

Svarsfil till remiss Förslag till Boverkets föreskrifter om klimatdeklaration för byggnader, dnr: 3930/2019

Svar mailas till remiss@boverket.se

Datum

2021-03-12

Remisslämnare

Anna Ryberg Ågren

Organisation

Byggmaterialindustrierna

Kontaktperson

Anna Ryberg Ågren

E-postadress

anna@byggmaterialindustrierna.se

Remissvar

(sätt kryss i vald ruta)

Avstår

Tillstyrker utan kommentar

Tillstyrker med kommentar

Avstyrker med motivering

Föreskrift §	Konsekvensutredning (sida)	Formulär	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
4	26		<p>Även om det initialt inte kommer att finnas något gränsvärde så kommer lagen och tillhörande föreskrifter ofrånkomligt att leda till att klimatpåverkan används som ett upphandlingskriterium vid val av material/produkt. När det gäller klimatpåverkan är metoden för hur man räknar av central betydelse för det resultat som erhålles. Vi ser därför en uppenbar risk att det kan slå väldigt snett ur konkurrenssynpunkt för materialtillverkare om inte metodiken för att ta fram specifika klimatpåverkansdata styrs så att det bara finns utrymme för en metodik.</p> <p>Det är också viktigt att framtagningen av kvalitetssäkrade underlag i enlighet med den föreslagna metoden kan ske på ett kostnadseffektivt sätt för att inte bli alltför kostnadsdrivande.</p>	Vi vill se en tydlig hänvisning till EN 15804, samt att "eller motsvande" tas bort.
5	26-28		<p>Vi ser en stor risk för att de klimatpåverkansdata som tillhandahålls i klimatdatabasen inte kommer att vara tillräckligt finupplösta för att täcka upp den stora spridning i klimatpåverkan som förekommer för vissa produkter. Om spridningen i klimatpåverkan är hög kommer det att leda till att värdet som återfinns i databasen kommer att vara lägre än vad som är fallet för de produkter som har den högsta klimatpåverkan i spridningsintervallet, även om ansatsen är databasen ska bestå av konservativa klimatpåverkansdata. Detta gör att incitamentet att ta fram specifika data försvinner för vissa produkter.</p> <p>Vidare har vi konstaterat att de produkter som finns i testversionen av databasen för vissa produktkategorier inte är indelade utifrån de egenskaper som man utgår från när man väljer produkt. Detta gäller bland annat för bland annat avjämningsmassor.</p>	Metoden för att beräkna det konservativa, generiska värdet, behöver vara sådana att värdet i databasen är högre än vad klimatpåverkan är för de produkter som ingår i produktgruppen. Detta kan uppnås genom att göra databasen mer finupplöst, så att inte för många produkter klumpas ihop inom varje produktgrupp.
5	28		Enligt föreskrifterna ska specifika klimatdata användas för transportavstånd, transportslag och bränslen ska åtminstone för <i>de tre byggprodukter som står för de största mängderna i vikt</i> .	Vi önskar en tydlig definition av vad som avses



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

			Leverans av material kan se på många olika sätt, både vad gäller typ av fordon och bränslen, och i form av hur rutterna läggs upp. Vi ser därför att det kommer att behövas såväl vägledning som dataunderlag i form av emissionsdata för olika typer av bränslen som beräkningsverktyg som kan hantera denna komplexitet.	med byggprodukter i detta avseende
6			Nuvarande förslag gör undantag för invändiga ytskikt. Vissa produkter har multipla funktioner, varför det blir viktigt att det finns en tydlig gränsdragning för vad som räknas tillhöra invändiga ytskikt och vad som inte undantas.	Inkludera tydliga riktlinjer över vad som ska ingå och vad som inte ska ingå.
8			För att minska onödig administration är det viktigt att det enbart är information som är unik för klimatdeklarationen, och som därmed inte matas in för annat ändamål, som begärs in.	Inmatningen av data om fastigheten i formuläret bör koordineras med de uppgifter som lämnas till energideklarationsregistret, så att samma uppgifter inte behöver matas in på fler ställen.

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan