



MEETMED:

- Paigalda pärast vee-ettevõtte (VE) majaanarvestit veel üks üldarvesti, mis kuulub ühistule. Vali selleks VE omast üks DN-mõõt väiksem arvesti ja paigalda see hoolikalt konsoolile. Puhasta (pese läbi) oma arvestit kindlasti vähemalt kord kuus ja jälgi nüüd pidevalt 2 järjestikuse arvesti näitude erinevust. Kui see suureneb üle mõistlikkuse piiri, telli kohe VE arvestile **ERAKORRALINE TAATLUS**
- Taotle VE-lt väiksema moodsuga üldarvesti paigaldamist
- Tee VE-le taotlus ja vaheta ühistu kulul maja üldarvesti nt ultraheli-tüüpi arvestiga **MULTICAL 61** (selle hind on aga tunduvalt kõrgem)

MEETMED:

- Kontrolli paigaldist. Kas on probleemseid kohti (nt. ülesvoolu suunal on põlv, kraan, koonusüleminek, jne... liiga lähedal)?
- Viia paigaldis vastavusse standardi EVS-EN14154 nõudmistele. Väljalaskekraani mitte unustada!
- Vahetada arvesti nt *kolbarvesti-tüüpi* veearvesti vastu, mis ei ole tundlik asendi ja takistuste suhtes üles- ja allavoolu suunal

MEETMED:

- Taotle kõik korteriarvestid
- Nõua kõikidesse korteritesse veearvestite paigaldamist (kui seda veel ei ole tehtud). Välista veevõtu võimalused väljaspool korterit (keldrid, koridorid)
- Kontrolli, et kõik paigaldised oleksid turvaliselt plommitud
- Käi kõik arvestid läbi ja kontrolli, et kas keegi lihtsalt ei teata väiksemat näitu. Vaata korterid üle, et ei oleks lekkivaid segisteid ega WC loputuskaoste (tihti korteriarvesti väikest lekete ei registreeri, küll aga teeb seda majaanarvesti üldise tarbinisfooni olemasolul).
- Nõua kõikide veearvestite paigaldusasendi muutmist HORIZONTAALSEKS (vähemalt seal, kus see on tehniliselt vähegi võimalik)
- Nõua tagasivoolu klappide paigaldamist pärast arvestit
- Vaheta (ka ühistu kulul) probleemsete korterite arvestid uute vastu, mis oleksid tundetud välise magneti mõjule või paigalda magnetvälja indikaator-klleebised.
- Probleemsesse korterisse paigalda raadiomooduliga arvesti

Vaata kuidas see arvesti tuleks paigaldada

Loe lisaks veemõõdu üldistest probleemidest

Loe kuidas see arvesti tuleks paigaldada