

■ Veel on vaja kontrollida mööbliesemete taguseid ning pealseid. Mida tihedamalt ese vastu sein või lage paikneb, seda olulisem on kontroll. Lisaks tolmule võite sealt leida õõvastavaid näriliste pesasid, putukate kookoneid, kuid ka seeneniidistikku, viljakehasid ning eostolmu.

Kui leiate seeneniidistikku, tuleb kindlasti kohe kontrollida ka kapi või muu mööblieseme sisemust, sest tihti on niidistik levinud ka sinna.

■ Neis ruumides tasub hoolikalt vaadata akende ümbrust. Eriti aknalaua piirkonda ning aknaalust seinapiirkonda.

### Pööning ja katusealune

Viimane kontrollitav koht on pööning ja/või katusealune piirkond. Ka siin võib jagada kontrollitava piirkonna kaheks võimalikuks osaks: katuslagi ja avatud katusealune piirkond. Jätaks katuslae kui "halvema" variandi teiseks ja vaataks, kuidas kontrollida avatud katusealust.

■ Kõigepealt tuleks vaadata maha ehk kontrollida, kas soojustus on ilusti paigas ning ega kusagilt viimase korruse valgus läbi paista. Just läbi viima-

se korruse ning pööningu vahelae on kõige suurem võimalus soojuskadudeks. Kui pööningule on kuhjatud igasugu kola, peaks kontrollima soojustust ka selle all.

■ Teiseks peaks vaatama üles ehk kontrollima katuse kandekonstruktsiooni (sarikad, pennid, toolvärk jms). Kui need enamasti puidust elemendid on mingil põhjusel värvi vahetanud või laiguliseks tõmmanud, tasuks tõsiselt vaadata katusekatet selles piirkonnas.

Tähtis on ka katusekatte alune, sealgi ei tohiks olla märgi laike (päras vihma) ega ka tumedamaid plekke.

Puitosade peale moodustunud valge aine võib olla nii seeneniidistik kui ka vanadel hoonetel lubjakiht.

■ Erilist kontrolli vajavad korstnate ja katuseluukide piirkonnad ning neelukohad altpoolt. Just seal on tihti märgata märgumise jälgi.

■ Pööningu olulised osad on aknad. Kindlasti vaadake, kas kõikidel akendel on ees klaasid või võred, sest lindude pääs pööningule on vahelae konstruktsioonidele kahjulik (väljaheited).

■ Nüüd katuslae juurde. Selle kontroll on raskendatud, sest enamasti on

konstruktsioonid suletud ja seda, mis seal sees toimub, on välisel kontrollil raske avastada.

Katuslael tuleb esmajärjekorras kontrollida katuseakende piirkondi. Kui seal on märgumise jälgi või hallitusetäppe, tasuks mõelda nende tekke põhjuste peale.

Samuti saab kontrollida katuslae nurkasid, mis tavaliselt on ümbritsevast keskkonnast külmemad piirkonnad ja seal on õhuniiskuse kondenseerumise oht suur.

■ Kui võimalik, tasub piiluda katuslae külgedelt või ülevalt (kui sinna pääseb) katusekatte ja katuslae tuuletõkke vahelist ala.

Hästi ehitatud katuslael on seal korralik tuulutusvahe.

Sellised mõtted said kirja hoone iseseisvaks kontrollimiseks. Kindlasti pole need lõplikud ja täiuslikud, kuid esmase ülevaate tegemiseks aitab neistki.

Lugejatelt ootan häid soovitusi, täiendusi ning rahvatarkusi meiliaadressile [kalle.pilt@emu.ee](mailto:kalle.pilt@emu.ee).

**KALLE PILT**

*puidu biokahjustuste ekspert*



**LRF PRIVATE OÜ**  
PETERBURI TEE 56  
11415 TALLINN  
TEL 607 6244  
INFO@LRFPRIVATE.EE  
WWW.LRFPRIVATE.EE

## KVALITEETSED KÜTTESEADMED SOODSA HINNAGA

### -KATLAD ERINEVALE KÜTTESÜSTEEMIDELE

- GAAS
- ÕLI
- PUIT
- PELLETID
- AUR
- PÄIKE
- ELEKTER

### -SOOJUSPUMBAD

- PÕLETID
- PUMBAD
- PIHUSTID
- BOILERID
- VARUOSAD
- KORSTNAD
- JUHTAUTOMAATIKA
- MÕÕTERIISTAD
- VENTILATSIOONISEADMED



**KÕIK KÜTUSEMAHUTID**

**-10%\***

\* Soodustus kehtib käesoleva reklaami esitamisel ilma teiste soodustusteta kuni 30.11.2010 või kuni kaup jätkub.



**KONSULTATSIOON  
PROJEKTEERIMINE  
MÜÜK  
PAIGALDUS  
HOOLDUS**