

REMISSVAR

Remiss om förordning om ändring i förordningen om bidrag för energieffektivisering i småhus

Byggmaterialindustrierna välkomnar möjligheten att lämna synpunkter på [remissen om ändring i förordningen om bidrag för energieffektivisering i småhus](#) (dnr KN2026/00946)

Byggmaterialindustrierna är en paraplyorganisation som representerar tillverkare av en stor bredd av byggmaterial och byggprodukter. Våra medlemmar är både materialspecifika branschorganisationer och företag och vi representerar cirka 1000 svenska företag.

Sammanfattning

Byggmaterialindustrierna tillstyrker genomförande av förslagen i den reviderade förordningen.

Stöd för energieffektivisering behövs

Värdena av energieffektivisering är många: hushållens exponering för volatila energipriser minskar, fossilfri energi frigörs så transportsektorn och industrin kan ställa om, trycket på energisystemets utbyggnad minskar och energisäkerheten ökar när energianvändningen minskar.

Om Sverige ska undvika sanktioner och möta kraven på energieffektivisering i EU:s energieffektiviseringsdirektiv, samt i EU:s energiprestanda i byggnader direktiv, så behöver det byggda beståndet - inklusive småhusen - bidra.

Byggmaterialindustrierna är därmed positiva till betänkandets förslag. Vi vill särskilt framhålla vårt stöd för följande delar av förslaget:

- Att intentionen är att det breddade stödet ska finnas kvar till år 2030.
- Att stödet breddas så det gäller energieffektiviserande åtgärder i småhus med fler typer av uppvärmningssystem, snarare än som tidigare endast småhus som konverterat från el- eller gasuppvärmning.
- Att kravet på byte av värmesystem innan stöd ges för energieffektiviserande åtgärder tagits bort. Det är viktigt att värmesystemet dimensioneras baserat på värmebehovet *efter* genomförande av energieffektiviserande åtgärder.
- Att stödet nu innefattar förbättrad ventilation, som utgör en central förutsättning för god inomhusmiljö i en byggnad med en tätare, mer energieffektiv klimatskärm.
- Att stödet inte längre kan sökas för kostnadseffektiva åtgärder med kort återbetalningstid som installation av luft-luft-värmepump. I samma anda torde det faktum att den bidragsberättigade andelen sänks från 50 till 30 procent samtidigt som maxbeloppet 60 tkr kvarstår, ge incitament för och styra stödet mot mer omfattande energireoveringsinsatser.

- Byggmaterialindustrierna värdesätter också ambitionen att förenkla ansökningsförfarandet så risken för avslag minskar.

Ett jämlikt och likvärdigt energieffektiviseringsstöd till alla småhusägare

Byggmaterialindustrierna ställer sig frågande till följande delar i förslaget.

- Stödet bör innefatta en bredare palett av energieffektiviserande åtgärder, exempelvis satsningar på energioptimering med modern styrning, uppdaterade termostater, lågtemperaturssystem och energiklassade blandare som kan minska varmvattenkonsumtionen med ca 30 procent. Detta är även bra för effekttopparna då många hushåll duschar och badar vid samma tider på dygnet.
- Stödet bör riktas till energieffektiviserande åtgärder i småhus, anslutning till fjärrvärmenätet bör inte inkluderas då det inte påverkar byggnadens energianvändning.
- Det är diskriminerande, skapar inte jämlika villkor och likvärdiga marknadsförutsättningar att fjärrvärmeuppvärmda småhus inte har rätt att erhålla stödet. Många värden av energieffektiviserande åtgärder, både sänkta energipriser för småhusägarna och höjda fastighetsvärden i energieffektiva byggnader, finns även när energieffektiviseringsåtgärder genomförs i fjärrvärmeuppvärmda hus.
- Vi ställer oss frågande till att stödet kräver att småhuset är mer än 35 år gammalt, energieffektiviseringspotentialen kan vara betydande även i hus som uppförts senare än så, då även dessa kan ha betydande energibesparingspotential exempelvis vid uppgradering till ventilation med värmeåtervinning. Vi förespråkar att stödet kan sökas av byggnader som är uppförda efter år 2000.
- För framtiden vore det intressant att kartlägga behovet av energieffektiviserande åtgärder i byggnader i olika delar av landet, främst i stad och på landsbygden.

Stödet för energieffektivisering kan vara extra värdefullt på platser med låga fastighetsvärden, då förutsättningarna för privatpersoner att investera i energieffektivisering skiljer sig åt i olika delar i landet. Genomförande av två identiska paket med energieffektiviserande åtgärder för en halv miljon kronor i två identiska småhus kan förväntas ge olika effekt på fastighetsvärdet i en villa på landsbygden som värderas till 2 miljoner än i en villa i en större stad som värderas till 12 miljoner kronor, där chansen att få tillbaka investeringen vid en försäljning sannolikt är högre.

Med utgångspunkt i att EU:s direktiv om byggnaders energiprestanda (EPBD) förespråkar åtgärder i de byggnader som har högst energianvändning samtidigt som likvärdigt stöd för alla fastighetsägare bör värnas, vore det intressant att utreda om det är rättvist och resurseffektivt ur ett privat- och samhällsekonomiskt perspektiv att stödet och incitamenten är lika stora för småhusägare oavsett husets energianvändning och läge, då den indirekta effekten kan bli att det mer gynnsamma investeringsläget i större städer bidrar till att energieffektiviseringsåtgärderna främst genomförs där.

För Byggmaterialindustrierna

Veronica Koutny Sochman

Verkställande direktör

Hemsida: www.byggmaterialindustrierna.se

E-post: veronica.sochman@byggmaterialindustrierna.se

Telefon: 070-176 14 01