

### Novi CRP projekt: Hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo z izkoriščanjem potenciala lesa v okviru zelenega javnega naročanja

V okviru razpisa Ciljnih raziskovalnih programov (CRP) 2022 je bil odobren projekt z naslovom Hitrejši prehod v podnebno nevtralno družbo z izkoriščanjem potenciala lesa v okviru zelenega javnega naročanja.

Les je okolju prijazen, obnovljiv material, ki v času uporabe hrani CO<sub>2</sub>, ki ga je drevo v času rasti s fotosintezo vgradilo vase. V primeru kaskadne rabe lesa lahko čas hrambe CO<sub>2</sub> obsega celo več stoletji. Ena od možnosti za dolgoročno hrambo CO<sub>2</sub> so leseni objekti. Še posebej velik učinek lahko dosežemo pri javnih stavbah, saj

gre največkrat za velike objekte, kjer na ta način lahko dosežemo manjše izpuste oziroma lahko dosežemo celo negativen ogljični odtis. Poleg tega imajo javni objekti tudi velik demonstracijski učinek na zasebni sektor.

Namen projekta je identificirati investicijski potencial lesene gradnje na državni in lokalni ravni. Poleg tega bomo identificirali proizvodni potencial ter ugotavljali morebitne vrzeli med ponudbo in potrebami. Na ta način bomo ugotovili, kje so potrebne morebitne nove investicije v lesni industriji za pokritje vrzeli. Z vidika



Slika 1: Les je okolju prijazen, obnovljiv material (foto: D. Švarc)

## Gozdarstvo v času in prostoru

investitorjev in promocije lesene gradnje bomo izvedli primerjavo med klasično in leseno gradnjo ter ovrednotili vse prednosti lesene gradnje ter stroškovno primerjali s klasično gradnjo. Vse to bomo izvedli na primeru že obstoječe stavbe, zgrajene v zadnjem obdobju. Poleg tega bomo naredili izračun okoljskih odtisov, ki bo temeljil na popisu stavbnih elementov za primer klasične in lesene gradnje. Na ta način bomo ovrednotili pozitivne ekonomske in okoljske učinke novega modela zelenih javnih naročil vključno z vidika vezave CO<sub>2</sub> v izdelkih in vpliva na bilanco emisij toplogrednih plinov ter ostalih okoljskih vplivov, ki jih zajema LCA analiza.

Glavni rezultat projekta bo poročilo s smernicami za nadgradnjo obstoječega modela zelenih javnih naročil. Ta temeljni dokument, ki bo namenjen financirjem, bo predstavljala osnovo za morebitne spremembe zakonodaje v prihodnosti.

Boštjan LESAR

**Vrednost projekta:** 40.000 EUR

**Projektne konzorcij:** Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za lesarstvo (vodilni partner), Gozdarski inštitut Slovenije, Zavod za gradbeništvo Slovenije in podjetje CBD d.o.o.

**Vodja projekta:** doc. dr. Boštjan Lesar

**Trajanje:** 1.10.2022 – 30.9.2023

Projekt je sofinanciran s strani Agencije za raziskovalno delo Republike Slovenije (ARRS) in Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo (MGRT).

**Spletna stran projekta:**

