



Svensk Betong

Miljödepartementet
m.remissvar@regeringskansliet.se

kopia till:
emi.hijino@regeringskansliet.se

Stockholm den 20 maj 2020

Svensk Betong svar på remiss M2020/00166/KI angående SOU 2020:4 Vägen till en klimatpositiv framtid

Föreningen 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.

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

Svensk Betong har tillsammans med samarbetet Betonginitiativet och inom ramen för Fossilfritt Sverige tagit fram *Färdplan för klimatneutral betong*. Färdplanen överlämnades till regeringen i april 2018 och då överlämnades även en färdplan för cementtillverkning i Sverige framtagna av Cementa AB. Betonginitiativet består av en rad aktörer som representerar olika delar av värdekedjan som exempelvis betongtillverkare, akademi, konstruktörer, byggherrar, entreprenörer och beställare.

Färdplanens vision och målsättning är att 2030 ska det finnas klimatneutral betong på marknaden och 2045 ska alla betong vara klimatneutral. Där arbetet utgår från ett livscykelperspektiv. Färdplanen innehåller en rad olika åtgärder och förslag på kort och lång sikt tillsammans med förslag till hinder som politiken skyndsamt behöver undanröja.

Nästan överallt i vårt samhälle har materialet betong gjort samhällsbyggandet möjligt. Betongens beständighet, livslängd och övriga egenskaper gör att det inom samhällsbyggandets alla delar är svårt att ersätta betong annat än i begränsad omsättning. Betongen bidrar dock till koldioxidutsläpp som framförallt kommer från tillverkningen av cement. Nu sker ett intensivt arbete på kort sikt inom ramen för färdplanen för klimatneutral betong vilket innebär att med t.ex. klimatförbättrad betong är det redan idag möjligt att nå upp till halverad klimatpåverkan beroende på typ av konstruktion. Cement är ett viktigt delmaterial i betong och även om det finns alternativa bindemedel kommer cement också på sikt att utgöra en viktig beståndsdel i betong. Då betongens klimatpåverkan till största del kommer från tillverkningen av cement behövs skyndsamt åtgärder som möjliggör nödvändigt tekniksprång inom cementtillverkningen för att nå färdplanens målsättning på lite längre sikt om klimatneutral betong. Där tekniksprånget är kopplat till koldioxidinfångning och lagring (CCS)



Svensk Betong

och på sikt återanvändning (CCU). Den svenska cementproducenten Cements AB driver ett aktivt arbete i Sverige och i samarbete med aktörer i Norden för att möjliggöra detta för deras tillverkning i Sverige. Svensk Betong stödjer Cements AB i detta arbete och vi hänvisar härmed till det remissvar som Cements AB lämnar angående utredningen och SOU 2020:4 Vägen till en klimatpositiv framtid.

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

För Föreningen Svensk Betong

Malin Löfsjögård

VD