



Till:
Näringsdepartementet
n.registrator@regeringskansliet.se
peter.kalliopuro@regeringskansliet.se

REMISSVAR

BOVERKETS RAPPORT - BYGGNADERS KLIMATPÅVERKAN UTIFRÅN ETT LIVSCYKELPERSPEKTIV (RAPPORT 2015:35)

Diarienummer: N2015/06783/PUB

HSB anser att Boverkets rapport ger en bra bild av forsknings- och kunskapsläget, av vilka områden som ytterligare behöver belysas och av behovet av informationsinsatser och vägledningar när det gäller byggnaders klimatpåverkan utifrån ett livscykelperspektiv.

HSB anser som Boverket att det finns ett behov av att staten tar ledningen i arbetet med klimatpåverkan om takten på klimatarbetet inom byggsektorn ska öka och att viktiga förutsättningar för en ökad användning av metoder för livscykelanalys är:

- Öppet tillgängliga, billiga och lättanvända LCA-verktyg för byggsektorns aktörer.
- Tillgång till öppen, relevant och korrekt data om olika byggprodukters respektive bygg- och driftsprocessers miljö- och klimatpåverkan.
- Vägledning och information om LCA-verktyg och databaser samt exempel på arbetssätt och metoder.

HSB anser att Boverket ska gå vidare och ta fram en vägledning för användandet av livscykelanalys i byggande. Användningen av vägledningen i branschen bör utvärderas efter ca 3 år för att utvärdera i hur stor utsträckning den används. Först därefter kan en fördjupad utredning och analys av en reglering i byggregler ske.

HSB anser att regeringen bör ge Boverket i uppdrag att gå vidare med förslagen på fortsatt arbete.

HSB noterar att Boverket redan har gått vidare i denna fråga och genomfört en förstudie, *Miljö- och klimatanpassade byggregler (2016:14)*, där myndigheten närmare studerat om det finns behov av att reglera byggnader ur ett livscykelperspektiv. I förstudien konstateras återigen att det på sikt kan finnas behov av att införa ytterligare styrmedel när det gäller att minska klimatpåverkan från byggande och byggnader.

HSB RIKSFÖRBUND

Box: 8310, 104 20 Stockholm
Besök: Fleminggatan 41,
Tel: 010-442 03 00
www.hsb.se



HSB anser att det är bra att Boverket utifrån ovan nämnd förstudie beslutat att fortsätta pågående arbete att ta fram en idéskrift om livscykelanalyser för byggnader.

HSB anser i likhet med Boverket att eftersom det redan finns flera styrmedel för minskad klimatpåverkan, ex koldioxidskatt och handel med utsläppsätter, behöver en analys av ytterligare styrmedel inom byggande och boende utgå från dessa befintliga styrmedel. Kraven i byggreglerna är idag begränsad till användarnas och grannarnas hälsa och säkerhet, och handlar inte om allmänna eller globala miljöfrågor, så som klimatpåverkan.

HSB anser att Boverket bör arbeta vidare med möjligheten att inom ramen för byggproduktförordningens grundläggande krav för hållbara byggnadsverk (bilaga 1), krav nr 3 Hygien, hälsa och miljö och/eller krav nr 7 Hållbar användning av naturresurser, ställa krav på redovisning av klimatpåverkan från byggmaterial.

HSB vill göra departementet uppmärksam på Miljöbyggnad som är ett svenskt miljöcertifieringssystem ägt av branschgemensamma Sweden Green Building Council. I april 2017 kommer en uppdaterad version av Miljöbyggnad finnas publicerad och tillgänglig för svenska marknaden. I liggande förslag (160629) finns en indikator för klimatpåverkan från material i stomme och klimatskal. Om denna indikator kommer in i Miljöbyggnad kommer detta leda till snabb kunskapsuppbyggnad i branschen rörande klimatpåverkan från byggmaterial och produkter, dvs i tidiga skeden i livscykeln.

HSB anser vidare att en sektorsvis klimatstrategi för byggande och boende bör inrättas och innefatta bla klimatpåverkan i ett livscykelperspektiv hanteras i hela plan- och byggprocessen.

Frågor som rör detta remissvar kan ställas till:

Magnus Ulaner, miljöchef, HSB Riksförbund, magnus.ulaner@hsb.se, 070-8684155

Stockholm den 28 oktober 2016

Anders Lago

Förbundsordförande