

**Beslut****2020-05-05**

Finansdepartementet  
e-post: [fi.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:fi.remissvar@regeringskansliet.se)  
[fi.sba.bb@regeringskansliet.se](mailto:fi.sba.bb@regeringskansliet.se)  
Fi2020/00475/BB

Handläggare:  
Conny Rolén

Dnr: 2020-00544

## Remissvar angående Promemoria: Klimatdeklaration för byggnader (Ds 2020:4)

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

Den byggda miljön står för en stor klimatbelastning. Det finns starka skäl för byggsektorn att göra insatser för att minska denna, såväl frivilliga som tvingande. Att klimatdeklarerat byggnader skulle kunna vara en sådan insats. Byggsektorn måste utveckla sitt miljö- och klimattänkande och ansvar. Samtidigt ska det sägas att det, särskilt hos större företag inom byggsektorn, finns ett tydligt intresse för klimat- och miljöfrågor vilket bland annat visas genom det stora intresset för miljövärderingsystem som utvecklats under 2000-talet. Byggsektorns färdplan har också stort fokus på klimatfrågan. Dock måste kunskapen och intresset för klimatfrågan breddas inom byggbranschen. Det talar för att promemorians förslag om en lag om klimatdeklarationer som ett inslag för att åstadkomma en sådan breddning. Formas ser absolut behovet av en sådan lag i det längre perspektivet och välkomnar åtgärder för en mer klimatanpassad bebyggelse.

Frågan är dock om byggsektorns aktörer i bred mening är redo för en sådan lag, men framför allt om kunskapsläget för klimatdeklarationer byggda på livscykelanalyser i dagsläget är tillräckligt utvecklat för att introducera deklarationer så brett som en lag innebär, eller vilka åtgärder som behövs vid en sådan introduktion.

Ska en lag införas om klimatdeklarationer av byggnader är det av stor vikt att det finns tydliga regler och anvisningar och stöd till berörda aktörer om hur deklarationerna ska genomföras när det gäller till exempel metodval, godkända data, ingående delar och skeden etc. Och en lag om klimatdeklarationer måste redan från början ge resultat som är rimligt enkla att tolka och förstå och som är transparenta. Promemorians reser en del frågor i den bemärkelsen.

I förslaget diskuteras inte hur en praktisk beräkningsmodell ska se ut eller hur en sådan ska tas fram. Ska Boverket utveckla en modell i enlighet med sitt utredningsförslag eller kan olika klimatberäkningsmodeller användas? Det finns idag flera olika klimatberäkningsmodeller framtagna av olika aktörer och med olika syften, inriktningar och avgränsningar. Det har visat sig att olika metoder ger stora skillnader i resultat. Resultat från en studie i Energimyndighetens program Lågan där olika klimatberäkningsmodeller och -metoder undersökts och jämförts visar

att olika program ger väldigt olika resultat. Kvalitetssäkring, verifiering och relevant kunskapsbas för flera av de metoder/modeller som används i praktiken är oklar. Det krävs stor kunskap innan man ger sig in i och genomför en livscykelanalys. Inom forsknings- och utvecklingsverksamhet är detta fortfarande områden med stor potential för utveckling. Att klimatberäkningar genomförs i begränsad omfattning idag beror bland annat på att livscykelanalyser för byggnader fortfarande är ett område under utveckling. Stora frågor att lösa gäller till exempel gränsdragningsproblem, datatillgänglighet och tillförlitlighet

Att klimatdeklarationen från början endast ska omfatta byggtekniken och byggskedet är positivt ur perspektivet förenkling, men det kan ifrågasättas att utelämna såväl installationstekniken som driftskedet då det innebär att stora delar av en byggnads totala klimatpåverkan inte kommer att innefattas i deklARATIONEN.

Det hade varit positivt med en kompletterande diskussion om hur dagens stora intresse för olika miljövärderingsmetoder hade kunnat ligga till grund för eller användas i ett sådant här sammanhang.

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