

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

Anders Lago, förbundsordförande

Organisation

HSB Riksförbund

Kontaktperson

Magnus Ulaner, miljöchef

E-postadress

magnus.ulaner@hsb.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			<i>Miljövarudeklaration och Produktspecifika beräkningsregler</i> bör definieras och/eller ges referens till standard.	Definiera och/eller ge referens till standard.
6			<i>Invändiga ytskikt på byggnadens klimatskärm, invändiga ytskikt på bärande konstruktionsdelar och ytskikt på innerväggar</i> bör definieras tydligt.	Definiera.
			HSB anser att det i föreskrift bör regleras vilken information som ska lämnas i en klimatdeklaration. HSB anser att remitterat innehållet i formuläret är betydligt mer omfattande än vad som krävs för att uppfylla krav enligt tidigare remitterade lag och förordning och nu remitterad föreskrift. Detta riskerar att skapa mer administrativ börda än nödvändigt.	Komplettera föreskrift.
			HSB saknar konsekvensanalys gällande formuläret, trots att det kan antas att flera av de uppgifter som enbart är hänförliga till uppföljning kan medföra tidskrävande redovisningsarbete för byggherren.	

			<p>HSB väljer, trots ovan sagda, att kommentera formulärets innehåll mer i detalj nedan.</p> <p>HSB har förståelse för att uppgifter i formuläret efterfrågas i olika syften, dels för att bedriva effektiv tillsyn, dels för att kunna följa upp och analysera klimatpåverkan från byggnadsbeståndet.</p>	HSB förespråkar dock att merparten av uppgifterna är frivilliga.
		5	Alla areabegrepp behöver tydligt definieras. Finns överhängande risk att fel area matas in när flera areor efterfrågas.	
		5	<i>Byggnadens användning</i> är detta tänkt att vara fritextsvar eller kommer förhandsval finnas?	Att föredra är förhandsval.
		5	<i>Beräkning av primärenergital</i> bör förtydligas att det är gällande BBR enligt bygglov.	Förtydliga
		6	<i>Balkonger.</i> Åsyftas ja/nej, antal eller utformning?	Förtydliga eller använd förhandsval.
		6	<i>Loftgångar</i> Åsyftas ja/nej, antal, längd eller utformning?	Förtydliga eller använd förhandsval.
		6	<i>Integrerade solceller</i>	Förtydliga att det som åsyftas är fasad eller takintegrerade solceller som ersätter annat material.
		6	<i>Ljudklass.</i> En byggnad har ofta olika ljudklasser på i olika delar av	Förtydliga eller dela upp.



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

			byggnaden, ex. B i fasad, C i innervägg och B i bärande konstruktioner.	
		6	<i>Grundläggning.</i> I en byggnads grundläggning används ofta flera olika metoder t.ex. bottenplatta på hälften lera (pålar) och hälften berg (platta på mark).	Förtydliga, använd förhandsval och/eller dela upp.
		6	<i>Stomme.</i> En byggnads stomme består ofta av flera olika material och metoder, t.ex. betong och stål samt bärande utfackningsväggar i trä eller trästomme med hisschakt i betong osv.	Förtydliga, använd förhandsval och/eller dela upp.
		6	<i>Bjälklag.</i> En byggnad kan t.ex. ha betongbjälklag och vindsbjälklag i trä.	Förtydliga, använd förhandsval och/eller dela upp.
		6	<i>Fasadtyp.</i> En byggnad kan ha flera fasadtyper, t.ex. tegel mot gatan och puts mot gård, träpanel på balkonger och skivmaterial på takvåningar.	Förtydliga, använd förhandsval och/eller dela upp.
		6	<i>Taktyp.</i> En byggnad kan t.ex. ha sadeltak med takterrass (platt terrassbjälklag). Efterfrågas typen eller material?	Förtydliga, använd förhandsval och/eller dela upp.
		6	<i>Innerväggar.</i> Åsyftas samma sak som i föreskriftens 6 § <i>Invändiga ytskikt på byggnadens klimatskärm, invändiga ytskikt på bärande konstruktionsdelar och ytskikt på innerväggar?</i>	Definieras tydligt.



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

		6	<i>Yttre periodiskt underhåll.</i>	Definiera tydligt och möjliggör uppdelning på olika underhållsintervall för olika material.
		6	<i>Tekniska livslängder.</i>	Definiera för vilka byggdelar som tekniska livslängder efterfrågas.
		8	Datansamling gällande specifika data för transportavstånd, transportslag och bränslen för transport av byggprodukter kan var utmanade.	