

Vejledning for kontrol, lukning og tømning af vandinstallation med målerbrønd og elektronisk vandmåler



Dér hvor ejendomme er tilsluttet vandforsyningen (ca. 1 meter fra skel – nogle steder lidt længere inde på matriklen), findes et sort dæksel – 50 cm i diameter – mærket "MÅLERBRØND". Løft dæksel af og følg nedenstående procedure:

A. Lukning for vandinstallation (sommer og vinter):

1. Luk for vandforsyningen på kuglehanen FØR måleren.
2. Åbn for én vandhane og kontrollér, at der ikke løber vand ud. Såfremt der løber vand ud, må ventilen i målerbrønden strammes yderligere. Såfremt man ikke kan lukke helt for vandet, så kontakt vandværket for reparation af ventilen. *)

B. Kontrol af vandinstallationen (sommer og vinter):

3. Luk for alle vandhaner/aftapningssteder.
4. Kontrollér at vandmåleren står stille.
Dette bør kontrolleres ca. en gang om måneden.

C. Tømning af vandinstallationen (vinter):

Efter ovenstående punkter 1 – 4 fortsættes med:

5. