

# Palkmajaehitajad selgitasid parimaid

ERAKOGU

**Nagu kõik ametimehed, soovivad ka käsitöö-palkmajade ehitajad üksteiselt mõõtu võtta ja kõige kõvemad meistrid välja selgitada.**

Palkmajaehitajate üleriigiline kutsevõistlus toimus juba kolmandat korda Rāpinas, valla korraldatud "Hea kodu" päevade raames 8. juunil.

Et palkmajaehitajate kutsevõistlus just Eesti kagunurgas toimub, on õigustatud sellepärast, et siinkandis pole palkehituse traditsioon päriselt kunagi hääbunud ning nüüd on seal tekkinud uus põlvkond, kes vanu tavasid järgides ning Skandinaaviast uusi võtteid omandades on jõudnud silmapaistva meisterlikkuseni.

Praegu tegutseb Rāpina kandis vähemalt viis käsitöö-palkmaju ehitavat firmat. Samas ei saa alahinnata ka eestvedajate osa. Selle võistluse üks eestvedajaid on Rāpina ettevõtja ja MTÜ Vanaajamaja liige Ragner Lõbu, kes tänava nimetati Eesti Puitmajaliidu aasta tegijaks.

Palkmajaehitajate kutsevõistluse eesmärk on selle ameti tutvustamine ja väärtustamine ning sajanditepikkuse traditsiooniga palkmajaehituse propageerimine.

Käsitöö-palkmajaehitajate kutsevõistlusel ehitasid 12 võistlejat käsitööna erinevaid palkmaja nurgatüüpe. Võistlejad said valida kolme nurgatüübi vahel: Eesti tuulelukuga puhasnurk, Eesti tuulelukuga järsknurk või Norra nurk.

Võistlusel pidi iga võistleja ettevalmistatud alusele paika panema ühe 1,5 m pikkuse palgi – sh tegema ühe nurgatäpi ja 1,2m vara ning lõikama sirgeks palgi otsad alumiste palkide järgi. Kõik võistluspalgid olid ca 30cm jämedusega (+/-1,5 cm) ja kahelt poolt lõigatud (20 cm). Võistluspalgid ja võistlemise järjekord loosisi mõõduvõtmise alguses.

Tööriistadest oli lubatud kasutada järgmisi: mootorsaag (elek-



**Parim palkmajaehitaja 2013**  
Ahto Naruski firmast Saulerman.

tersaag), kirves, haamer, peitel, sirkel, vararaud, mõõdulint, tollipulk, lood, puidupliats ja tööpukk. Elektrit kasutavaid tööriistu (v.a elektersaag) kasutada ei tohtinud.

Kohtunikud hindasid palgi paikapanemise kiirust ja täpsust. Võitis eeltoodud ülesande lühima ajaga teostanu – seejuures võisteldakse ühes kategoorias, mistõttu võistlejal tuleks valida valmistamiseks nurgatüüp, milles on ta vilunum ning mille tegemine võtab tal eeldatavalt kõige vähem aega.

Üritusel demonstreeriti pealtvaatajate silme all kõigi nimetatud nurgatüüpide käsitööna ehitamist. Igal võistlejal oli nurga ehitamiseks aega kuni 35 minutit, misjärel kohtunikud asusid hindama töö kvaliteeti. Lõplik parimusjärjestus kujunes kombinatsioonis töö teostamise ajast ja töö kvaliteedist.

Võistlus toimus kolmandat aastat järjest ning Rāpina meeste heast tasemest räägib see, et juba teist aastat edestas kõiki teisi Rāpinas tegutseva firma Saulerman OÜ töömees Ahto Naruski. Teise koha pälvis Urmas Leol ettevõttest EstNor OÜ ning kolmanda koha vääriliseks tunnustati Alar Lauk Hobbiton Home OÜst.



TOODE

## Vaatame üle vihmaveesüsteemid

Suvi on parim aeg, et vaadata üle vihmaveesüsteemid ja leida parimad lahendused oma majale.

Maja külge kinnituv vihmaveesüsteem koosneb räästasse paigaldatud horisontaalrennidest ja nn allatulekust – torudest-põlvedest. Allatulekud peaks tavaoludes paiknema võrdsete vahedega. Sileda ja lihtsama katuse puhul on soovituslik teha üks allajooks 100 m<sup>2</sup> kohta, keerukama geomeetria (kelpkatused, hulgaliselt väljaehitusi) korral tihedamalt. Väga veerohketes sõlmedes (nn neelukohad) tuleks kasutada lehtreid ja kindlasti on soovitatav teha samasse kohta ka allajooks. Vihmaveesüsteeme on nii ümaraid kui ka kandilisi. Tehniliselt nende kahe vahel erinevusi ei ole.

Sõltuvalt puude hulgast hoone läheduses koguvad rennid üsnagi kiirelt lehti täis. Seetõttu oleks esimene soovitus heita regulaarselt pilk rennidesse ja vajadusel seal praht eemaldada.

Valdavalt toodetakse renne-torusid 0,5–0,6 mm paksusest tsingitud terasplekist. Mida paksem materjal, seda vormipüsivamad on tooted. Õhemast materjalist renni puhul on oht, et see lumekoormuse all välja venib. Seda ei tohiks süüa juhtuda, kui rennikinnitid on paigaldatud tootja juhendite kohaselt – 0,5mm materjalist rennile tuleks rennikonksud paigaldada 80cm sammuga; 0,6mm materjalile piisab meetrisest sammust.

Vihmaveesüsteemi materjal peab olema korrosiooni eest kaitstud nii renni seest kui väljast. Eesti turul pakutakse nii vastupidava värv- kui ka PVC-kattega kaetud vihmaveesüsteeme.

Enamiku Eesti tootjate vihmaveesüsteemide kohalepanek nõuab hea tulemuse saamiseks omajagu paigaldusnippide valdamist, kuigi lausa raketiteadus plekkide paigaldamine küll ei ole.

**ERKI LOIGOM**

ASi Toode müügiühjt