



Nutikas vana maja

Vana maja energiasäästlikumaks muutmisel tuleb peale soojustusmaterjalide füüsiliste omaduste arvestada ka hoone ajalugu, muutuvat arhitektuurset ilmet ja sadat muud pisiasja.

18

Ä LIIVI TAMM
liivi.tamm@aripaev.ee



Elo Lutsepp Eesti Vabaõhumuuseumist tutvustab Oma Maja järgmises kolmes numbris Harjumaal asuva Uue-Uustalu rehielamu energiasäästlikumaks muutmise plaani, mis valmisprojekti HELTH raames. Testmaja renoveerimislahendus lubaks praegu talvel tühjalt seisvat hoonet kasutada aasta ringi.

Energiasääst on võlusõna, mis kütab kirgi ja sütitab vaidluseid. Ühelt poolt tahaks ju vanavanemate vanas traditsioonilises rehielamus hoida ja säilitada seda hõngu, mis selle majatüübi ainulaadseks muudab. Teisalt eeldame 21. sajandil, et ka vanas majas saab vannituba kasutada ja temperatuur on talvel toas vähemalt 20 kraadi. Energia hind on kõrge, seega peaks ahi salvestama soojust ning soojakadu läbi katuse ja akende vähenema. Projekti HELTH ra-

Oma Maja