

Åhlin & Ekeröth Byggnads AB
April 2024

LI2023/02459

Remissvar gällande förslag till införande av gränsvärden för klimatdeklarationer av byggnader (LI2023/02459)

Sammanfattning

Åhlin & Ekeröth ställer sig till fullo bakom ett införande av gränsvärden för klimatdeklarationer av byggnader.

Vi anser dock att gränsvärdena bör uppdateras efter de justerade referensvärdena och motsätter oss Boverkets förslag att inte uppdatera gränsvärdena efter att ny fakta presenterats.

Vi står bakom ett införande

Åhlin & Ekeröth har liksom flera av våra beställare tydliga klimatmål och vill vara en del av lösningen på klimatkrisen. För oss hade införande av gränsvärden varit ett välkommet stöd i projekten och gett ett tydligt ramverk kring hur vi kan arbeta tillsammans med våra beställare. Vår bedömning och erfarenhet är att tekniken och arbetssätten för att klara gränsvärdena redan finns. Dessutom ser vi att det går att bibehålla en kostnadseffektivitet projekten. Utbudet på EPD:er för de klimatdrivande materialen anses tillräckligt och utgör inte heller något hinder.

Lagen om klimatdeklarationer har redan haft ett stort, positivt inflytande i branschen och vi anser det vara av yttersta vikt att gränsvärden införs snarast för att inte tappa fart i klimatomställningen. Då byggbranschen står för en stor del av Sveriges utsläpp ser vi också att införandet av gränsvärden som en nyckelaktivitet för att nå våra nationella klimatmål.

Grundmetodiken ska inte frångås

Åhlin & Ekeröth tycker att den ursprungliga metodiken och avvägningarna för att ta fram gränsvärden är rimliga. Då forskningen är entydig i att klimatomställningen behöver öka takten anser vi det kontraproduktivt att inte utgå från de uppdaterade referensvärdena. Klimatvinsten som genereras från lägre gränsvärden väger mycket tyngre än de merkostnader som ändringen kan innebära. Både vi och våra branschkollegor är redo att möta gränsvärdena på ett kostnadseffektivt sätt.

Det är tydligt att branschen vill ha hårdare krav och beklagligt om politiken halkar efter.