

Svensk Ventilation
Ringvägen 100
104 62 StockholmFinansdepartementet
fi.remissvar@regeringskansliet.se
fi.sba.bb@regeringskansliet.se

Svensk Ventilations remissvar: Förslag till förordning om stöd till energieffektivisering i flerbostadshus Fi2021/00200

Svensk Ventilation är en branschorganisation för ventilationsföretag i Sverige. Medlemmarna är tillverkare, installatörer, serviceföretag, återförsäljare och konsulter. Tillsammans sysselsätter våra medlemsföretag cirka 10 000 personer och omsätter cirka 18 miljarder kronor per år i Sverige. Svensk Ventilations vision är *Ett hälsosamt och energieffektivt inomhusklimat för alla.*

Sammanfattande ställningstagande

Vi välkomnar stödet till energieffektivisering i flerbostadshus. En skärpning av kraven på effektivisering och redovisning är **dock nödvändig**. Stödet behövs för att flerbostadshusen ska bidra till att nå de nationella energimålen. Vi anser att kraven i förordningen behöver bli skarpare och tydligare:

1. Kravet ska vara 50 procent energieffektivisering för utbetalning av stöd
2. Det måste tydligt framgå vad den oberoende experten ska ha kunskap om
3. Ansökan om utbetalning ska redovisa uppmätt energieffektivisering
4. Indikatorer för kvalitet på inomhusmiljö bör ingå
5. Starta nu med att utveckla ett genomarbetat energihushållningsprogram som är långsiktigt

Vi anser att förslaget i sin nuvarande utformning, med kravet om endast 20 procent energieffektivisering, på lång sikt kan motverka syftet och underminera lönsamheten för mer omfattande energieffektiviseringar. Energivändning är en grundläggande orsak till klimatpåverkan och därför behöver EU-kommissionens princip ”energieffektivisering först” tjäna som vägledning. Förslagets utformning medger dessutom bidrag till mer kortsiktiga och redan lönsamma lösningar. Ska målet nås inom byggnadssektorn så måste de till mer genomgripande åtgärderna som minskar byggnadens värmeförluster, t.ex. ventilationssystem med värmeväxling, samt klimatskåtsåtgärder. Denna typ av åtgärder sparar energi under resten av byggnadens livslängd, men återbetalar sig dessvärre ofta först på längre sikt.

Motivering till synpunkterna ovan

1. Kravet ska vara 50 procent energieffektivisering för utbetalning av stöd

Svensk Ventilation anser att kravet ska vara att byggnaden ska förbättra sin energiprestanda med 50 procent för att utbetalning av stöd ska ske. En förbättring med

Svensk Ventilation

Postadress
Box 17154
104 62 StockholmBesöks-/Leveransadress
Ringvägen 100
104 62 StockholmTelefon
08-762 75 00E-post
info@svenskv ventilation.se
Hemsida
www.svenskv ventilation.se

tjugo procent, som förordningen anger i 10 §, är företagsekonomiskt lönsamt redan idag. Det finns dock ett glapp på den fria marknaden mellan det som är företagsekonomiskt respektive samhällsekonomiskt lönsamt. Vi anser att stödet måste kompensera för det glappet.

En rimligare utgångspunkt vore att paket på 50 procent effektivisering ska tas fram för att erhålla stöd. Vi gör bedömningen att åtgärder som installation av FTX (vilket väsentligt skulle förbättra inomhusmiljön i flerbostadshus) och isolering av fasad inte kommer att ske med stödets nuvarande utformning. Många flerbostadshus har idag problem med för låga luftflöden och ett stort värmeläckage. Utan ventilation och bättre isolering kvarstår fuktproblem och dålig inomhusmiljö.

