

Hearing om klimatdeklarationer 22 januari 2020
Stockholm

Frågor till gruppdiskussion 4 om
klimatdeklarationsregistret

Vilken indata behövs till en klimatdeklaration av en byggnad?

Bakgrund

Boverket har fått i uppdrag att inleda ett förberedande arbete för att underlätta införandet av ett krav på redovisning av en klimatdeklaration för nya byggnader.

Boverkets uppdrag består av bland annat:

- att utveckla ett klimatdeklarationsregister som kan användas när kravet på klimatdeklaration för byggnader träder ikraft

Boverket behöver i det arbetet få in synpunkter om vilka uppgifter som behöver finnas med i en klimatdeklaration för att registret blir så bra och användbara som möjligt. Vi behöver därför veta vilka uppgifter som kan tänkas behövas, men även vilka uppgifter som är möjliga att ta fram på ett enkelt och smidigt sätt.

- Vilka uppgifter behövs i en klimatdeklaration för att den ska vara användbar för dig?
- Vilka uppgifter är du intresserad av i en klimatdeklaration?
- Vilka uppgifter skulle du själv välja att mata in?

På nästa sida visas förslaget på uppgifter i klimatdeklarationen, som finns i Boverkets rapport ” [Klimatdeklaration av byggnader](#)”.

Tänk stort, men ta inte med allt!

Deklaration av beräkning av klimatpåverkan i kg CO ² -ekv./m ² BTA			Total	Specifika data förekommer
A1–A3 Produktskede	A1	Råvaruförsörjning	205	X
	A2	Transport		
	A3	Tillverkning		
A4–A5 Byggproduktionsskede	A4	Transport av byggprodukter till byggarbetsplatsen	15	X
	A5	Spill på byggplatsen	12	-
		Bygg- och installationsprocessen	Övriga energi-krävande aktiviteter på byggplatsen	10
	B1–B6 Användningsskede	B1	Användning	-
B2	Underhåll	-	-	
B3	Reparationen	-	-	
B4	Utbyte	-	-	
B5	Ombyggnad	-	-	
B6	Driftenergi	-	-	
C1–C4 Slutskede	C1	Demontering och rivning	-	-
	C2	Transport	-	-
	C3	Restprodukt-behandling	-	-
	C4	Bortskaffning	-	-
Tilläggsinfo	D	Fördelar och belastningar utanför systemgränsen	-	-
Övriga uppgifter				
Uppgifter om tekniska livslängder och yttre periodiskt underhåll lämnas (inte närmare preciserat här)				
Specifik data:	A1–A3	Produktspecifika EPD data har använts för KL-trä, fasadpanel i ceder		
	A4	Faktiska transportavstånd har använts för betong, kross, limträ och KL-trä		
Uppgifter om byggnaden				
Byggnads-id	7e6cba80-f4d0-4731-9b94-2b2ed0464a17			
Byggår	2014			
Byggnadens användning	Flerbostadshus			
Antal våningar	8			
Bruttoarea (BTA)	4387 m ²			