



**PÓRANDAKÜTTE-
GA** ruumidesse ei saa planeerida maani ulatuvat mööblit ega põrandal asetsevaid taimi.

piiridesse, kaabli paigaldussügavus peab olema etteantud piirides jne.”

Väga oluline on Meresmaa sõnul juba põranda ehitamisel ja küttegaabli paigaldamisel mõelda ka juhtimisseadme ehk termostaadi peale. Selle andur tuleb paigaldada kaitsetorusse põrandasse küttegaabli loogete vahele.

Meresmaa sõnul sõltub paigaldustöö ja materjalide maksumus otseselt ruumi suuruselt. Püssi hinnangul on vesipõrandakütte maksumus u 25 eurot ruutmeetri kohta ning see sisaldab paigaldust ja materjale. “Hind sõltub suuresti kasutaja ootustest ning ehitise omadustest,” kinnitab Püss. “Samasse suurusjärku jääb ka sulatussüsteemide ruutmeetri hind, lisandub antifriis.”

Kasutuskoht ka õues. “Ka külmumisohtlikes kohtades võib kasutada vesipõrandakütet,” kinnitab Püss. “Süsteemi tuleb lisada antifriis ning oluline on tähele panna, et torustikussüsteemis poleks tihendeid, mida antifriis hävitab.”

Vesipõrandaküttega on Püssi sõnul hea kütta ka välialasid sulatuse eesmärgil. “Kõnniteid, estakaade, erinevaid platse elektriküttega sulatada ning jäävabana hoida on üsna kulukas,”

Ä Tasub teada **Põrandakütte hea** **allergikuile**

PLUSSID

Soojus jaotub ruumis ühtlasemalt.
Tolmu vähem, kuna ei teki õhuvoolude liikumist.
Nähtavale ei jää küttekehi.
Hooldusvaba.
Sobib uute kütteviisidega, nt soojuspumbad, alternatiivenergiad (päike ja tuul).

MIINUSED

Suhteliselt keeruline paigaldus.
Ei sobi puitpõranda puhul.
Raske leida koerale kohta magamiseks.
Ei reageeri kiirelt temperatuuri muutustele.
Suurte akende korral nõrk.

25 €

ruutmeetri kohta on keskmiselt vesipõrandakütte paigalduse hind koos materjalidega.

”

On tekkinud probleeme, et kui kogu korter on põrandaküttega, siis ei ole kohta, kuhu talvel riideid kuivama panna.

Üllar Hinno, 1Partner Ehituse tegevjuht

teab ta. “Süsteemina oleks nutikas kasutada näiteks õhksoojuspumpa ning vesipõrandakütet antifriisiga.” Püss lisab, et kuna sulatus ja jäätörje toimub just 0 kraadi ümbruses, on õhksoojuspump selliste kraadide juures väga hea töötama.