

2022-02-09

Infrastrukturdepartementet
i.remissvar@regeringskansliet.se
ie.remissvar@regeringskansliet.se
Dnr I2021/03358

Trä- och Möbelföretagens svar på förslag till revidering av EU-direktivet om byggnaders energiprestanda, Dnr I2021/03358

TMF är bransch- och arbetsgivarorganisationen för hela den träförädlade industrin och möbelindustrin i Sverige. "Vi bygger och inreder Sverige". Du möter våra produkter dagligen – från småhus och trappor till designmöbler och badrum. TMF företräder cirka 650 medlemsföretag som sammanlagt sysselsätter cirka 30 000 anställda.

TMF är positiva till att det blir ett ökat fokus på byggnadens klimatpåverkan genom införandet av begreppet "zero-emission building", utan att för den delen tappa fokus på att minska energianvändningen under byggnadens driftsfas. Vi anser att energieffektivisering av det befintliga byggnadsbeståndet i Europa är viktigt, både ur klimat- och energisynpunkt.

Enligt SCB utgör det befintliga beståndet 96 procent av svenska byggnader. Stor besparingspotential (energi och klimat) finns därmed genom energieffektivisering av det befintliga beståndet. I studien Grön Logik konstateras att vi till år 2045, skulle kunna frigöra 53 TWh energi per år genom att genomföra samhällsekonomiskt lönsamma energieffektiviseringsåtgärder i byggnader, vilket motsvarar mer än hälften av de totalt 77 TWh energi som idag enligt Energimyndigheten används till uppvärmning och tappvarmvatten i bostäder och lokaler.

Trots detta genomförs inte energirenovering i den utsträckning som skulle önskas. Vi anser därför att det krävs starkare incitament för att uppnå de klimatvinster som energieffektivisering av det befintliga beståndet skulle kunna leda till. Vi ser därför positivt på direktivets förslag att energirenovera det befintliga beståndet.

När det gäller legala styrmedel som Energiprestandadirektivet (EPBD) är det viktigt att beakta de väldigt olika förutsättningar som råder i olika delar av EU.

I Artikel 7 anges att byggnadslivcykelns globala uppvärmningspotential (GWP) för nya byggnader ska beräknas från och med 2030, respektive 2027 för stora byggnader, och att beräkningen ska göras i enlighet med ramverket i Levels.

TMF är positiva till en EU-gemensam deklaration av byggnadens livscykel-GWP.

I bilaga III anges att beräkningen av byggnadens livscykel-GWP ska göras i enlighet med EN 15978:2011; Sustainability of construction works. Assessment of environmental performance of buildings. Calculation method. Vidare anges att data för ingående byggprodukter ska baseras i enlighet med den reviderade byggproduktförordningen, när denna finns tillgänglig. Eftersom den reviderade Byggproduktförordningen ännu inte har publicerats vill vi i detta hänseende understryka vikten av att data för ingående byggprodukter baseras på EPD:er i enlighet med EN 15804, vilket är det som byggmaterialindustrin i hela Europa använder.

Vidare anser vi att om tanken är att gränsvärden för byggnadens livscykel-GWP ska införas, antingen när det omarbetade direktivet träder i kraft eller senare, så bör dessa bestämmas nationellt. Detta med tanke på de olika förutsättningar som råder mellan EU:s medlemsländer samt att bygglagstiftningen är nationell.

På samma sätt anser vi att även gränsvärden för primärenergi bör fastställas på nationell nivå och inte enligt den grova uppdelning som finns angivet i bilaga III till förslaget.

Enligt den föreslagna definitionen för "noll-emissionsbyggnad" ska den mycket låga mängden energi som fortfarande krävs helt ska täckas av energi från förnybara källor som genereras endera på plats, från en förnybar energi-gemenskap eller från förnybar energi och spillvärme från effektiva anläggningar för fjärrvärme och fjärrkyla.

Byggmaterialindustrierna anser att utfasningen av fossil energi i första hand bör vara en fråga för energisystemet och förnybarhetsdirektivet (RED). Förnybar energi ska kunna produceras där det är som mest effektivt. Vi anser att det är olämpligt att ställa kravet på byggnadsnivå för alla nya byggnader och att det är mycket viktigt att en "zero-emission building" får använda förnybar el även från elnätet.

David Johnsson

Verkställande direktör