



Datum
2021-04-14
Adress

Yttrande

Diarienummer
SBN-2021-321

Till
Kommunstyrelsen

Remiss - Boverkets rapport 2020:13 Utveckling av regler om klimatdeklaration av byggnader, STK-2021-343

Stadsbyggnadsnämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Stadsbyggnadsnämnden har fått möjlighet att lämna yttrande över *Boverkets rapport 2020:13 Utveckling av regler om klimatdeklaration av byggnader*. Regeringen har i promemorian *Ds 2020:4 Klimatdeklarationer för byggnader* lagt fram ett lagförslag om klimatdeklarationer av byggnader som planeras att införas 1 januari år 2022. I remitterad rapport föreslår Boverket regler om gränsvärde för klimatutsläpp från byggnader samt förslag om utökade krav på redovisning av klimatpåverkan från byggnad vid uppförande från år 2027 jämfört med regler som enligt lagförslaget föreslås träda i kraft 1 januari år 2022. Förslagen avser enbart nybyggnation. Stadsbyggnadsnämnden stödjer i huvudsak förslagen.

Yttrande

Förslag tidplan för införandet av gränsvärde

Gränsvärden behöver komma på plats för att ge rätt förutsättningar för byggande som inte medför växthusgasutsläpp och som gynnar klimatpositivt byggande (d v s när byggnation bidrar till att ta bort koldioxid från luften), vilka båda är en nödvändighet för att lokala, regionala, nationella och internationella klimatmål ska kunna uppnås. Det är dock stadsbyggnadsnämndens uppfattning att införandet av gränsvärden år 2027 blir alldeles för sent. Stadsbyggnadsnämndens bedömning är att det är fullt möjligt att införa gränsvärden i samband med införandet av klimatdeklarationer 1 januari år 2022, då bland annat branschinitiativet *Lokal färdplan för en klimatneutral bygg- och anläggningssektor i Malmö 2030* (LFM30) med över 150 byggaktörer redan arbetar efter denna modell. Enligt den uppföljning som LFM30 gör för de anslutna byggaktörerna har de på kort tid redan minskat sina utsläpp med ca 30% och arbetar för 50% reduktion till år 2025. I remitterat förslag relaterats förslagen tidsplan främst till måluppfyllelse av det nationella klimatmålet år 2045 utan att ta hänsyn till internationella klimatavtal.

Förslag utökning av klimatdeklarationernas innehåll år 2027

Stadsbyggnadsnämnden har i förgående remiss, *Förslag till Boverkets föreskrifter om klimatdeklaration för byggnader (Dnr 3930/2019)*, påtalat vikten av att inlagring av kol, dvs binda koldioxid i material samt återbruk av byggmaterial inkluderas i klimatdeklarationerna för att materialneutral klimatberäkning ska kunna ske. Klimatdeklarationerna behöver så snart som

möjligt övergå i klimatbudget för bygg- och anläggningsprojekt. För att underlätta konstruktions- och produktionsval krävs att produktdeklarationer av byggmaterial (EPD) standardiseras. Återbrukat material behöver särskilt uppmärksammas och EPD:er behöver tas fram som stöttar återanvänt byggmaterial för att klimatneutralitet ska kunna uppnås. Upptaget av växthusgaser är en pådrivande beräkningsdel i bygg- och anläggningssektorns klimatomställning, vilken genom EPD:er inte innebär förändrad komplexitet eller ytterligare administrativ kostnad för byggherren.

Stadsbyggnadsnämnden uppskattar att kolinlagring har tagits med i det remitterade förslaget, men, poängterar behovet av att återvunnet byggmaterial blir inkluderat. För att Sverige ska klara sina åtaganden inom Parisavtalet och Agenda 2030 krävs att de klimatutsläpp som bygg- och anläggningssektor genererar upphör senast år 2030 och därefter blir klimatpositivt, då sektorn står för över 20% av Sveriges CO₂ utsläpp. IPCC menar redan idag att det finns en stor risk för att 1,5 graders målet inte kan nås om inte aktiva politiska beslut fattas i närtid, vilket kommer innebära långt högre kostnader för Sveriges kommuner i framtagande av klimatanpassningsåtgärder.

Färdplans eventuella konsekvenser

Bygg- och anläggningssektorns omställning är direkt beroende av lättillgängliga och lätthanterliga digitala system för att underlätta en resurseffektiv framtagning av både klimatberäkningar och klimatdeklarationer. För att stötta och underlätta framtagandet av EPD:er för små och mindre produktföretag, ser stadsbyggnadsnämnden positivt på idén om ett eventuellt stödsystem riktat till dessa för att underlätta själva framtagandet av EPD:er. Det pågår redan nu en snabb teknikutveckling och förflyttning inom digitaliseringen, vilket enligt stadsbyggnadsnämnden borde innebära att det finns mycket goda förutsättningar för resurseffektiv framtagning av klimatdeklarationer och klimatbudgetar av god kvalitet redan inför att lagen aktualiseras år 2022.

Stadsbyggnadsnämnden delar också Boverkets uppfattning om att det är av vikt att tekniska egenskaper som brandskydd, fuktskydd, bullerskydd och beständighet beaktas i samband med framtagning och övergång till nya material. Noggrann utvärdering av material, oberoende av anledningen till framtagningen av nya material, behöver vidtas för att minska risken för framtida byggfel.

Slutligen vill stadsbyggnadsnämnden också nämna att det är angeläget att vägledning, klimatberäkningsverktyg, samt gränsvärden lanseras tillsammans, helst i samband med att lagen aktualiseras 1 januari år 2022.

ordförande

.....
[Förnamn Efternamn]

sekreterare

.....
[Förnamn Efternamn]

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden]