

# Tallinnas kerkib roheline mõtteviisiga büroohoone

**Oktoobri lõpus paigaldati nurgakivi Eesti esimesele rahvusvahelise Green Buildingu sertifikaadi tingimustele vastavale büroohoonele.** Tallinnas Sõpruse puistee äärde kerkiva kontorihoone projekteerimisel ja ehitamisel kasutatakse lahendused on praegu kehtivast standardist ligi kaks korda energiasäästlikumad.

Sõpruse puisteele järgmise aasta suveks valmivas ärihoones tagavad soojustuse, kütte-, ventilatsiooni- ja elektrilahendused selle, et energiatarbimine on viidud nii madalale kui võimalik,” selgitas hoone arendaja ning ehitaja Mitt&Perlebach OÜ arendusjuht Henri Laks. Tema kinnitusele tähendab uus büroohoone kasutajatele peale maailmavaatelse argumendi tavamajadega võrreldes ka tunduvalt madalamaid kommunaalkulusid.

Hoone ehitust alustati 65 maa-aluse energiavaia paigaldamisega, millega on taga-



**HOONE** arendaja ja ehitaja Mitt & Perlebach OÜ juhatuse liige Kristjan Mitt ja arendusjuht Henri Laks asetavad nurgakivi.

FOTO: MITT & PERLEBACH

tud kuni 50% soodsam talvine ruumide kütmine ja suvine jahutamine. Nii fassaadi, akende kui ka katuse soojustus on üle pooleteise korra tõhusam kui tavalistel bürooehoonetel. Maja üldpindade siseviimistluses on kasutatud võimalikult palju looduslike materjale ning hoone üldruumid varustatakse

se energiasäästlike LED-valgustitega.

Peale ühisveevärgi kasutatakse hoone all spetsiaalset vihmaveemahutit, kuhu kogutakse kokku hoone katusest sademevesi, mida kasutatakse pärast filtreerimist näiteks tualettruumides. Hoonesse luuakse jalgrataste hoiuruum

koos pesemisvõimalusega ning parklasse elektriautode laadimiskoht.

Tallinnasse aadressile Sõpruse puistee 157 kerkiva roheline mõtteviisi maja neljale korrusele tuleb 2500 ruutmeetrit tüüritavat pinda ning autode jaoks 76 parkimis-kohta.

## Algas konkurss “Aasta betoonehitis 2013”

**Eesti Betooniühing ja Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit kuulutasid välja konkursi “Aasta betoonehitis 2013”.** Konkursiga soovitakse kaasa aidata betoonarhitektuuri, betoonitehnoloogia ja betoonehituse arengule, tõsta betooni kui kodumaise ehitusmaterjali mainet.

“Eesti betoonehituses on vaigse kosumise aeg, kus on ehk rohkem aega ka veidi atraseada,” ütles Eesti Betooniühingu juhatuse esimees Vaido Leosk. “Eesti betoontoodete tootmises on järjest olulisem toodete eksport. Viimastel aastatel on laienenud nii ekspor-

digeograafia, tootevalik kui ka eksporditajate arv,” lisas ta.

Leoski sõnul on järjest kasvunud ka Eestist pärit betoonitööde teostajate tööd välismaal, mis samuti kinnitab Eesti erialainimete kõrget professionaalsust.

Betoonehitise konkursile võib esitada ehitisi – hooned ja rajatisi – mis antakse tellijale üle 2013. aasta jooksul ning mida ei ole sellele konkursile varem esitatud. Esitada võib ka konstruktsioone ja menetlusi.

Konkursi peaaühind kuulub võiduidee autorile. Äramärkimist leiavad aga ka võitnud objekti tellija, projektee-

### **Ä Taust** **Betoonehitise** **konkurss**

**EESTI BETOONIÜHING** ja Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liit on kolmteist aastat korraldanud aasta parimate betoonehitiste väljaselgitamise konkursi. **2012. AASTA** parimaks tunnustati Tallinna Lennusadama vesilennukite angaari betoonkonstruktsioonide rekonstrueerimine.

rija, ehitaja ning betooni tarnija.

Žüriisse kuuluvad Eesti Arhitektide Liidu, Eesti Betooniühingu, Eesti Ehitusinseneride Liidu, Eesti Ehitusettevõtjate Liidu, Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liidu, Eesti Projektbüroode Liidu, Kunda Nordic Tsemendi ja ehitusajakirjanaduse esindajad. Žürii kokkukutsujana toimib konkursi korraldaja.

Konkursile tööde esitamise tähtaeg on 1. detsember 2013. aastal. Konkursi võitja kuulutatakse välja üleriigilisel betoonipäeval 2014. aasta märtsis.