



Näringsdepartementet

Synpunkter på "Förordning om stöd för renovering och energieffektivisering i vissa bostadsområden

Ett energieffektiviseringsstöd ökar viljan att effektivisera och har ett signalvärde oavsett stödets storlek. Samtidigt visar tidigare utvärderingar att det finns risker med snabbt sammanställda stödsystem med kort varaktighet; huvudsakligen genomförs åtgärder som ändå skulle genomförts (som ligger i pipeline) eftersom marknaden behöver långsiktiga spelregler och planeringshorisont, ryckighet på marknaden där mer genomtänkta koncept och tekniklösningar kommer fram lagom tills stödsystemet tagit slut. Exempel finns där företag som anpassar sig till en tillfällig efterfrågan går i konkurs när stödsystemet avslutas.

Även stödsystem behöver långa tidshorisonter för att utvecklas och få en utformning som ger bäst nytta med minst insatser, baseras på historiska erfarenheter, samverkar med forskning och utvecklingscentra, och hinner formas och anpassas utifrån egna processutvärderingar och i detta fall den lag om renovering som BBR innehåller.

Eftersom renoveringsbehoven inte upphör föreslås att nu föreslaget stöd ges en långsiktig inriktning där former och organisation för stödet löpande ses över så att den på bästa sätt kan samverka kring övergripande strategier för hur stödet på bästa sätt kan bidra till:

- långsiktig kunskapsutveckling i beställar- och utförarled
- produkt- och teknikutveckling
- ett nationellt Renoveringscentrum, som ett samlat kompetenscentrum
- social hållbarhet, genom att kunna utbilda och engagera arbetslösa i de aktuella områdena
- minimera påverkan på entreprenadmarknadens prisnivåer när bostadsbyggandet toppar
- robusta energileveranssystem

Sveriges Centrum för Nollenergihus lämnar därutöver följande synpunkter:

Inget stöd till konvertering av produktionssystemen.

Nuvarande förslag riskerar att annars ge sådana effekter som att värmepumpar installeras i fjärrvärmesystem och fjärrvärme bibehålls för spetslast. Såvida det inte är ett politiskt önskemål att fjärrvärmerna ska konverteras helt eller delvis till elbaserade system (med värmepumpar) bör stöd inte medges till konverteringsåtgärder. Sådana åtgärder som installation av värmepumpar genomför marknaden ändå om dessa är lönsamma.

Med tanke på att energiöverenskommelsen bidrar till låga elpriser genom borttagen skatt på kärnkraft och nya bidrag till mer förnybar elproduktion så finns ändå en övergripande risk att marknaden lockas in i en konverteringsvåg till elbaserad värmeförsörjning som inte är långsiktigt genomtänkt (minskar underlaget för kraftvärme och spillvärme).



Villkora även renoveringsstödet till en lägsta energibesparingsnivå

Annars ökar risken att endast renoveringsåtgärder utan energibesparingseffekter genomförs.

Basera stödreglerna på nettoenergi och inte på summa köpt energi.

Inslag av elbaserad värmeenergi, som frånluftsvärmepumpar, ger annars ogenomtänkta konsekvenser. För de 95 % fjärrvärmda flerbostadshusen är nettoenergi samma sak som köpt energi.

Enbart för de byggnader som har eller som avser att installera elbaserade tillförselsystem som värmepumpar, så innebär denna ändring att det är den värme som produktionssystemen avlämnar som ska påverka stödet och ska mätas.

Komplettera med icke finansiella stöd för att förstärka stödeffekten

Koppla in Energimyndighetens och SABOs upphandlingsorganisationer i stödprocessen, så de kan skapa samordnade teknikupphandlingar med medel via denna förordning, gynna utvecklingen av ett Renoveringscentrum, koppla in extern kompetens för processutvärderingen med syfte att förändra och förbättra stödsystemet och hur FoU-stöden inom detta område kan länkas till programmet.

Styrelsen för Sveriges Centrum för Nollenergihus

För mer information, kontakta ordf Eje Sandberg
08 6267180