

**Ä Kommenteaar**  
**Leidsime**  
**termopildistamisega**  
**probleemi üles**

URMAS ADSON  
 MTU Korteriühistu Võsa 15 juhatuse liige

**Lasime teha termopildistamist Jüri alevikus asuva ühistu 9aastastele majadele.** Plaan oli üle värvida vaid välisfassaad, aga elanikelt tuli signaale, et on probleeme ka akende vahelt puhuva tuule ja küttekuludega. Kolmest 16 korteriga majast valisime igast kolm korterit termopildistamiseks välja ja kõigis selgus sama probleem: aknaid on vaja tihendada.

Majadel on väljatõmbeventilatsioon ning kinniste õhuklappide korral hakkab toimuma õhu sissetõmme esinevatest pragudest, nüüd saame ühe remondiga teha vajalikud parandused ära.

**Klient saab nii fotod kui ka nõustamise**

**Toomas Rähmonen selgitab, et Termopilt OÜ teenus sisaldab termofotosid ning kirjalikku hinnangut ja analüüsi.** Klient saab peale suulise nõustamise kaasa umbes paarkümmend pilti, raportisse lisatakse kõrvuti termopilt ning samast kohast tavaline pilt. Esmased märkused asuvad iga pildi juures eraldi. Seejärel järgneb kokkuvõttev osa, kus kirjeldatakse võimalikke probleeme, antakse hinnanguid. "Anname hinnangu, kuidas tundub piirete üldine soojapidavus, toome välja leitud külmasillad, seejärel selgitame, mis selle põhjustab ning lisame nõuandeid, kuidas kõike parandada, kust üldse minigeid piirdeid ja viimistlusi avada." Kuna töö tegemise käigus

mõõdetakse ära ka hoone sisekliima – selle õhuniiskus ja CO<sub>2</sub>-tase, saab kokku päris ülevaatliku pildi, milline on hoone ventileeritus.

Teenuse hind on Rähmoneni sõnul kuni 150 m<sup>2</sup> hoone puhul 150 eurot, suurema te puhul kuni 200 eurot.

Anton Nesterov IR-Visionist ütleb, et nende ettevõtte pakub lisaks termopiltidele kliendile ka pildistamise ajal salvestatud infrapunavideot, mida näeb internetis YouTube'i portaalis, kirjalikke soovitusi ja nõuandeid kaasa ei anta. "Meie spetsialist jagab kohepeal nõuandeid soojuslekkete ja nendega seotud probleemide kohta," märgib Nesterov. IR-Visioni termopildistamise hind on 54 eurot.

**Ä Tasub teada**  
**Kus saab**  
**termograafiat veel**  
**kasutada?**

**1.** Elektriseadmete, ühenduste diagnostikaks, tuleohtu vähendamiseks (kui detail raskemalt liigub, siis see ka raskemini hõõrdub ja soojeneb).

**2.** Ehitus- ja renoveerimistöde kvaliteedi hindamiseks vajaliku soojustuse kontrollis.

**3.** Ehitus- ja renoveerimise juures abivahendina (võimaldab leida, kus asuvad kipsseina taga roovitised, soojad torustikud jne).

**4.** Soojustrasside lekete ja kehva isolatsiooni avastamiseks.

**5.** Meditsiinis ja veterinaarias põletikulolete jms diagnoosimiseks.

**flooré**

**Flooré veega põrandaküte**

Õhuke ja lihtne põrandakütte lahendus  
 Sobib nii ehitamisel kui renoveerimisel  
 Kasutusvalmis kohe peale paigaldamist  
 Tee see ise - lihtne ka endal paigaldada

**MÜÜK JA KONSULTATSIOON:**

Begores OÜ  
 Laki 11E, Tallinn  
 Tel/faks 656 3346  
 myyk@begores.com  
 www.begores.com/floore.html

