

Kuidas soodsamalt soojustada

Kui uskuda ilmaennustajaid, kelle sõnul järgneb tänavusele kuumale suvele vägagi külm talv, on viimane aeg üle vaadata hoone säisukord ja vajadusel kasutusele võtta meetmeid suurte küttearvete vastu. Eriti on see oluline selles valgues, kus on juba ette teada, et hinnad (gaas, elekter, puit jm tahkekütus) tõusevad.

Mõistlik on vaadelda hoone kõigi osade (soojustus, tuulekindlus, aknad/uksed, küttesüsteem ja ventilatsioon) korrasolekut ja tegevused järjestada. Erinevate mõõtmiste ja arvutuste kohaselt annab energiakulude kokkuhoiul kõige suuremat efekti hoone täiendav soojustamine. Seetõttu on mujal maailmas riikide valitsused käivitanud hulgaliselt toetusprogramme energia säästmiseks eelkõige hoonete täiendava soojustamise näol. Näiteks Suurbritannias on toetuse suurus mõningatel juhtudel kuni 100% soojustamise kuludest. Hea on kuulda, et ka Eesti selles suunas esimesi samme teeb: koostöös Kredexiga on loodud kortermajade energiatõhusamaks muutmise toetusprogramm.

Kui suurtest küttekuludest on villand ja tekib soov elamu täiendavaks soojustamiseks, kerkib esile järgmine küsimus: kust materjalide valimisel head nõu ja abi saab?

Igal soojustusmaterjalitootjal on oma tugevad ja nõrgad tooted. Eestis olevatel tehaste esindustel on võimalik oma tooteid vaid kiita, kuigi müüjale on teada konkurendi parem või soodsam analoogtoode. Ettevaatlikult tuleb suhtuda väidetesse, et kivivill on tulekindlam kui klaasvill. Hiljutine Nõmme turu põleng näitas midagi muud, soojustusena oli seal kasutusel kivivill. Tihti jäetakse mainimata, et tulekaitseks sobivad vaid spetsiaalsed tooted, tavasoojustusena kasutatavate klaasvilla- ja kivivillatoodete puhul on lubatud töötemperatuuriks kuni 250 kraadi, seega tulepüsivuse poolest neil vahet pole. Samuti võib kahtlusega suh-



tuda reklaami, milles öeldakse, et Isover on kõige soojapidavam vill. Soojustusvilla omadused määravad tema tehnilised näitajad ning väita, et ühe tootja number üks on parem teise tootja numbrist üks, on pehmet öeldes eksitav.

Tallinnas ja Tartus asuva soojustusmaterjalide importija Ecostock OÜ juhataja Enno Pille sõnul saab soojustamisel peaaegu pooltel juhtudel parima tulemuse erinevate tootjate materjale kombineerides, vahet ei ole, kas tegemist on kivivilla- või klaasvillatoodetega, EPS- või XPS-plaatidega. Oluline on mõista, mida on plaanis teha ja kui suur on eelarve. Kuna Ecostock impordib erinevate tootjate soojustusmaterjale (vt. www.ecostock.ee), siis pole tarvidust ühegi tootja materjale eriliselt esile tõsta või teise omi laita. Klientidele tähendab see eelkõige erapooletut lähenemist tootjate kaubamärkide suhtes ning mitmesuguste võimalustega tutvumist. Kindlasti aitavad firma soojustusmaterjalide eksperdid koostöös kliendiga leida parima ja soodsaima lahenduse, sisaldagu see siis kõrgeimast tehnilistest nõuetest lähtuvaid n-ö gurmeetooteid või väikesesse eelarvesse mahutata- vaid ja kõige odavamaid soojustusmaterjale. Enamjaolt asuvad need lahendused kusagil keskel.

Hinnad on Ecostockil Eesti soodsaimad, kuna puuduvad vahendajate lülid, rääkis Enno Pille. Samuti saab abi soojustuse paigaldusel, olgu see siis kortermaja fassaadi renoveerimine, eramaja soojustamine või puistevillaga soojustamine. Mitu professionaalset ehitusfirmat üle Eesti on saanud meie kindlateks koostööpartneriteks, keda saab soovitada, kuna tellijatelt on tulnud hea tagasiside töö kvaliteedi ja paigalduse kiiruse kohta. Häid ja soodsaid ehitusmaterjale tasuta kindlasti vaadata veebilehelt www.baumax.ee, mis on Eesti parimat ehitusmaterjalivalikut pakkuv online-kaubamaja.

Kokkuvõtteks võib öelda, et kui on soov soodsalt soojustada, siis on mõistlik lasta erapooletul spetsialistil erinevate toodete tugevaid ja nõrku külgi tutvustada, mitte lasta end reklaamil eksitada. Selleks on soovitatav eelnevalt Ecostocki kodulehelt infot uurida, helistada või saata meil oma soovide ja mõtetega. Abi saate kindlasti!

ecostock
SOOJUSTUSMATERJALID
www.ecostock.ee