

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

Svensk Ventilations remissvar till Boverkets rapport *Utveckling av regler om klimatdeklaration av byggnader* Fi2021/02715

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 20 miljarder kronor per år i Sverige. Svensk Ventilations vision är *Ett hälsosamt och energieffektivt inomhusklimat för alla.*

Tidplan (sid 11)

Vi instämmer med att branschen måste få god tid att förbereda kompetensuppbyggnad, produkt- och affärsutveckling. Att ta fram EPD:er är ett omfattande arbete och flaskhalsar kan lätt uppstå när många aktörer måste genomföra detta samtidigt. Tiden mellan fastlagt regelverk och ikraftträdandet måste vara allra minst 3 år.

Tillkommande moduler i klimatdeklarationen från 2027 (sid 13, 41)

Rapporten refererar tyvärr inte till Modul D, utan kallar detta för *övrig miljöinformation* – varför då? Om Boverket menar att Modul D är samma sak så borde man tydliggöra detta. Det är nämligen viktigt att den nationella lagstiftningen harmonierar med EN 15804 så man säkrar att de två regelverken stämmer överens och att detta även är tydligt för läsaren. Ett exempel på något som kan misstolkas är att enligt EN 15804:2012+A2:2019 sektion 5.2 är de föreslagna modulerna (A1-A5, B2, B4, B6, C1-C4) inte möjliga att välja utan att även ta med modul D.

Beräkningsperiod (sid 13, 45)

Vi instämmer i och inskräper vikten av att beräkningsperioden harmonierar med reglerna i övriga Europa.

Behov av klimatdata för installationer (sid 48)

Om schablonvärden (generiska data) för installationer ska användas är det viktigt att dessa blir så pass ofördelaktiga så att utvecklingen av bättre alternativ inte hämmas.

Nivåer för gränsvärden (sid 58)

Det är viktigt att komma ihåg att det finns ett osäkerhetsintervall i ett LCA-resultat. I detta sammanhang är också metoden för hur man räknar av central betydelse för det resultat som erhålles. Som tidigare nämnts kommer lagen med tillhörande förordning och föreskrift ofrånkomligt att leda till att klimatpåverkan används som ett upphandlingskriterium vid val av material/produkt. Införandet av gränsvärden kommer ytterligare att förstärka detta.

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

Vi vill mot bakgrund av detta trycka på vikten av informationsinsatser om LCA som metod och att hänsyn måste tas till den osäkerhet som metoden innebär när man väljer material/produkt utifrån klimatprestanda. Detta är av yttersta vikt då det annars kan leda till snedvriden konkurrens.

Marknaden för material och produkter är inte nationell. För att det överhuvudtaget ska gå att jämföra underlag från tillverkare i olika länder anser vi att det är viktigt att det sker en harmonisering av miljövarudeklarationer inom EU. För vår bransch är detta även viktigt eftersom man annars kan tvingas ha olika underlag för olika marknader.

Specialprodukter och konfigurerade produkter (sid 101)

Rapporten tar upp problemet med unika produkter som konfigurerats eller konstruerats och tillverkats specifikt för ett byggprojekt. Detta gäller definitivt många ventilationsprodukter, och rapporten pekar tyvärr inte ut någon lösning för detta.

Många komplexa ventilationsprodukter skapas genom en kundspecifik kombination av hundra eller tusentals olika delar (moduler). Att kräva att varje del ska ha en specifik EPD samt att även kräva att det utarbetas EPD för unika produkter kräver stora arbetsinsatser, och kommer därför bli orimligt dyrt. Detta kommer självklart att till slut drabba byggprojekten och slutanvändarna genom ökade byggkostnader. Därför måste det utarbetas automatiserade lösningar som tar fram EPD:er. Om detta inte händer kommer EPD-kraven att stöta på motstånd hos dem som i slutändan betalar – kunderna.

Kostnader för EPD och samordning inom EU (sid 19, 101)

Rapporten skattar kostnaden för att ta fram en EPD för en byggmaterialtillverkare till 50 000–200 000 SEK. Enligt några av medlemsföretagens erfarenhet ligger summan snarare runt taket på 200 000 SEK. Med de regelverk som dessutom finns i PCR/EPD måste företagen även plocka fram ett stort antal separata EPD:er bara för att täcka sitt sortiment av *standardprodukter*. Tillsammans ger detta stora kostnader för ventilationsföretagen som tyvärr måste föras över till senare led i byggprocessen.

Dagens avsaknad av gemensamma regler för PCR/EPD inom Europa riskerar dessutom att öka kostnaderna ytterligare. Samordningen mellan Europas olika nationella EPD-organ fungerar dåligt och måste omgående förbättras. Annars riskerar vi att redan höga kostnader ytterligare ökar utan att något värde adderas för miljön eller slutkunden.

Vi saknar dessutom en analys i rapporten om EU:s initiativ till PEF. Hur kan PEF påverka användningen av EPD i Europa?

Frågor med anledning av dessa synpunkter kan ställas till:

Erik Österlund, e-post erik.osterlund@svenskventilation.se, tel. 08-762 75 56

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