



[kn.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.remissvar@regeringskansliet.se)

,

Kopia:

[kn.e.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.e.remissvar@regeringskansliet.se)

[lin.liljefors@regeringskansliet.se](mailto:lin.liljefors@regeringskansliet.se)

## Yttrande över PM Ett bidrag för effektiv energianvändning i småhus

Er beteckning: KN2026/00946 Remiss av förslag till förordning om ändring i förordningen om bidrag för energieffektivisering i småhus

### Sammanfattning

- Det saknas en konsekvensanalys för kulturmiljövärden.
- För att få effektiv energianvändning i småhus bör även husägare som värmer sitt hus med fjärrvärme ha möjligheten att söka bidrag för klimatskrämsåtgärder.
- Anslutning till fjärrvärme, inom fjärrvärmeområden, bör prioriteras.

### Synpunkter

#### 3.1 Reglering av bidraget

Det saknas en konsekvensanalys för kulturmiljövärden.

Med anledning av att bidraget riktar sig mot bebyggelse före värdeåret 1990 ser Länsstyrelsen det som sannolikt att åtgärderna kommer omfatta bebyggelse med kulturvärden enligt PBL. Åtgärdernas påverkan på byggnaderna innebär att varsamhetskravet PBL 8 kap 17 § och förvanskingsförbudet PBL 8 kap 13 § aktualiseras (förvanskingsförbudet i de fall byggnaden är utpekad som särskilt värdefull). Åtgärder som kan komma att kräva lov är fönster- och dörrbyten samt fasadisolering.

### 3.2 Fler husägare ska omfattas av bidraget samtidigt som bidragsandelen sänks

För att få effektiv energianvändning i småhus bör även husägare som värmer sitt hus med fjärrvärme ha möjligheten att söka bidrag för klimatskärmsåtgärder.

Det är viktigt att spara med alla resurser, även de som används i fjärrvärmeproduktionen. Klimatskärmsåtgärder minskar behovet under topplasttimmarna vilket är positivt för ett fjärrvärmesystem ska kunna hålla nere topplastproduktionen och de totala kostnaderna, vilket är viktigt för fjärrvärmens konkurrenskraft.

Argumentet att exkludera fjärrvärmeanslutna fastigheter är att bidraget bör fokusera på åtgärder som fasar ut användningen av fossila bränslen eller som kan minska effektopparna i elnätet. Däremot så inkluderas i ändringen fastigheter som idag värms med vedkaminer eller andra fastbränslepannor. Logiken haltar därmed då direkt användning av biobränsle inkluderas i stödet, men inte indirekt via fjärrvärme.

### 3.3 Ändringar av hur bidraget får användas

Anslutning till fjärrvärme, inom fjärrvärmeområden, bör prioriteras. Det behöver ställas krav på dimensionering av de eldrivna lösningarna (som bara borde få stöd om de ligger utanför fjärrvärmeområden).

För att verkligen bidra till ett minskat elbehov borde bidraget begränsas till att inom fjärrvärmeområden (där det alltså är möjligt att ansluta sig till fjärrvärmenätet) så är det bara för anslutning till fjärrvärme som man kan få bidrag till. Nyinstallation av värmepumpar inom fjärrvärmeområden bidrar till suboptimerade system. Då inget krav heller ställs på att värmepumparna ska vara dimensionerade för att klara hela effektbehovet (utan elpatron som går in de kallaste dagarna/timmarna) styrs inte heller elanvändningen maximalt bort från höglasttimmarna.

Beslut i detta yttrande har fattats av länsråd Daniel Gustafsson med handläggare bostadsfrågor Johan Åkesson som föredragande.

I den slutliga handläggningen har också Lisa Ulin, byggnadsantikvarie samt Moa Sving Gustafsson, energi- och klimatstrateg medverkat.

## Kontaktuppgifter till Länsstyrelsen

Kontakta oss via e-post [vasternorrland@lansstyrelsen.se](mailto:vasternorrland@lansstyrelsen.se), postadress Länsstyrelsen Västernorrland, 871 86 Härnösand, eller ring vår växel 0611-34 90 00.

Vår webbadress är [lansstyrelsen.se/vasternorrland](http://lansstyrelsen.se/vasternorrland).

Du kan läsa om hur Länsstyrelsen behandlar personuppgifter på Länsstyrelsens webbplats:

[www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/personuppgifter](http://www.lansstyrelsen.se/vasternorrland/personuppgifter)