

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

Organisation

Sveriges Arkitekter

Kontaktperson

Margareta Wilhelmsson

E-postadress

Margareta.wilhelmsson@arkitekt.se

Remissvar

Avstår

Tillstyrker utan kommentar

Tillstyrker med kommentar

Avstyrker med motivering

(sätt kryss i vald ruta)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

Föreskrift §	Konsekvensutredning (sida)	Formulär	Kommentar/Motivering	Ert förslag till ändring
4-5 §§			Sveriges Arkitekter är mycket positiva till att de generiska klimatdata Boverket tillhandahåller är högt satta i syfte att stimulera marknaden till att använda, efterfråga och utveckla specifika klimatdata i form av t ex EPD. Men då gränsvärden och incitament för mindre klimatbelastande val saknas i detta första steg av kravet kan det behöva synliggöras för byggherrar som inte gjort klimatberäkningar tidigare eller som i detta skede saknar incitament att förändra sin byggprocess och bara beräknar den utan att förändra den.	
6 §			Sveriges Arkitekter anser att inga ytterligare undantag utöver lag och förordning bör meddelas i föreskrifterna. Detta då tillämpningsområdet i detta första steg redan är så begränsat i och med att en mängd byggnadstyper, byggnadsdelar och delar av livscykeln undantas i regeringens lag- och förordningsförslag. Vi förordar därmed i stället att invändiga ytskikt på byggnadens klimatskärm, invändiga ytskikt på bärande konstruktionsdelar och ytskikt på innerväggar ska ingå i en klimatdeklaration.	Paragrafen bör utgå.
7 §			Sveriges Arkitekter anser att inga ytterligare undantag utöver lag och förordning bör meddelas i föreskrifterna. Detta då tillämpningsområdet i detta första steg redan är så begränsat i och med att en mängd byggnadstyper, byggnadsdelar och	Paragrafen bör utgå.



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

			delar av livscykeln undantas i regeringens lag- och förordningsförslag. Vi förordar därmed i stället att upptag av växthusgaser ska inräknas vid beräkning av klimatpåverkan.	
	Sidan 42		Konsekvensutredningen beskriver att klimatkalkyl i tidigt skede ger den största nyttan. Detta avspeglas dock inte i de aktuella utformningarna av bestämmelserna och det saknas incitament för att välja en optimerad arkitektonisk designlösning för minimerad klimatpåverkan. Byggherrar som inte gjort klimatberäkningar tidigare kan behöva göra om sin process igen när gränsvärden införs och de inser att minskad klimatpåverkan inte enbart handlar om materialval och logistik utan att arkitektoniska lösningar är avgörande för att minska klimatpåverkan.	Incitament för att styra klimatberäkningarna till tidiga skeden och mindre klimatbelastande val, i väntan på införande av gränsvärden, kan förslagsvis skapas genom att Boverket informerar eller synliggör byggnaders klimatpåverkan t ex utifrån ett hypotetiskt kommande gränsvärde eller graden av hög/låg klimatbelastning.
		Formuläret övergripande	För att främja återbruk inom byggindustrin bör det också rekommenderas i formuläret redan från början.	För att uppmuntra byggindustrin att jobba med återbruk, ses som ett möjligt tillägg i formuläret att påminna om att återbrukade produkter vid nybyggnation ges ett grundvärde av noll kg CO ₂ e i beräkningen av klimatdeklarationen. Det ger möjlighet att ha med en viktig påverkande del redan i detta första steg.
	Övriga synpunkter på genomförandet 1		För övrigt anser vi, som tidigare framförts i remissvar på promemorian Klimatdeklaration för byggnader (Ds 2020:4), att klimatdeklarationskravet mer omgående bör utvidgas och kompletteras med en mer omfattande livscykelanalys och omfatta fler byggnader, fler byggnadsdelar, markarbeten samt kompletteras med tvingande gränsvärden	



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende

			för byggnaders klimatpåverkan. Vi vill också se ett mer hållbart förhållningssätt till det på den aktuella fastigheten redan byggda samt rivningar och återbruk. Vi måste i större omfattning skifta från att tillgodose behovet med nyproduktion och istället finna nya sätt att uppgradera och återbruka befintlig byggnadsstruktur.	
	Övriga synpunkter kring genomförandet 2		Det ska vara lätt för alla att komma igång med beräkningarna. Gör det användarvänligt och lägg ut mallar (Excel-dokument) eller enklare beräkningsverktyg (eller länka till t ex IVL:s Miljöberäkningsverktyg). Låga trösklar inom klimatdataberäkningar betyder att det inte bara är en lag för experter, utan ett verktyg så att alla som vill kan göra skillnad.	

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan.