



Eko Fund
Slovenian
Environmental
Public Fund

Tivolska cesta 30
SI-1000 Ljubljana
t + 386 1 241 48 20
f + 386 1 241 48 60
e ekosklad@ekosklad.si
www.ekosklad.si

NEPOVRATNE FINANČNE SPODBUDE LE ZA LESENA OKNA

Z namenom spodbujanja vgradnje naravnih materialov in s ciljem doseganja večjega deleža uporabe naravnih materialov, kot tudi z vidika trajnostne gradnje oz. obnove stavb, javni poziv za dodelitev nepovratnih finančnih spodbud vključuje po novem le spodbujanje vgradnje lesenih oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev in ne več zunanjskega stavbnega pohištva iz PVC ali kovinskih materialov pri zamenjavi obstoječega stavbnega pohištva v primeru obnove obstoječih stavb.

Na podlagi v letu 2010 prejetih vlog in dodelitev pravice do nepovratnih sredstev na Eko skladu ugotavljamo, da je 40 % vseh dodeljenih nepovratnih sredstev namenjenih zamenjavi zunanjskega stavbnega pohištva z novim, ki pa je izdelano iz PVC profilov. Kljub enkrat višji spodbudi za vgradnjo lesenega stavbnega pohištva so se občani raje odločali za cenejša PVC okna, balkonska vrata in fiksne zasteklitve. Okna izdelana iz PVC profilov so danes bistveno cenejša kot okna izdelana iz lesa, hkrati pa skoraj celotna ponudba teh oken izpolnjuje razpisne zahteve energijske učinkovitosti, tako da je bil namen spodbud v smislu znižanja cen na trgu in izboljšanja energijske učinkovitosti produktov v tem segmentu že dosežen. Občani se predvsem zaradi višje investicije in s tem povezane daljše vračilne dobe investiranega ukrepa z vidika prihranka energije le redko odločajo za vgradnjo lesenih oken. To pa je dodaten razlog upravičenosti spodbujanja tega ukrepa.

Odločitev je tudi skladna z nacionalno politiko lesa, ki je bila sprejeta v Državnem zboru; les oziroma gozdovi namreč predstavljajo ponor CO₂. Dolgoročno bo operativni program za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov v celotno bilanco emisij vključeval tudi ogljik, ki je vezan v lesenih izdelkih, saj predstavlja bistveni zamik pri sproščanju CO₂ v ozračje. Zato je smiselno spodbujati tudi povečevanje vgradnje tovrstnih izdelkov, njihovo uporabo, kakovost in trajnost. Nenazadnje se pri proizvodnji 1 m³ PVC materiala, katerega surovina je fosilnega izvora, v ozračje spusti skoraj 5 ton CO₂, pri aluminiju pa več kot 25 ton. Nasprotno pa 1 m³ lesa med nastajanjem in fotosintezo veže 0,9 tone CO₂, izdelek v uporabi pa nadaljnjo 1,1 tona, torej 1 m³ lesenega izdelka zmanjša količino CO₂ v ozračju za 2 tona.

Za izdelavo lesenih oken je potrebno kar sedemkrat manj energije kot za izdelavo PVC oken, katerih energijska bilanca in ocena izdelka v njegovem življenjskem krogu je bistveno slabša od lesenih. Leseni izdelki so trajnejši, imajo daljšo življenjsko dobo, kar pomeni, da med dolgoletno uporabo skladiščijo CO₂ in tako pripomorejo k njegovemu znižanju v ozračju.

Eko sklad, 27. december 2010