# Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att se över vilka åtgärder som behövs för att öka träbyggandet och tillkännager detta för regeringen.

# Motivering

Byggsektorn står för nästan en femtedel av Sveriges totala utsläpp av växthusgaser. Utöver det bidrar byggsektorn med stora utsläpp utomlands genom importvaror. Samtidigt har vi ett behov av att öka bostadsbyggandet för att hantera bostadsbristen.

Trä är en förnybar, inhemsk råvara. När vi förädlar den skapar vi arbetstillfällen i hela värdekedjan från skog till hållbara städer. Det genererar skatteintäkter i hela Sverige och bidrar till att vi kan erbjuda vård, skola och omsorg och hålla samhällen levande i hela landet, inte minst i skogs- och glesbygdslänen.

I Sverige sker det nu en snabb kapacitetsökning inom industriell trähusproduktion. År 2025 beräknas träindustrin att ha en kapacitet att erbjuda 18 000–20 000 lägenheter per år. Det möjliggör ett ökat byggande av billigare bostäder med lägre koldioxidav­tryck.

Att bygga flerbostadshus i trä medför inte bara stora vinster för klimatet. Det är också närmast en förutsättning om vi ska hinna bygga de bostäder som krävs årligen för att bygga bort bostadsbristen.

Fördelarna med industriellt trähusbyggande är flera. Fler jobb skapas i glesbygden, där fabriken ligger. Bostadsföretagen minskar behovet av personal på byggarbetsplatsen och kommer därmed runt problemet med brist på arbetskraft i städerna. Genom att bygga i fabrik och montera husen på plats minskas störningarna i samhället. Ledtider kortas, trafik behöver inte ledas om i samma omfattning, antalet transporter minskar och bullernivåer och byggdamm minimeras. Det blir en ekonomisk, miljömässig och social vinst för samhället.

## Staten ska vara ett föredöme

Staten och den offentliga sektorn bör som stora beställare av bostäder gå före och ge sina bolag de direktiv och anvisningar som krävs för att bidra till ett mer hållbart byg­gande. Det kan staten göra genom att i upphandlingar alltid premiera lägsta klimatpå­verkan i både bygg- och förvaltningsskedet, genom gränsvärden för CO2-utsläpp samt genom att anpassa den offentliga upphandlingsprocessen till industriell produktion av bostäder där tid, kostnad, kvalitet och klimat blir skall-krav.

## Traditionellt regelverk missgynnar träbyggande

Boverkets regler är skrivna utifrån en tradition att bygga med betong. I gällande regler finns rigida tekniska specifikationer som härstammar från traditionellt platsbyggande och som gör tröskeln hög för att bygga med trä, i synnerhet för industriellt träbyggande.

Vi föreslår att Boverket får i uppdrag att tillsammans med branschen ta fram system för typgodkännande av byggsystem. Det förenklar planering och administration av in­dustriell byggproduktion. En snabbare bygglovsprocess leder i sin tur till att vi kan få fler billiga hållbara bostäder med korta ledtider.

## Transportregler begränsar hållbart trähusbyggande

Industriell trähusproduktion missgynnas även av Trafikverkets regelverk. I dag får bo­stadsvolymer som transporteras på väg vara 4,15 m breda. Annat gods får vara 4,50 m brett[[1]](#footnote-1) och om även bostadsvolymer om 4,50 m fick transporteras på väg skulle fler bo­städer kunna produceras industriellt.

|  |  |
| --- | --- |
| Emma Hult (MP) | Mats Berglund (MP) |

1. <https://transportstyrelsen.se/TSFS/TSFS_2009-64.pdf>. [↑](#footnote-ref-1)