

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

Svar mailas till remiss@boverket.se

Datum

2021-03-03

Remisslämnare

Anders Rosenkilde

Organisation

Trä- och Möbelföretagen, TMF

Kontaktperson

Anders Rosenkilde

E-postadress

Anders.rosenkilde@tmf.se

Remissvar

(sätt kryss i vald ruta)

Avstår

Tillstyrker utan kommentar

Tillstyrker med kommentar

Avstyrker med motivering

Generellt

Själva föreskriften är mycket generellt skriven utan några av de detaljer som krävs för att man skall kunna göra en klimatdeklaration. I princip måste man läsa konsekvensutredningen och kanske främst den kommande vägledning som kommer publiceras några månader innan lagen träder i kraft. Det blir således mycket kort om tid innan det fullt ut framgår vad den skall omfatta, hur det skall beräknas och krav på dokumentation.

Föreskrift §	Konsekvensutredning (sida)	Formulär	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
3			I paragraf 3 i föreskrift borde det framgå vad klimatdeklarationen skall omfatta istället för att hänvisa till lag och förordning, dock är även dessa tämligen oprecisa avseende vad som ingår i klimatskärmen, bärande konstruktionsdelar och innerväggar. Undantagen är redovisade i paragraf 6 så då borde väl omfattningen specificeras bättre i paragraf 3	Ange vilka byggnadsdelar som skall ingå i klimatdeklarationen såsom, Klimatskärm, bärande konstruktionsdelar och innerväggar exklusive ytskikt. .
	46		Under rubriken Motiv hänvisas till Förordningen paragraf 3 och 5 avseende definitionen av de tre begreppen klimatskärm, bärande konstruktionsdelar och innerväggar. Därefter ges exempel på vad detta innefattar för byggdelar varvid bland annat invändiga trappor anges: Innebär detta att invändiga trätrappor i småhus skall tas med i en klimatdeklaration? Dessa har hittills ansetts vara inredning och ej bärande konstruktionsdel.	Stryk invändiga trappor i konsekvensutredningen.
	43		Bra med beskrivningen av "eller motsvarande" då många mindre producenter av fönster och dörrar arbetar	Denna del skulle behöva vara ännu mer specifik och beskriva Trafikverkets anvisningar så man tydligare förstår att

			objektspecifikt då det blir mycket kostsamt att ta fram en EPD för varje unik produkt	detta är en acceptabel lösning med moder och dotter EPD
	Finns ej	Offsetting	Vissa produkter som vid framställning påverkar klimatet negativt använder offsetting för att ”nolla” utsläpp och/eller användning av fossila bränslen. Det förfarandet motverkar hela syftet med Klimatdeklaration och gör det svårare att uppnå klimatmålen både på nationell, EU- och global nivå	Offsetting ska inte vara tillåtet, vilket idag förekommer hos vissa EPDer. Ett system med kvalitetskrav som EPDer måste uppfylla och en mottagningskontroll likt det som används av Trafikverkets Klimatkalkyl eller IVLs resurshubb med kvalitetssäkrade EPDer bör införas för att säkra sund konkurrens. Att bara förlita sig på en 3e-partsgranskningen som programoperatören genomför ger inga garantier att enskilda EPDer använder metodval som inte i allmänhet accepteras för de EPDer som ska användas till Boverkets klimatdeklarationen och de kvalitetskrav och metodval som accepteras
§7	47	Redovisning av GWP	Vi föreslår att man följer lagrådsremissens förslag på att redovisa biogen kolinlagring i träbaserade byggmaterial (lagrådsremissen sida 23).	



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

			<p>Det påstås felaktigt i konsekvensutredningen att detta är tids-/kostandskrävande, men detta stämmer inte och indikatorn finns redan implementerad för samtliga produkter i Boverkets generiska LCA-databas. Vidare påstår felaktligen att EN15804:2012+A2:2019 inte kräver en sådan redovisning, vilket är felaktigt. Faktum är att man utöver biogent kol bundet i byggprodukten ÄVEN kräver att man ska redovisa detta innehåll i det förpackningsmaterial som följer med byggprodukten. Vi föreslår således att man följer gängse LCA-metodik och inkluderar biogent kol bundet i byggprodukter som en kompletterande klimatindikator. Notera att denna uppgift är det som hanteras som 'harwest wood products' HWP i internationell klimatrapporering och där en obligatoriskt uppgift om detta i klimatdeklarationen kommer dessutom kunna bidra oss att höja</p>	
--	--	--	---	--



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

			recisionen i den statistik som idag finns för internationell klimatrapportering.	
	11		<p>Vid industriell produktion tillverkas 60-90% av byggnaden i fabrik i form av volymer och transporteras därefter till byggplats för montering och färdigställande av byggnaden. Genom att hantera fabriksproduktionen som en del av Byggproduktionsskedet behandlas den industriella produktionen på motsvarande sätt som ett huvudsakligen platsbyggt projekt. Dessutom beskrivs enligt "Förslag till uppgifter i formulär för klimatdeklarationer" (s. 8) att specifika klimatdata (EPD) alternativt klimatdata från Boverkets klimatdatabas ska användas vid beräkningen av klimatpåverkan från Produktskedet. Boverkets klimatdatabas innehåller inte klimatdata för Volymer av hög färdigställandegrad idag. De behöver inte utarbetas om ingående material till volymerna hanteras i</p>	<p>Förslag till ändring: Lägga till begreppet Byggprodukt och definiera det som: Rena material eller sammansatta produkter som exempelvis fönster eller prefabricerade element vars produktion hanteras i Produktskedet. Fabriksproducerade volymer av mycket hög färdigställande grad kompletta med invändiga ytskikt och installationer faller inte in under begreppet Byggprodukt. Produktionen av dessa faller in under Byggproduktionsskedet.</p>



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

			<p>Produktskedet och produktionen av volymerna i Byggproduktionsskedet. I samma förslag finns målsättningen att andelen specifika klimatdata (EPD) för ingående produkter ska vara hög, vilket är mycket bra. Det försvåras avsevärt och ger kraftigt ökade kostnader om Volymer med hög färdigställandegrad beskrivs som en Byggprodukt då EPD'er för enskilda volymer måste utarbetas.</p>	
--	--	--	--	--

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan