

## Motion till riksdagen 2025/26:3101

av **Larry Söder (KD)**

# Träbyggnadsteknikens betydelse för klimatomställningen

---

## Förslag till riksdagsbeslut

1. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om vikten av ökad kunskap i träbyggnadsteknik och tillkännager detta för regeringen.
2. Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att ge i uppdrag till Rise att utreda hur man kan stötta utvecklingen av träbyggnadsteknik i Sverige och tillkännager detta för regeringen.

## Motivering

Bygg- och fastighetssektorn står för en betydande del av Sveriges klimatutsläpp. För att nå de nationella klimatmålen krävs en snabbare omställning till byggmaterial med låg klimatpåverkan. Trä är det enda stora konstruktionsmaterialet som är förnybart och som dessutom lagrar koldioxid under hela sin livslängd.

Sverige är en ledande skogsnation och en av världens största exportörer av sågade trävaror, men det finns i dag få möjligheter att utbilda sig inom träbyggnadsteknik. Det finns en professur i träbyggnadsteknik på Linnéuniversitetet och det finns även en utbildning i ämnet på Lunds tekniska högskola (LTH). Utbildningen i träbyggnadsteknik på Linnéuniversitetet har också samarbete med forskningsinstitutet

Rise. En särskild stiftelse har vidare gett medel för att det ska skapas en professur i stadsbyggnad på Kungliga Tekniska högskolan (KTH), men det finns i dag ingen professur i träbyggnadsteknik på till exempel KTH.

Stöd från forskningsråden kan innebära en långsiktig finansiering av en professur – Formas och Vinnova kan ges i uppdrag att samordna finansiering av forskningsmiljöer knutna till professuren.

Ökade kunskaper och ökat användande av träkonstruktioner bidrar till klimatomställningen och till att stärka svensk innovations- och konkurrenskraft på lång sikt. Därför menar jag att Rise ska få i uppdrag att utreda hur man kan stötta utvecklingen av tekniken i Sverige.

*Larry Söder (KD)*