

Landsbygds- och infrastrukturdepartementet  
[li.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:li.remissvar@regeringskansliet.se), [li.bb@regeringskansliet.se](mailto:li.bb@regeringskansliet.se)

Dnr: LI2023/02459

## Remissvar över förslaget om införande av gränsvärden för byggnaders klimatpåverkan i Boverkets rapport 2030:20 (LI2023/02459)

Sammanfattning:

Vi har övergripande granskat Boverkets rapport 2030:20 i sin helhet och funnit att den ger god grund till beslut om föreslagna införande av gränsvärden för byggnaders klimatpåverkan 2025, för de moduler som idag omfattas av kravet på klimatdeklaration.

Utifrån vår roll som tillverkare av ventilationsutrustning, specifikt ventilationsaggregat ser vi att den största påverkan på den totala energiåtgången och den totala klimatpåverkan som våra produkter har i ett byggnads-scenario under sin livstid uppstår under bruksfasen. Detta beror i första hand på den energibesparing som kan göras med effektiva FTX-aggregat sett exempelvis mot energimärkningsförordningens, 1254/2014, bakgrundsscenario med naturlig ventilation. Klimatpåverkan av materialinnehållet i ett ventilationsaggregat är i regel mycket mindre än motsvarande 1 års energibesparing med FTX-ventilation. **Vi ser dock att klimatpåverkan av material inte är försumbart och bidrar med viss signifikans till den för hela byggnaden. Vi ser också att klimatpåverkan av material sker i närtid jämfört med framtida energibesparingar, något som framgår av rapporten 2030:20.**

Vi har idag goda möjligheter att rapportera schablonvärden, exempelvis från CO2data.fi, för klimatpåverkan av våra produkter och arbetar långsiktigt med att ta fram mer specifik information så väl som med alternativa material. Vi deltar i Svensk Ventilations arbete med att ta fram råd för miljövarudeklarationer och följer motsvarande arbete i Eurovent.

**Vi instämmer i förslaget i stort men noterar dock att det endast väldigt kort nämns något i förslaget om den ökade administration som kraven på uppföljning och rapportering av data, material innehåll etc. ställer, i första hand för byggherrarna och även för leverantörer av sammansatta komponenter.**

Framtagande av data, material-innehåll etc. ställer betydande krav på administration för ett medelstort och framför allt för små företag. Detta kommer att påverka små och medelstora företags konkurrenskraft, dvs främst byggherrarnas underleverantörer. I förslaget nämns att det finns risk att byggherrarnas administrativa kostnader kan öka med 1-5% men eftersom byggherrar kommer att flytta rapporteringskraven vidare till sina leverantörer så bör det förtydligas att enkla rapporteringssystem, bra vägledning och effektiva rapporteringsverktyg bör eftersträvas i samband med införande av alla nya regler. Kostnaderna för en mindre underleverantör kommer sannolikt att öka mer än 1-5% av underleverantörernas kostnadsmassa. Vi ser också att variationen i klimatpåverkan från materialen i exempelvis ventilationsaggregat per viktenhet är liten. **Utifrån detta anser vi att generell data, schablonvärden, bör kunna användas i största möjliga utsträckning för våra produkter och liknande snarare än detaljerade specifika miljövarudeklarationer.**

För Östberg Group AB  
Avesta, 2024-05-20

Harald Svedung  
Product compliance manager