

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

Svar mailas till [remiss@boverket.se](mailto:remiss@boverket.se)

**Datum**

2021-03-12

**Remisslämnare**

Karolina Brick

Organisation

Riksbyggen

Kontaktperson

Karolina Brick

E-postadress

[Karolina.brick@riksbyggen.se](mailto:Karolina.brick@riksbyggen.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
<b>Föreskrift</b>				
3	Sid 55 paragraf 7	Generellt	<p>I Förslag till förordning om klimatdeklaration för byggnader 7 § framgår att Boverket får meddela ytterligare föreskrifter om vilka uppgifter som ska ingå i en klimatdeklaration, vilka data som ska användas när klimatpåverkan beräknas och undantag från delar av de krav som ställs på klimatdeklarationens innehåll och omfattning. I Boverkets föreskrift om klimatdeklaration av byggnader 3 §, framgår det att det i klimatdeklarationen ska, utöver de uppgifter som följer av 7 § lagen (2021:xx) om klimatdeklaration för byggnader och 6 § förordningen (2021:xx) om klimatdeklaration för byggnader, även redovisas de uppgifter som följer av Boverkets formulär för klimatdeklaration.</p> <p>Det är problematiskt att det är i Boverkets formulär som det ska framgå vilka uppgifter som ska ingå i en klimatdeklaration, då det skapas en oförutsägbarhet kring innehåll och omfattning som kan förändras över tid. Det bör inte definieras i Boverkets formulär vilka uppgifter som krävs, utan i föreskrifterna istället.</p>	
5			Det kan finnas utmaningar/svårigheter kring dataunderlag vad gäller specifika data för transportavstånd, transportslag och bränslen för byggprodukter. Saknas konsekvensbeskrivning för detta.	
6			Det är ej tillräckligt tydligt med vad som avses här. Ex. vart går gränsen för ytskikt, är det färgen, gipsen eller allt utanpå regeln? Om det sitter plywood bakom gipsen, så kan väggen bli bättre över tid, men klimatpåverkan högre. Mycket bra att det ska tas fram en kompletterande illustrativ vägledning!	
	<b>Konsekvensutredning</b>			
	Sid 20+bilaga 4		Otillräcklig och otydlig konsekvensbeskrivning gällande bygherrarna. Det är bygherrarna som kommer att ansvara för att klimatdeklarationerna ska upprättas och som kommer att få ta kostnaderna för detta, även om det är entreprenörer eller projektörer som räknar och behöver kompetensutvecklas.	
		<b>Formulär</b>		

		Generellt	<p>Det är mycket uppgifter som ska fyllas i som inte är nödvändiga för att efterleva lagen. En del av denna information finns även att hämta från andra ställen, ex. energideklarationerna. Det vore fördelaktigt om uppgifterna går att hämtas upp med hjälp av ex. fastighetsbeteckningen till och från "Gripen", så att man inte behöver mata in uppgifterna på fler ställen. Det skapas en administrativ börda att fylla i alla uppgifter och det skapas även en otydlighet i att viss information är frivillig. Det är en fördel om det är tydliga krav för att undvika tolkningsutrymme och skapa enhetlighet.</p> <p>Motivering till varför all denna information ska finnas samlad här samt konsekvenser av detta är otillräckligt beskrivet.</p> <p>För att skapa legitimitet förespråkar vi att det i detta skede enbart ska krävas data som krävs för att uppfylla lagkravet.</p>	
		s. 5-11	<p>Det finns ett antal uppgifter som ska lämnas i formuläret som behöver förtydligas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ljudklass: Det är ofta olika ljudklasser på olika delar av huset, ex. B i fasad, C i innervägg och B i bärande konstruktioner. Detta behöver delas upp i formuläret på något vis.</li> <li>- Grundläggning: Ett hus kan innehålla flera olika delar, kan t.ex. bygga en bottenplatta på hälften lera (pålar) och hälften berg (platta på mark). Ange %-sats?</li> <li>- Stomme: Ett hus kan innehålla flera olika delar, t.ex. betong och stål + bärande utfackningsväggar i trä eller trästomme med hisschakt i betong. Ange %-sats?</li> <li>- Bjälklag: Ett hus kan t.ex. ha betongbjälklag och vindsbjälklag i trä. Ange %-sats? T.ex. 75% betongbjälklag och 25% träbjälklag? Är det intressant om det är prefab betong eller platsgjutet?</li> <li>- Fasadtyp: Ett hus kan ha många olika fasadtyper, t.ex. tegel mot gatan och puts mot gård, träpanel på balkonger och skivmaterial på takvåningar. Ange %-sats?</li> <li>- Taktyp: Ett hus kan t.ex. ha sadeltak med takterrass (platt terrassbjälklag). Är det typen eller materialet som är intressant? Pulpettak i lättelemt eller med takstolar?</li> <li>- Innerväggar: Är det materialet i stommen som är intressant; stålregel, lättbetongblock, betong eller träregel? Eller är det typ som i "regelvägg" eller "massivvägg"</li> <li>- Balkonger: Är det en ja/nej-fråga, antal balkonger per lägenhet, per BOA?</li> <li>- Omslutande Area: Ingen definierad volym, vilket ger utrymme för tolkningar. Kan en hänvisning till Svebys definition vara en lösning?</li> <li>- Areor generellt: Det är många olika areabegrepp, vilket innebär en risk för att fel uppgifter matas in.</li> <li>- Integrerade solceller: Är det enbart de solcellerna som är en del av konstruktionen?</li> </ul>	



# Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,  
byggande och boende

			<ul style="list-style-type: none"><li>- Periodiskt underhåll/tekniska livslängder: Många byggdelar har olika underhållsintervall och livslängder.</li><li>- Antal våningsplan ovan mark/antal källarplan: Hur ska suteräng räknas?</li></ul>	
		Sid 8, Transporter (A4)	Kan finnas utmaningar/svårigheter kring dataunderlag vad gäller specifika klimatdata för transportavstånd, transportslag och bränslen för byggprodukter.	
<b>Övrigt</b>			Hur kommer klimatdeklarationen att se ut? Kommer det att vara ett utdrag av de uppgifter som har matats in, eller något annat?	

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan