



2019-02-21

Miljö- och energidepartementet
m.remissvar@regeringskansliet.se
ina.muller.engelbrektsen@regeringskansliet.se

Dnr M2019/00116/K1

Sveriges Byggindustriers remissvar på Meddelande från kommissionen: En ren jord åt alla – en europeisk strategisk långsiktig vision för en stark, modern, konkurrenskraftig och klimatneutral ekonomi

Sveriges Byggindustrier är de enskilda byggföretagens bransch- och arbetsgivarorganisation och organiserar ca 3 600 bygg-, anläggnings- och specialföretag. Byggsektorn har ett viktigt ansvar vid omställningen till ett långsiktigt hållbart samhälle. För att kunna ta det ansvaret krävs kunskaper inom ett brett spektrum av områden, samtidigt som helhetssynen och möjligheter till praktiskt och ekonomiskt sunt genomförande måste fungera. För att kunna förverkliga vårt gemensamma mål om att rusta Sverige för 11 miljoner invånare behöver både ny- och ombyggnation ske på ett hållbart sätt. Bara så kan byggsektorn bidra till ett förändrat samhällsbyggande. Sveriges Byggindustrier har tagit del av rubricerad remiss och vill framföra nedanstående synpunkter.

Allmänna synpunkter

För Sveriges Byggindustrier är företagsamhet, marknadsekonomi och innovationskraft centrala förutsättningar för en hållbar klimatomställning. Konkurrenskraftiga företag med förmåga att utveckla morgondagens klimatsmarta produkter, tjänster och lösningar är en motor i klimatomställningen.

Sveriges Byggindustrier välkomnar Europeiska kommissionens meddelande. Under lång tid har mer kortsiktiga perspektiv varit i fokus i EU:s klimatpolitik. Det är därför positivt att kommissionen nu tar initiativet och inleder en bred diskussion om EU:s långsiktiga utveckling, som förhoppningsvis kan föra diskussionen om klimatpolitiken framåt, göra att politiska lösningar undviks och fungera som en ram för framtida diskussioner om klimatpolitiken.

Sveriges Byggindustrier vill se en ambition om ett konkurrenskraftigt EU med netto-noll utsläpp till 2050. Det är därför positivt att kommissionen förespråkar netto-noll som sitt huvudalternativ.

För att långsiktigt kunna nå klimatneutralitet i EU måste alla länder och alla sektorer engageras. Det behövs ett tydligare helhetsgrepp kring klimatpolitiken i EU. Förhoppningsvis kan kommissionens meddelande bidra till detta. När diskussionerna om strategin på allvar tar fart mellan EU:s institutioner bör Sverige verka för en klimatpolitik där alla länder och sektorer bidrar.

Postadress
Box 5054, 102 42 Stockholm

Besöksadress
Storgatan 19

Servicebolag
Sveriges Byggindustrier
Service AB

Organisationsnr
556061-2524

Telefon
08-698 58 00

Telefax
08-698 59 00

E-post
info@bygg.org

Internet
www.bygg.org

Teknikneutralitet bör vara ett ledord i klimatpolitiken. För att klara klimatutmaningen behöver vi använda alla lösningar som finns till hands. Det är därför centralt att politiken inte utesluter möjliga framtida lösningar, varken direkt eller indirekt. Detta gäller för såväl forskning, stödsystem och målsättningar som andra politiska beslut som väljer eller väljer bort klimatneutrala tekniker.

Synpunkter på beskrivna scenarier

Sveriges Bygginstrumenter betonar vikten av att all utveckling ska vara hållbar ur ett helhetsperspektiv och förordar ett brett angreppssätt. Klimatlösningar kan inte genomföras på bekostnad av andra frågor såsom miljö, ekonomi och sociala sammanhang. Ett alltför ensidigt fokus på CO₂-utsläpp riskerar att suboptimera utvecklingen. Samtidigt får inte annan utveckling ske på bekostnad av ökad klimatpåverkan. Helhetstänk är ledordet.

Sveriges Bygginstrumenter anser att de beskrivna scenarierna i sin helhet ger en god bild av vad som krävs för att uppnå energi- och klimatmålen. Här ges några reflektioner till de beskrivna scenarierna med särskild koppling till bygg- och anläggningssektorn.

1. Maximalt utnyttjande av energieffektivitet, inklusive byggnader med nollutsläpp.
Energieffektiviseringsåtgärder spelar en viktig roll för att minska koldioxidutsläppen från befintliga byggnader. Vi anser att det är viktigt att det skapas tydliga incitament som visar lönsamheten i att genomföra långtgående energieffektiviserande åtgärder. Idag är det ett problem att det är olika ansvarsfunktioner som står för de ekonomiska posterna – investering respektive drift – vilket leder till att vissa renoveringar inte genomförs trots att de i hög utsträckning skulle leda till minskade utsläpp.

Det krävs också skarpa krav i de kommande NäraNollEnergikraven i BBR så att vi i framtiden bygger hus med låg energianvändning och med uppvärmningsmetoder som är teknikneutrala och leder till så låga utsläpp som möjligt.

3. Ren, säker och uppkopplad rörlighet.
Inom bygg- och anläggningssektorn är transportfrågan central och det pågår arbeten för att utsläppen ska minska avseende transporter. Det handlar både om övergång till fossilfria drivmedel och att nya arbetssätt och metoder införs. Bland annat kan digitalisering, smart transportstyrning och effektivare logistik leda till att vi minskar utsläppen från transporterna inom byggsektorn.

Järnvägen är ett viktigt transportsätt för byggsektorn när det gäller att transportera gods vid långa avstånd och det krävs att vi har ett järnvägsnät som är både effektivt och driftsäkert.

Sveriges Bygginstrumenter ser också att byggsektorn har en stor möjlighet att bidra till hållbar samhällsplanering bland annat inom transportområdet.

4. En konkurrenskraftig industri i EU och den cirkulära ekonomin som en grund för att möjliggöra minskade växthusgasutsläpp.
I scenario 4 diskuteras konkurrenskraftig industri och cirkulär ekonomi. Det blir allt tydligare att alla äldre material, exempelvis äldre byggmaterial från rivningar, inte kommer att kunna återvinnas med dagens kommersiellt tillgängliga teknik. Kunskaper om ämnesinnehåll i material är grundläggande för kloka beslut och hantering av resurser så att mesta möjliga kan återvinnas till rimlig kostnad. Att använda material och produkter

under lång tid och i cirkulära flöden istället för att okritiskt öka nyproduktion, utvinning av jungfruliga material och mängden material som är i omlopp i samhället är både klimatsmart och långsiktigt hållbart. För historiska material saknas kunskaper om ämnesinnehåll. Man bör dra lärdom av de problem detta medför så att lagstiftningen avseende information om produkter (REACH Artikel 33) anpassas till den cirkulära ekonomins behov.

7. Avskiljning och lagring av koldioxid för att komma åt de återstående utsläppen.
När det gäller avskiljning och lagring av koldioxid (CCS och CCU) vill vi betona att det är mycket viktigt att det sker en stark utveckling och kommersialisering inom detta område. Denna teknik kommer att behövas om vi ska lyckas uppnå klimatneutralitet vid cement- och betongframställningen. Vi anser att det är centralt att det läggs fokus på forsknings-, innovations- och demonstrationsinsatser inom detta område så att tekniken kan användas i framtiden.

Synpunkter på Kapitel 5: Slutsatser och fortsatt arbete.

Sveriges Byggindustrier vill understryka vikten av att planera för visionen så tidigt som möjligt. Det förutsätter kraftfulla åtgärder för att vi gemensamt ska kunna påverka utvecklingen och nå klimatmålen.

s

Frågor med anledning av detta remissvar kan ställas till miljöexpert Marianne Hedberg 08 – 698 58 36, marianne.hedberg@sverigesbyggindustrier.se eller energiexpert Birgitta Govén på 08-698 58 53, birgitta.goven@sverigesbyggindustrier.se.

Med vänlig hälsning

SVERIGES BYGGINDUSTRIER

Catharina Elmsäter-Svärd
Verkställande direktör