

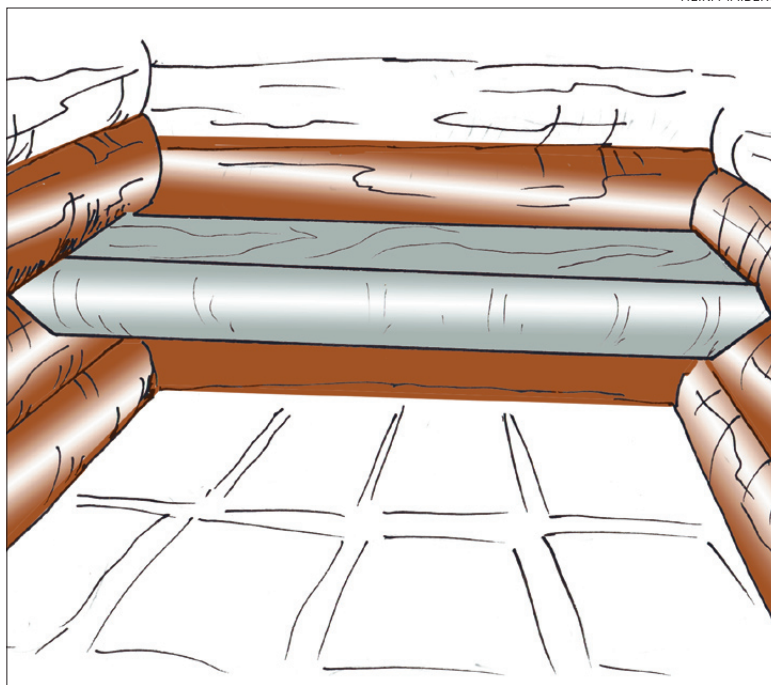
Veidi teistmoodi saunalava

Tõsises palkidest ehitatud suitsusaunas mõjuks heledatest haava- või lepalaudadest lava võõrkehana, sest jämedad suitsunud palgid eeldaksid justkui midagi toekamat.

Kui palkseinad üles laotud, jääb kindlasti sellest tööst üle mõni eriti jäme palk, millest lõhki aetuna saab väga stiilse saunalava.

See joonisel kujutatud saunalava ongi sellisel viisil tehtud. Et lõhestatud palk on piisavalt jäme, pole lavale vaja täiendavat sõrestikku. Saagige haavapalk pooleks, soovi korral võib ka teisest küljest palki pisut õhemaks teha. Palgi otsad saagige kiilukujuliseks, et need seinapalkide varavahedesse saaks toetada. Asetage lavapalk sobival kõrgusel olevasse varasse ning olete saanud stiilse saunalava päris lihtsa vaevaga.

HEIKI MAIBERG



Kas kütmine päästab niiskusest ja kopituslõhnast?

Lugeja E. Ojamägi Paidest tunneb huvi, mis oleks kasulikum tema puitpalkidest suvemajale, mida ta kasutab vaid kevadest sügiseni ja tahab teada, kas maja tervise huvides oleks otstarbekas ka talvel aeg-ajalt maja kütmas käia. Külmumisohtlike veetorusid hoones ei ole. Samuti soovib lugeja teada, mida ette võtta, et kevadel suvedusse minnes ei leiaks seal eest niiskeid ja halvimal juhul kopitanud asju.

Puitmajade sisekliimat on põhjalikult uurinud ehitusinsener Targo Kalamees, kelle sõnul hoone õhutemperatuuri kõikumine ehk ahju kütmine või mittekütmine ei mõjuta korras puitmaja konstruktsiooni halvasti. Kiire ja tugev kütmine võib kahju teha kül-

malt seisnud ahjule, samuti võib kiirest temperatuuritõusust tingitud niiskuse vähenemine tekitada pragusid värvitud ja krohvitud pindadele.

Kopituslõhn ruumides tuleneb sellest, et mingi hulk niiskust on ruumidesse alles jäänud ja seda saaks vältida, kui siseõhk oleks kuivem ja soojem.

Kui aja jooksul tekib aga hoonesse hallitus, on see selge märk sellest, et maja tervis ei ole korras.

Võimalik, et tarinditesse pääseb niiskus läbi katkise katuse, mädanema läinud aknaaluse või on hoopiski maja remondi käigus rikutud hoone niiskustasakaalu.

Tüüpiline on, et vanu palkmaju soojustati ja tihendati valede ehitusmaterjalidega ja sobimatute ehitusvõtetega.

Uuemal ajal ehitatakse vanadesse puitmajadesse saunu ja vannitubasid, mis eeldab majalt samuti algsest hoopis teistsuguseid tingimusi. Nii tekib olukord, kus hoones tekkinud niiskus ei pääse välja, muudab piirded niiskeks ning loob neis head tingimused hallituse arenemiseks.

Hallitus ja kopitus on selge märk, et peremees ei hoolitse oma maja tervise eest korralikult.

Need probleemid võivad olla aga igal majal erinevad ning nende lahendamiseks tuleks pöörduda ehitusala spetsialisti poole, kelle abiga tuleks need põhjused kindlaks teha ning vajalikud lahendused välja mõelda, et majas õige niiskustasakaal taastada.