

2018 -03- 13

2018-03-09

Dnr. RS / 604 / 2018

MOTION

Strategi för minskad förbrukning av fossila råvaror vid byggnationer.

Region Jämtland Härjedalen, Sverige och världens utmaning är att ställa om till ett hållbart samhälle där vi använder oss av förnyelsebara material som påverkar vår miljö så lite som möjligt. Centerpartiet anser därför att Region Jämtland Härjedalen på ett mer konkret sätt måste prioriterar fossilfria råvaror vid byggnationer för att möta framtiden.

Det finns en hel del goda exempel av just en sådan prioritering. Att bygga flerbostadshus i trä är något som blivit allt vanligare sedan det i mitten av 90-talet blev tillåtet att använda trä som bärande material i bl.a. flervåningshus. Sedan sekelskiftet har träbyggnation av flerfamiljshus och broar ökat stadigt i landet. I drygt 200 av Sveriges kommuner byggs nu bärande moderna träkonstruktioner i form av flervåningshus, broar eller andra större byggnader.

Byggnad i trä är utan tvivel det mest miljömässiga och kostnadseffektiva som finns på bygg- och bostadsmarknaden idag. Byggtiden kan kortas och byggprocessen blir effektivare. Byggplatserna försvinner till förmån för montageplatser. Transportkostnaderna kan halveras då råvaran väger mindre än traditionella byggmaterial och att den kan produceras på nära håll. Tillverkning av byggnadssystemen kan läggas nära skogsråvaran. Det ger fler arbetstillfällen i våra landsbygdsområden. Trä ger också ett sunt och trivsamt inomhusklimat, då trä har en fuktutjämnande kapacitet. För miljön innebär det sänkta koldioxidutsläpp. Träbroar är ett annat exempel på träbyggnadsteknikens fördelaktiga tekniska och ekonomiska potential.

Allt fler regioner antar nu en strategi för att minska förbrukningen av fossila råvaror för att öka andelen trähusbyggnad i sina kommuner. En sådan strategi skulle sätta fokus på en miljömässig och ekonomiskt hållbar samhällsbyggnad för länet.

Därav yrkar jag

Att Region Jämtland Härjedalen framställer en strategi för minskad förbrukning av fossila råvaror vid byggnationer.


Mats Gärd (C)