



↑ **KUI** bassein on kupli all ja vett soojendab soojuspump, on võimalik basseini kasutada aasta ringi. FOTO: GARNIIS OÜ

## Talv tuleb, vesi kinni

**Või kas saab ka teisiti? Tundub, et saab - märksõnadeks soojuspump, paviljon, külmapidav materjal.**

52

**ELEN LUHT**  
elen.luht@aripaev.ee

**“Kui inimene on neli autot, helikopteri ja kaks kaatrit ära ostnud ja suuremaid televiisoreid veel ei toodeta, siis võiks olla basseini ost loogiline jätk, et oma elujärge parandada läbi tervisespordi,” ütleb Garniis OÜ juht Guido Soodla naljaga pooleks. Vesi karastab ning hoolitseb keha ja meele eest. Soodla hinnangul on basseinid koduaias kindlasti tõusev trend.**

Kui palju Eesti kliimas õigupoolest õuebasseini kasutada saab, on üks põhiküsimusi, mis basseiniostuga kaasas käib. Kui enamik tavalisi basseine tuleb talveks veest tühjendada, siis on olemas ka teine võimalus. Soodla sõnul on näiteks polüpropüleenist valmisbasseinid sellised, kuhu võib jää sisse ära külmuda. “See on lollikindel toode, kardab ainult kirvest ja uiske,” sõnab ta.

Basseinitehnika OÜ juhataja Priit Nõmmeotsa sõnul on põhimõtteliselt kolme tüüpi basseine: lihtsalt monteeritavad kokkupandavad basseinid, valmis-korpusega basseinid (polüpropüleenist

või klaasplastist) või siis kivikehandiga ja seest kiletatud basseinid. Esimesed neist on Nõmmeotsa kinnitusel kindlasti ainult suvel kasutatavad, teise ja kolmanda tüüpi basseine saaks teatava ettevalmistuse korral kasutada ka talvel.

**Kütteallikas pikendab hooaega.** Priit Nõmmeots sõnab, et basseinile on kindlasti vajalik soetada filtrisüsteem, mis tagab vee puhtuse. Puhast vett saab säilitada kloori abil või ka keemiavabade puhastussüsteemidega. “Toimub ensümaatiline protsess, mis puhastab vett läbi titaan- ja hõbeplaadi ning reguleerib vee karedust. Siis pole ei punaseid silmi, nahalööbeid ega kloori lõhna,” tutvustab Soodla ja lisab, et mujal maailmas kasutatakse seda võimalust juba laialt.

Kütteallikaks võib olla kas elektrisoojendi, ühendus maja küttesüsteemiga või siis viimasel ajal populaarsust koguv basseini soojuspump. Kuna elekter on kõige kallim soojusallikas, siis seda kasutatakse üha vähem.

Guido Soodla tõdeb, et ilma soo-