

# Uus koostöölepe tõstab arhitektuuri kvaliteeti Tallinnas

**Tallinna linnaplaneerimise amet ja Eesti Arhitektide Liit sõlmisid jaanuari algul koostöölepingu, mille eesmärk on aidata kaasa arhitektuuri kvaliteedi tõstmisele Tallinna linnas.**

“Nii kohaliku omavalitsuse arhitektide kui ka tegevarehitektide klientideks on inimesed, kelle ettevõtmisel on linnaruum pidevas muutumises. Selleks, et nende soovid saaksid parimal viisil ellu viidud ja ehitatu paneks linlasi kodulinna üle uhkust tundma, peavadki arhitektid siin ja teisel pool lauda nõu ja jõu ühendama,” tõstis Tallinna peaarhitekt Endrik Mänd esile koostöölepe sõlmimise tähtsuse.

“Arhitektidele on sageli ette heidetud hiline misega reageerimist. See lepe aitab üksteise tegemistega jooksvalt kursis olla, otsuseid paremini mõista ja võimalikele probleemidele üheskoos parim võimalik lahendus leida,” lisas Eesti Arhitektide Liidu esimees Peeter Pere.



Juba toimivat koostööd soovitakse veelgi tõhustada, olla rohkem informeeritud arhitektuuri- ja linnaplaneerimisküsimustest ja arengutest ning saavutada oma tegevustes suurem läbipaistvus.

Allkirjastatud lepingu peamised koostööpunktid puudutavad arhitektuurivõistluste korraldamist, infovahetust

ja ekspertiiside tellimist. Kokku lepiti arhitektuurivõistluste korraldamise üldreeglite ning võistlustingimuste lihtsustatud ülevaatamise korras, regulaarsetes kohtumistes ja infovahetuse struktuuris.

Samuti soovib Tallinna linnaplaneerimise amet teha arhitektide liiduga koostööd ekspertiiside tellimisel.

**TALLINNA** peaarhitekt Endrik Mänd (paremal) ja EALI esimees Peeter Pere koostöölepingu sõlmimisel Tallinna pressikeskuses.

FOTO: REIO AVASTE, EAL

## Uue põlvkonna soojustus SPU

**SPU isolatsioonimaterjalid sobivad passiiv- ja madalenergiahoonete rajamiseks ning vähendavad küttekulusid.**

Võrreldes traditsioonilise villapõhise lahendusega saavutatakse SPU isolatsioonimaterjalide kasutamisel võrdväärne soojustusvõime poole õhema konstruktsiooni juures ning eraldi auru- ja tuuletõkkekihite pole tarvis.

SPU Insulation Baltics OÜ juhataja Arvi Pervi sõnul on Eestis ligi 50 väiksemat ja suuremat objekti, kus SPU soojustusplaate on kasutatud. Aastal 2012 Raplasse rajatud era-

mu on soojustatud SPUga ning selle aastane küttekulu on tavapärase 120–125 kWh/m<sup>2</sup> asemel 25 kWh/m<sup>2</sup>.

Praktikas on madalenergia- ja passiivmajadelt nõutava õhukindluse saavutamise pehmete isolatsioonimaterjalide ning plastkilede kasutamise korral äärmiselt raske, sest plastkilede liitekohad, läbiviikude ümbrus ning naelte ja kruvide avad on õhulekete suhtes väga tundlikud.

SPU isolatsiooniplaatide kasutamisel säilib õhukindlus ka aastate pärast, sest tarindites puuduvad nt kilmaterjalide kinniteibitud liitekohad.

**A Tasub teada Passiivenergia tase saavutatakse:**

**VÄLISSEINTES** 240 mm SPU isolatsioonimaterjali kihi abil.

**KATUSE** soojustamisel 320 mm SPU isolatsioonimaterjali kihi abil.

**PÕRANDA** konstruktsioonides 200 mm SPU isolatsioonimaterjali kihi abil.

Vaata lisaks [www.spu.ee](http://www.spu.ee)

## Abiks puutööl

**Fiskarsi WoodXpert™ tootjari on taasdisaininud kiinid, tangid puude tõstmiseks ja märgistamiseks ning isegi tööriistavöö.**

Kiinid on disainitud puuhalgude tõstmise lihtsustamiseks ning turvaliseks kasutamiseks. Nende vars on valmistatud kergest FiberCompi materjalist ja on kaetud reljefse Softgripi pealispinnaga, mis takistab käe libisemist. Karastatud terasest pea ja sakiline serv tagavad täiendava löögijõu.