



Datum

2024-04-11

Adress

Diarienummer

TN-2024-513

Yttrande

Till

[Mottagare]

Remiss Landsbyggs- och infrastrukturdepartementet - Förslag till införande av gränsvärden för klimatdeklarationer av byggnader

Tekniska nämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Tekniska nämnden ställer sig positiv till förslag om att införa gränsvärden för byggnaders klimatpåverkan redan från 2025. Nämnden har några synpunkter att framföra.

Yttrande

Bygg- och anläggningssektorn står för ca 20% av Sveriges utsläpp av växthusgaser. Både branschen, via Fossilfritt Sveriges nationella färdplan för bygg- och anläggningssektorn samt Malmös lokala färdplan LFM30, och kommuner har idag högt uppsatta mål om att minska dessa utsläpp.

Nivå för gränsvärden

Tekniska nämnden ställer sig positiv till det remitterade förslaget om att införa gränsvärden för byggnaders klimatpåverkan redan 2025. Nämnden anser dock att gränsvärdena som föreslås borde vara lägre redan från 2025. Boverkets utredning visar att de mest kostnadskänsliga byggaktörerna kan klara de föreslagna gränsvärdena med byggprodukter som redan finns på marknaden idag. Enligt Boverkets scenarioanalyser kommer även byggprodukters klimatpåverkan stadigt minska de kommande åren, även ifall avskiljning och lagring av koldioxid inte inräknas i scenariot. Boverket konstaterar vidare att ”det kan byggas kostnadseffektivt redan idag, med en betydligt lägre klimatpåverkan än det föreslagna gränsvärdet”. Därmed anser nämnden att det hade varit gynnsamt för branschen, kommuner samt klimatomställningen med skarpare gränsvärden.

Ombyggnad och tillbyggnad

Vidare anser nämnden att ombyggnad och tillbyggnad bör inkluderas i regelverket för klimatdeklaration redan 2025. För denna utökning av klimatdeklarationen behöver inte



kommande regeländringar inom EU inväntas. Med tanke på det stora befintliga byggnadsbeståndet, är en stor del av de byggarbeten som sker kopplade till just renovering och ombyggnad. Dessa utsläpp redogörs inte för inom det nu gällande regelverket.

Klimatpåverkan från anläggnings- och markarbete

Nämnden vill även ta tillfället i akt att framföra vikten av att bredda regelverket så att hela byggprojekten inkluderas, inte enbart byggnaden, då det idag saknas system för att inkludera anläggnings- och markarbeten. Som en del av Boverkets uppdrag som myndigheten för samhällsplanering, byggande och boende borde detta vara en naturlig utveckling. På så sätt hade även Boverkets klimatdatabas samt beräkningsanvisningar blivit utvecklade för att kunna användas för anläggnings- och markarbete. Detta hade skapat nationella riktlinjer och system för likvärdiga bedömningar.

Anläggnings- och markarbeten är en stor del av kommunens verksamhet samt del av växthusgasutsläppen. För den verksamhet som bedrivs inom en kommun kopplat till både ombyggnation i befintlig miljö och anläggande av allmän platsmark inom exploateringsområden är Trafikverkets verktyg för klimatkalkyl svår att applicera.

Ordförande

[Förnamn Efternamn]

[Fyll i titel]

[Förnamn Efternamn]

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