

Beslut**2021-06-01**

Finansdepartementet
e-post: fi.remissvar@regeringskansliet.se
fi.sba.bb@regeringskansliet.se
Fi2020/02715

Handläggare:
Conny Rolén

Dnr: 2021-00393

Remissvar angående Boverkets rapport Utveckling av regler om klimatdeklaration av byggnader (Rapport 2020:13)

Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande, Formas, har uppmanats att yttra sig över rubricerat ärende.

Den byggda miljön står för en stor klimatbelastning. Byggsektorn behöver göra insatser för att minska denna belastning, såväl frivilliga som tvingande. Klimatdeklaration av byggnader är en sådan insats. Byggsektorn måste utveckla sitt miljö- och klimattänkande och -ansvar. Samtidigt finns, särskilt hos större företag inom byggsektorn, ett tydligt intresse för klimat- och miljöfrågor. Byggsektorns färdplan har också stort fokus på klimatfrågan. Kunskapen och intresset för klimatfrågan måste dock breddas till fler och större delar av byggbranschen. Boverkets uppdrag om utveckling och färdplan för klimatdeklarationer av byggnader är ett inslag i en sådan utveckling och breddning av byggsektorns klimatansvar.

Boverket föreslår i rapporten att gränsvärden för klimatutsläpp från byggnader införs 2027. Gränsvärdena föreslås begränsas till att gälla byggskedet men att de samtidigt ska omfatta fler byggdelar än i det lagförslag om klimatdeklarationer som planeras börja gälla 1 januari 2022. Vidare föreslår Boverket att klimatdeklaration av en byggnad 2027 ska omfatta fler livscykelkedan och moduler än vad som föreslås ingå från 2022. Formas stöder en breddning av klimatdeklarationer till fler byggnadsdelar inklusive installationer vilket skulle innebära en mer tydlig och rättvisande bild av en byggnads klimatpåverkan. Formas stöder också att fler livscykelkedan inkluderas i klimatdeklarationerna. Även om byggskedet är det skede som har störst klimatpåverkan så bör utvecklingen gå mot en mer fullständig redovisning.

Boverket föreslår att införandet av gränsvärden sker från 2027. Ett argument som förs fram för att avvakta fem år med en sådan åtgärd är att även om större aktörer kan ha erfarenhet och kunskap för ett införande tidigare än 2027 så vill man ta hänsyn till att även små och medelstora företag omfattas, och där är kompetens och kunskap om den aktuella frågan, i många fall, mer begränsad. Formas stöder förslaget om att avvakta med gränsvärden till 2027. Att många större företag skulle kunna klara av att hantera en sådan här förändring tidigare måste inte betyda att utvecklingen mot en mer klimatanpassad bebyggelse försenas i hög utsträckning. Företag med

nödvändig kompetens och kunskap redan nu kan förstås genomföra åtgärder på frivillig väg, om man redan inser vikten av att adressera klimatfrågan i sin verksamhet och säkert också av konkurrensskäl. Formas vill också tillägga att även klimatberäkningsmetoder behöver utvecklas och bli mer tillförlitliga. Enligt lagförslaget som planeras att införas 2022 ska byggherren själv kunna välja klimatberäkningsverktyg. Samtidigt kan olika befintliga metoder ge mycket olika resultat, vilket bland annat visats i en studie från Energimyndigheten där olika klimatberäkningsmodeller och -metoder undersökts och jämförts.

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschefen Emma Gretzer efter föredragning av forskningssekreteraren Conny Rolén.

Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter

Emma Gretzer

Conny Rolén