klimat- och näringslivsdepartementet
Regeringskansliet
103 33 Stockholm

Er beteckning KN2026/00946

300 000 fjärrvärmvärmda villor i Sverige och de använder ofta mycket energi jämfört med villor med annan typ av uppvärmning enligt statistik från Energimyndigheten.

[Energistatistik för småhus](#) En anledning till detta kan vara att inte hela byggnaden har vattenburet system och därför delvis värms av el, ex direktverkande el på övervåningen och fjärrvärme på bottenplan. Även dessa byggnader kommer omfattas av kraven i EPBD samt att fjärrvärmens dras med effektproblematik, när det blir effekttoppar riskerar annan värmeproduktion sättas in som inte alltid är förnybar eller baseras på elanvändning. Då en konvertering till fjärrvärme föreslås ingå som stödgrundande åtgärd antas fler ansluta sig till fjärrvärmenätet och energin delas på fler hushåll. En energieffektivisering i det fjärrvärmeuppvärmda beståndet kan då ses som bidragande till att fler kan anslutas samt att effekttoppar i systemet kan undvikas. Dessutom bidrar klimatskalsåtgärder till att minska övertemperaturer på sommaren och minskning av elanvändning för ev AC.

EKS anser att den föreslagna gränsen att endast villor byggda före 1990 är berättigade till stöd är något snäv. Enligt statistik från Energimyndigheten använder villor byggda fram till 2000 ungefär lika mycket energi, därefter kan man se en nedåtgående trend.

[Energistatistik för småhus](#)

- 3.3

EKS ser positivt på att bidraget ska få fördelas fritt mellan olika typer av åtgärder och att åtgärderna kan genomföras i valfri ordning. Då kan nödvändiga klimatskalsåtgärder genomföras innan installation av uppvärmningskälla vilket ger en bättre dimensionering av uppvärmningen. EKS ser även positivt på att installation av ventilation med återvinning blir stödberättigad. Det finns en logik i att installation av luft-luftvärmepumpar inte föreslås som stödberättigad, samtidigt finns det då en risk att de allra mest sårbara grupperna med svag ekonomi fortsatt sitter fast med uppvärmning genom direktverkande el. Å andra sidan kommer summan för stödet troligen inte upp i minimikravet för en utbetalning på 10 000 kr vid en installation av luft-luftvärmepump ifall stödet sänks till 30 %. Ett differentierat stöd baserat på inkomst skulle kunna vara en lösning, men gör samtidigt administrationen krångligare.

- 3.4

EKS ser positivt på den utökade tidsfristen för när ansökan ska inkomma, samt att den boende ska vara stadigvarande i småhuset vid begäran om utbetalning och inte vid ansökningstillfället. Den föreslagna ordningen gör det möjligt att göra en genomtänkt renovering innan inflytt sker. EKS ser det även som positivt att småhusägaren kan få stödet även vid eget arbete om kompetensen finns, vilket sänker trösklarna för energieffektivisering, det bör dock tydliggöras att åtgärden ska följa branschstandard för att säkra kvalitén.

Klimat- och näringslivsdepartementet
Regeringskansliet
103 33 Stockholm

Er beteckning KN2026/00946

EKS har ytterligare några inspel på stödet;

- EKS förordar att effektstyrd och automatad pellets-kamin bör ingå som stödgrundande åtgärd då det ligger i linje med att prioritera energiberedskap samt skulle kunna minska effekttoppar om husägaren har någon form av värmepump eller ytterligare återvinning genom frånluftsvärmepump.
- Det finns ett behov om information kring krav på U-värde vid utbyte av exempelvis fönster eller dörrar samt vilken energiklass en ny värmepump bör ha. Bevisbördan bör vara tydlig från början.
- Då målgruppen breddas finns en chans att stödet söks av många vilket är positivt samtidigt som pengarna kan ta slut snabbt. Frågan är hur en ev kö hanteras. Ryckighet och oförutsägbarhet i stödsystem bör förebyggas och undvikas.
- De åtgärder som föreslås vara stödberättigade är ofta ganska kostsamma, det i kombination med att stödandelen föreslås minska gör att det krävs mycket medfinansiering. Följden blir att bara de som redan har finansiell möjlighet kan nyttja stödet. Vill man nå målgrupper som riskerar att drabbas av energifattigdom i högre grad bör stödet differentieras baserat på inkomst, ev med olika nivåer på stödets storlek.
- EKS ställer sig frågande till ordet *styrbar* i 8§ ...en styrbar frånlufts-, luft vatten-, berg-, jordvärmepump. Det behöver förtydligas om en av-och påknapp räknas som styrbar.
- EKS förordar att utförligt informationsmaterial om stödet tas fram och görs tillgängligt för målgruppen genom Energi- och klimatrådgivningen.

För Energikontoren Sverige,

Therese Hjelseth,
Vice ordförande