

Vår kontakt:

Jeanette Sveder Lundin
Telefon 010 4481536
Jeanette.sveder.lundin@skanska.se
Klicka här och skriv ditt avdelningsnamn

Finansdepartementet
fi.remissvar@regeringskansliet.se
fi.sba.bb@regeringskansliet.se

Dariern: Fi2020/02715

Skanska Sveriges yttrande avseende Boverkets rapport Utveckling av regler om klimatdeklaration av byggnader, förslag på färdplan och gränsvärden***Sammanfattning***

Skanska Sverige ställer sig positiva till förslaget att utveckla reglerna för klimatdeklarationer så att de omfattar hela livscykeln och att det sätts gränsvärden för klimatutsläpp under byggskedet. Skanska Sverige är positivt till att stärka styrningen för att minska klimatpåverkan från byggnader. Det är en viktig drivkraft för att uppnå Sveriges mål men också Skanskas mål om klimatneutralitet till 2045 i hela värdekedjan.

Skanska Sverige är eniga om att inför varje regeländring bör en noggrann utvärdering genomföras. Det är viktigt att gränsvärden inte missgynnar eller driver utvecklingen byggandet och utformningen av byggnader i en riktning som riskerar att leda till suboptimeringar. Vi anser att det krävs tydlig kommunikation från myndigheter att det är en kombination av krav och styrmedel som säkerställer en önskvärd utveckling i branschen. Det vill säga man kan inte förlita sig på ett enskilt styrmedel utan att behöva ställa krav på energiprestanda, flexibilitet, livslängder, multifunktion och andra värden utöver gränsvärden för byggskedet

Skanska Sverige anser att det krävs ett förtydligande av vilka klimatdata som används för att beräkna gränsvärdena för att kunna bedöma lämplig nivå på minskningstakten. Även när under byggprocessen kravet ska uppfyllas är av stor betydelse.

Skanska Sverige välkomnar att frågan om klimatdeklaration vid ombyggnad utreds ytterligare samt föreslår att markarbeten och modul B1 ska ingå i deklARATIONEN, men ej i gränsvärden. Skanska Sverige håller med om behovet av åtgärder som lyfts fram i rapporten innan gränsvärden införs, inte minst behöver scenarier för att kunna beräkna framtida klimatpåverkan vara robusta och branschgemensamma.

Bakgrund och skäl för synpunkter och ställningstagande***Förslag till tidplan s 35***

Skanska Sverige instämmer i att innan gränsvärden införs och skärps bör de föregås av en noggrann utvärdering. Behöver utredas och tydliggöras vilka påföljder som är lämpliga om gränsvärdet inte uppfylls. Detta för att säkerställa att gränsvärden har önskvärd effekt.

Skanska Sverige anser att tidplanen för införandet av gränsvärden beror när under byggprocessen kravet ska uppfyllas. En beräkning som visar att gränsvärdet uppfylls

bör genomföras redan i bygglovets och verifieras med en klimatdeklaration av den färdiga byggnaden.

Om gränsvärdet ska uppnås för de byggnader som söker bygglov 2027 och enbart beräknas vid klimatdeklaration så bedöms detta vara väl sent. I praktiken innebär detta att det kommer gälla projekt som färdigställs tidigast 2028.

Behov av åtgärder innan gränsvärden införs s 37

Skanska Sverige håller med om behovet av åtgärder, innan gränsvärdet införs, som rapporten lyfter fram. Inte minst behöver scenarier för att kunna beräkna framtida klimatpåverkan vara robusta och branschgemensamma.

Även branschgemensamma och transparenta schabloner för de föreslagna byggdelarna kommer behöva vara på plats. Det krävs också ett tydliggörande av vad begreppet installationer innefattar.

Tillkommande moduler i klimatdeklarationen från 2027 (s 41)

Utöver föreslagna moduler anser Skanska Sverige att karbonatisering i B1 också bör ingå i beräkningen. Det bör även övervägas att B1 ingår i gränsvärden eftersom detta är en process som med säkerhet sker under byggnadens livslängd.

Skanska Sverige anser att det är lämpligt att driftsenergi (modul B6) inte ingår i gränsvärdet men att klimatpåverkan från B6 bör vara obligatorisk att redovisa i klimatdeklarationen. Syftet är att främst att underlätta ett helhetsperspektiv av byggnadens klimatpåverkan. För att undvika dubbelarbete behöver den indata som används till beräkningen av energiprestanda enligt BBR också kunna nyttjas för att beräkna B6. Det krävs att de scenarier och metoder som nyttjas är branschgemensamma.

Fördelar och belastningar utanför systemgränserna.

Skanska Sverige är eniga om att modul D inte ska krävas i beräkningen och anser att denna information bör vara frivillig. Viktigt att det är tydligt framgår att denna information inte ska användas i beräkningen av gränsvärden eller misstas som negativa utsläpp i kompensations syfte.

Förslag till beräkningsperiod (s45)

Skanska Sverige delar uppfattningen att 50 år är en rimlig beräkningsperiod. Det är också den livslängd som bärande konstruktionsdelar i huvudsak är dimensionerade för. Om längre beräkningsperiod väljs behöver effekter på regelverk som styr dimensioneringen och konstruktionernas utförande först analyseras.

Val av ytterligare byggdelar och processer (s 47)

Flera av de tillkommande byggdelarna varierar mycket beroende på anpassningar för hyresgästerna. En förutsättning för att utökningen ej ska bli kostnadsdrivande är att det finns schabloner som kan nyttjas vid behov.

Utöver föreslagna byggdelar föreslår Skanska Sverige att markarbeten ingår i klimatdeklarationen från 2027, men att de däremot inte ingår i gränsvärdena. Det finns stora potentialer att minska klimatpåverkan från markarbeten och denna potential behöver synliggöras.

Metod för gränsvärden (s. 51)

Vi anser också att det krävs tydlig kommunikation från myndigheter att det är en kombination av krav och styrmedel som säkerställer en önskvärd utvecklingen i branschen. Det vill säga man behöver ställa krav på energiprestanda, flexibilitet, livslängder, multifunktion och andra värden utöver gränsvärden för byggskedet. Skanska Sverige anser att det är viktigt att kontinuerligt utvärdera konsekvenser och eventuella ovälkomna styreffekter.

Framtagandet av nivåer för gränsvärden (s 58)

För att bedöma nivåer anser Skanska Sverige att det krävs ett förtydligande av vilka klimatdata som används för att beräkna gränsvärdena. Om gränsvärdena beräknas med konservativa data, som klimatdeklarationen föreslås beräknas med om inte specifika data finns att tillgå, skulle det innebära att byggherrar som använder sig av specifika klimatdata kan uppnå gränsvärdet utan att behöva göra åtgärder för att minska klimatpåverkan. Krav på 20–30% reduktion år 2027 jämfört med en referens beräknade med konservativa data riskerar därmed bli uddlöst. Skanska Sverige förordar att referensen beräknas med medelvärdes data.

Skanska Sverige förordar differentierade gränsvärden för flera byggnadstyper än tre, eftersom olika funktionskrav påverkar klimatpåverkan. Detta blir extra viktigt när installationer ska räknas med i gränsvärdet.