

Yttrande från remissinstans: Saint-Gobain Sweden AB

Dnr Fi2020/00475/BB

fi.remissvar@regeringskansliet.se

fi.sba.bb@regeringskansliet.se

Datum: 2020-05-06

Finansdepartementet
103 33 Stockholm

Diarienummer Fi2020/00475/BB

Remissvar Klimatdeklaration för byggnader (DS 2020:4)

Byggmaterialtillverkaren Saint-Gobain Sweden AB är företaget bakom varumärkena Dalapro, Gyproc, ISOVER och Weber. Företaget ingår i den franska Saint-Gobain-koncernen med mer än 179 000 anställda. I Sverige bidrar vi med ca 850 anställda till en omsättning på drygt 3 miljarder SEK.

Vi tackar för möjligheten att besvara remissen och lämnar nedan synpunkter på Finansdepartementets promemorian Klimatdeklaration för byggnader.

Remissvar

Sammanfattande punkter:

4 Klimatdeklaration för byggnader

4.1 Krav på klimatdeklaration vid uppförande av byggnader

- Saint-Gobain Sweden AB tillstryker förslaget. Det är bra att styra mot minskad klimatpåverkan från byggnader ur ett livscykelerspektiv.

4.2 Klimatdeklarationens innehåll och omfattning

- Det bör preciseras vilka byggmaterial som ska ingå i beräkningarna. Exempelvis i en klimatskärm bör hela funktionen som en klimatskärm utgör ingå och inte bara stomme/bärande del. Likande resonemang gäller exempelvis bjälklag där hela bjälklagskonstruktioner inklusive undergolvskonstruktion dvs. färdig yta för ytbeläggning bör ingå. Ett bärande bjälklag kan i sig utgöra en färdig undergolvskonstruktion utan behov av ytterligare material, medan andra kräver flera ytterligare material för att utgöra färdig undergolvskonstruktion. Vi ser en risk för suboptimering i val av lösningar och produktutveckling om man bara inför krav som tillåter redovisning av delar av en funktion. Vi ser även en risk i obalans om vissa byggherrar inkluderar fler byggprodukter än andra byggherrar. Det blir då även svårt i framtida införandet av gränsvärden. Ingående byggmaterial bör därför klargöras innan införande av lagen.
- Teknisk livslängd bör inkluderas som en typ av tilläggsinformation vid produktspecifik data. Detta för att motverka att reduktionsåtgärder genomförs som i stället ökar klimatpåverkan under användningsskedet eller sänker livslängd för olika byggkomponenter.

- Saint-Gobain Sweden AB tillstyrker att användning av produktspecifika klimatdata med högre noggrannhet uppmuntras i styrningen. Byggmaterialtillverkare har idag en stor mängd EPD:er på marknaden och användandet av denna information bör uppmuntras så att satsningen på kvalitetssäkrad information i form av tredjepartsverifierade EPD:er, enligt EN15804, bidrar till data med bättre kvalitet. Vi anser att produktspecifika uppgifter bör premieras före generella på materialnivå.

4.3 Undantag från kravet på klimatdeklaration

- För att uppnå miljömålen bör hela byggnadsbeståndet, samtliga uppförda byggnader, inkluderas i största möjliga mån. Undantaget som lyfts gällande privatpersoner bör därför förtydligas så att exempelvis småhustillverkare kommer behöva leverera en klimatdeklaration, men ansvaret ligger inte på privatpersonen.

5 Ikraftträdande- och tillämpningsbestämmelse

- Saint-Gobain Sweden AB tillstyrker att lagen träder i kraft den 1 januari 2022. Detta med förutsättning att flera livscykelkedan kommer att ingå i klimatdeklarationen vid ett senare tillfälle. Det är av stor vikt att få med hela livscykelperspektivet för att kunna uppföra hållbara byggnader. Men vi håller med om att kunskapen om klimatpåverkan vid byggskedet (A1-A5) är ett bra första steg för branschen för att börja använda sig av information så som klimatpåverkan från byggmaterial.

6 Kostnader och andra konsekvenser

- Vid införandet av klimatdeklaration finns en viss risk i att byggmaterial väljs endast efter lägsta klimatpåverkan. Det kan då medföra att de sammantagna tekniska egenskaper för konstruktionen så som brandskydd, fuktskydd, bullerskydd och beständighet försummas eller påverkas negativt. Viktigt blir därför framtida informationsinsatser när de nya kraven införs, så att byggprojekt även tar hänsyn till kvalitet, teknisk- prestanda och hållbarhet.

Övriga synpunkter

2 Ordningen för minskad klimatpåverkan från byggnader samt internationella åtaganden

2.5 Energideklarationssystemet

Enligt beskrivningen i avsnitt 2.5 är Energideklarationen ett informationsstyrmedel som har en indirekt påverkan på klimatpåverkan och är på detta sätt viktig för att tillsammans med klimatdeklarationer, på sikt reducera klimatpåverkan av byggnation ur ett livscykelperspektiv. Det har vid många byggprojekt visat sig att byggnader, efter att ha upprättat en energideklaration, ej uppnår uppställda krav och målsättningar (exempelvis några projekt i Norra Djurgårdsstaden). För att kunna utreda varför byggnaden ej uppnår en uppsatt energiprestanda bör också energideklarationen kompletteras med mätningar av exempelvis klimatskalets u-värde. Detta gäller vid både nyproduktion och renovering. Vid renovering kan en sådan mätning också ge indata för att ta fram en design av klimatskalet för ett specifikt u-värde.

Frågor med anledning av dessa synpunkter kan ställas till Louise Röström, Hållbarhetschef, Saint-Gobain Sweden AB, louise.rostrom@saint-gobain.com, 070-368 41 84