

Küttesääst algab seadme hooldusest

Küttesüsteemi kulusid suruvad alla korrapärane hooldus ja automatiseerituse suurendamine.

Asi FEB kütte ja ventilatsiooni projektijuhi Viljar Sarapuu sõnul ähvardab olemasoleva küttesüsteemi ümberhituse kulu tihti jääda gi suuremaks kui saavutada loodetav sääst. Seega tasuks pigem jääda olemasoleva süsteemi juurde ning sellest pigistada välja maksimum.

Siiski on soojasäästu aluseks ja majaomanikule ikka jõukohaseim hoone soojustamine. Tuleb vaadata üle välispiirete soojustuskihit, kõrvaldada võimalikud külmasillad. Samuti isoleerida kõik kütetorud, mis kulgevad kütmist mittevajavates ruumides (kelder, garaaz). "Parem ikka säästa ise ilma abimeesteta," osutas ta talupojatarkusele.

Tahkekütte on hooldustihe

Otse möödapääsmatu on küttesüsteemi korrapärane hooldus. Kui gaasi-, elektri- ja kohati ka õlikatelde puhul on hooldus pea olematu, siis graanulkatla põleti päid tuleb puhastada üks-kaks korda kuus. Tahkekütte puhul aga toimub hooldus igapäevaselt. Lisaks tähendab viimase ja pelletikatla pidamine ka vähemalt kord aastas kolde ja korstnalõõre puhastamist tahmast.

Sellegipoolest soovitas Sarapuu automatiseerida küttesüsteemi nii palju, kui annab - võib ju nii hoida igakuiselt küttekulult kokku ligi 20%.

Kyte.ee OÜ juhataja Elvar Alasi peab oluliseks ka termostaatide paigaldamist iga ruumi radiaatorite pealejooksutorule. Ainuüksi ter-

mostaatidega saaks küttekuludelt kokkuhoidu 5%. Sarapuu tõdemusel siiski ei saa keegi käsitsi radiaatoreid reguleerides saavutada termostaadiga sarnast kokkuhoidu - pole ju puhtinimlikult võimalik jälgida iga ruumi temperatuurirežiimi kogu aeg ja iga ilmaga.

Termostaat toob säästu

"Peetakse loogiliseks, et kodust lahkudes kustutatakse tuled, kuid keegi ei vaata termostaatide asendit. Tuled võib veel põlema jätta, kuid keerake termostaadid maha - sääst küttekuludelt on kordades suurem kui kokkuhoid kustutatud tuledelt," osutas Küttemaailm OÜ ning Küte ja Ehitus ASI juhatuse liige Frank Öim tõsiasjale, et reguleerides termopäid koju tultes, kulub vajaliku soojuse saavutamiseks ligi 20-30 minutit.

Põhilise hädana näeb Alasi majade ülekuhtmist. Et saaks soojaks ka külmi tube, antakse vunki kogu süsteemile. Kuid küttemperatuuri tõstmisel kraadi võrra kasvab küttekulu keskmiselt 5%. Vasturohuks on küttesüsteemi tasakaalustamine, mis mängib kokkuhoiul erilist rolli just kortermajas, vähemal määral ka eramutes.

Ühe küttesäästu võimalusena pakkus Pajuste lisakütmist näiteks õhk-õhk soojuspumbaga. Siiski kuluks neid 10 000-20 000 krooni maksivaid seadeldisi mitmeruumilises hoones igale toale üks.

Pealegi vajab õhksoojuspump põhiküttena korraliku talvekülma saabudes veel lisakütmist. Põhjuseks on õhksoojuspumba võimsuse vähenemine välistemperatuuri langedes. **Siim Sultson**



Äp TASUB TEADA

Korrapärane hooldus hoiab kulud maas

▶ Tahkeküttekadlad vajavad tihedamat hooldust kui õli-, gaasi- ja elektrikadlad.

▶ Puhtad kolded, lõõrid ja korsten hoiavad küttekulud väiksed ja väldivad üliohtlike lõõritulekahjusid.

▶ Tahkeküttekatelde koldeid ja lõõre tuleb ideaalis puhastada kevadel ja sügisel.

▶ Pelletikatla põletit tuleb puhastada kord-kaks kuus.

▶ Tahkekütte puhul tuleb koldeid-lõõre puhastada kord-kaks aastas. Suitsu-kaikudesse jääv tuhk ja tahm ajavad kulud lakke ning on tuleohtlikud.

Foto: Julia-Maria Linna

1-2

▶ korda aastas tuleb puhastada tahkeküttekadla koldeid ja korstnalõõre.

KORSTNA

E K S P E R T

www.korstnaekspert.ee

- ▶ moodulkorstnad
- ▶ suitsutorud
- ▶ painduvad suitsutorud
- ▶ kivikorstnate ehitus
- ▶ kivikorstnate remont
- ▶ nõustamine
- ▶ paigaldus

info@korstnaekspert.ee
Marja 9, Tallinn 10617

Tel 681 2023
523 3088