Förslaget kommer främst attrahera åtgärden som installation av värmepump. Konsekvensen blir att:

- Eleffektbristen kommer öka genom ökad efterfrågan i bebyggelsen om fjärrvärme byts mot värmepumpar och elproduktionen därmed minskar i kraftvärmesystemen (p.g.a. minskat fjärrvärmebehov). Detta förvärrar situationen i bägge ändar. Många regioner i Sverige befinner sig nu i ett särskilt känsligt läge när överföringskapacitet mellan och inom regioner är bristfälliga.
- Mer fastighetsrelevanta åtgärder (bättre isolering, utbyte av dåliga fönster, installation av FTX-system, byte till modernare belysning) som kräver kompetent genomförda förstudier, samordnade entreprenader, projektledningskapacitet, samordnad uppföljning, genomförande som tidplaneras i samråd med boende, kräver alla en tidsutsträckt planerings- och genomförandeperiod. Dessa paketåtgärder riskerar att väljas bort till förmån för värmepumpsalternativet eftersom man inte kan vara säker på att stödsystemet finns kvar när åtgärden är färdigplanerad för ett genomförande. Efter en värmepumpsinstallation är genomförd blir dessutom åtgärder för att minska värmeförlusterna mindre lönsamma. **Åtgärder genomförda i fel ordning blir då ett hinder mot de långsiktiga målen.**

2. Det måste tydligt framgå vad den oberoende experten ska ha kunskap om

Svensk Ventilation anser att förordningen måste förtydliga inom vilket område den oberoende experten ska ha kunskap om. Det framgår av bland annat 16 § och 20 § att den oberoende experten ska intyga merkostnader och beräknad energieffektivisering för investeringar som ansökan avser. Vi anser att det är rimligt att en oberoende energiexpert intygar detta. Det bör framgå i förordningstexten.

3. Ansökan om utbetalning ska redovisa uppmätt energieffektivisering

Svensk Ventilation anser att stödmottagaren i ansökan om utbetalning ska redovisa den uppmätta energieffektiviseringen till följd av investeringen. Beräknad energieffektivisering som 21 § kräver är inte tillräckligt. Det är nödvändigt att ställa krav på mätning, uppföljning och optimering för att åtgärderna ska minska energibehovet i praktiken och på sikt.

Svensk Ventilation

Postadress
Box 17154
104 62 Stockholm

Besöks-/Leveransadress
Ringvägen 100
104 62 Stockholm

Telefon
08-762 75 00

E-post
info@svenskventilation.se
Hemsida
www.svenskventilation.se

4. Indikatorer för kvalitet på inomhusmiljö bör ingå

Svensk Ventilation anser att stödmottagaren behöver redovisa inomhusmiljöindikatorer utöver merkostnader för investering och uppnådd energieffektivisering. Vid ansökan om utbetalning bör redovisning av hur genomförd åtgärd påverkar kvalitet på inomhusmiljön. En kvalitetsindikator för inomhusmiljö kan exempelvis innehålla parametrar för inomhusluftens kvalitet, uteluftsflöden och termisk komfort.

5. Starta nu med att utveckla ett genomarbetat energihushållningsprogram som är långsiktigt

Sverige har ett mål på 50% energieffektivisering till 2030. För att uppnå detta mål behövs långsiktiga och effektiva styrmedel för energieffektivisering. Tillsätt förslagsvis en brett sammansatt utvecklingsgrupp med målet att sjsätta ett långsiktigt sammanhållet program vad avser finansiellt stöd, teknikupphandling, information och rådgivning. Inom programmet bör sedan anställas väl meriterade experter som hämtas från konsult, förvaltnings- och leverantörsleden för att utveckla verktyg, kommunikation och utvärderingar, samt för att implementera programmet.

Frågor med anledning av dessa synpunkter kan ställas till:

Britta Permats, e-post britta.permats@svenskventilation.se, tel. 08-762 75 53

Erik Österlund
Teknik- och miljöchef
Svensk Ventilation

Britta Permats
VD
Svensk Ventilation

Svensk Ventilation

Postadress
Box 17154
104 62 Stockholm

Besöks-/Leveransadress
Ringvägen 100
104 62 Stockholm

Telefon
08-762 75 00

E-post
info@svenskventilation.se
Hemsida
www.svenskventilation.se