

Landsbygds- och infrastrukturdepartementet

li.remissvar@regeringskansliet.se

kopia till:

li.smf@regeringskansliet.se

Stockholm den 29 augusti 2024

Svensk Betong svar på remiss av betänkandet SOU 2023:84 En hållbarbioekonomistrategi - för ett välmående fossilfritt samhälle LI2024/01199

Svensk Betong är branschorganisation för företag som tillverkar fabriksbetong, utövar betongpumpning samt företag som tillverkar och/eller monterar betongprodukter. Medlemsföretagen finns över hela Sverige och bidrar till sysselsättning och samhällsutveckling på många orter i landet. Totalt omsätter betong- och cementindustrin cirka 30 mdkr per år och sysselsätter nästan 9 000 personer. Årligen produceras runt 6 miljoner kubikmeter betong i Sverige.

Svensk Betong har tagit del av rubricerad remiss och vill framföra nedanstående synpunkter.

Svensk Betong avstyrker förslaget om att regeringen ska ta fram en plan för industriellt träbyggande och ökad träanvändning. Att politiker ska avgöra val och prioritering av byggmaterial är helt fel väg att gå eftersom det inte är vetenskapligt bevisat att ett visst byggmaterial eller byggmetod generellt sett är bättre än något annat gällande klimatpåverkan ur ett livscykelperspektiv. Dessutom består en byggnad sällan av enbart ett enda byggmaterial. Tyvärr har flera av landets kommuner beslutat om särskilda träbyggnadsstrategier. Dessa strategier innebär att kommunerna på politiskt godtyckliga grunder väljer att prioritera trä som byggmaterial i deras önskan att bidra till minskade koldioxidutsläpp i valet av byggmaterial kopplat till bostadsbyggande. Låt oss tala klarspråk: bygga med trä leder inte per automatik till lägst klimatpåverkan. Ett konkret exempel på det är bostadsprojektet Kungsörnen i Helsingborg, som visade att när man väl släppte kravet på att bygga i trä så fick man lägre klimatpåverkan och lägre kostnadsbild med en platsgjuten stomme med klimatförbättrad betong.

Strategier som premierar bara ett byggmaterial leder till osund konkurrens med risk för ökade byggkostnader, minskade innovationer, suboptimeringar och att de hållbarhetsvinster som eftersträvas inte uppfylls. I stället handlar det om att se till det specifika projektets krav och förutsättningar och utifrån det finna den bästa lösningen för hela konstruktionen sett ur ett

livscykelperspektiv. För att bygga långsiktigt hållbart handlar det om att optimera helheten i en byggnation och använda rätt material på rätt plats utifrån materialneutrala funktionskrav. Där tekniska egenskaper som exempelvis brand och fukt behöver säkerställas.

I byggsektorn och byggmaterialindustrin pågår utveckling på bred front för minskad klimatpåverkan. Betongbranschen bedriver ett intensivt arbete utifrån målsättningarna i *Färdplan klimatneutral betong*, en färdplan som tagits fram inom ramen för Fossilfritt Sverige. Med målsättning klimatneutral betong på marknaden 2030 och all betong klimatneutral betong senast 2045. Utvecklingen går starkt framåt och vår målsättning om att det till senast 2023 skulle vara möjligt att nå en halverad klimatpåverkan för betong till husbyggnation är uppfyllt. Det finns idag klimatförbättrad betong som gör det möjligt att nå detta mål för en rad olika typer av konstruktioner, och redan inom något års perspektiv kommer betongprodukter med ännu lägre klimatpåverkan. Även inom infrastruktur har pågående utvecklingsarbete resulterat i att motsvarande resultat är möjligt att uppnå för vissa typer av konstruktioner.

Regeringen har nyligen remitterat Boverkets förslag till införande av kravgränser klimat för nybyggnation av byggnader. Svensk Betong är för införande av kravgränser för att Sverige ska kunna nå uppsatta klimatmål till senast 2045. Genom att ställa krav och införa kravgränser driver det utvecklingen mot byggnader med lägre klimatpåverkan. Dock är det avgörande hur klimatdeklarationerna och gränsvärdena utformas där politik och myndigheter behöver säkerställa materialneutrala funktionskrav ur ett livscykelperspektiv. Här hänvisar vi vidare till vårt inlämnade yttrande över remiss *LI2023/02459 Förslag till införande av gränsvärden för klimatdeklarationer av byggnader*.

I förslaget till bioekonomistrategi lyfts även fram att en träbyggnadsstrategi skulle ge ökade arbetstillfällen ute i landet. Här vill vi påpeka att betongindustrin finns i stora delar över hela landet och är på flera håll en viktig arbetsgivare lokalt. De arbetstillfällena riskerar då att försvinna om regeringen går in och styr val av byggmaterial där trä ska ha företräde framför betong och andra byggmaterial.

Det är av största vikt att bygg- och anläggningssektorns koldioxidutsläpp minskas för att Sverige ska nå uppsatta klimatmål till 2045. Regeringen behöver här skapa förutsättningar för den hållbarhetsutveckling som sker inom byggmaterialindustrin för att vi ska kunna lyckas med detta och inte sätta upp hinder genom särskilda strategier för ett enskilt byggmaterial som trä.

Frågor med anledning av detta remissvar kan ställas till Malin Löfsjögård på malin.lofsjogard@svenskbetong.se eller 08-762 62 16.

För Svensk Betong

Malin Löfsjögård, Vd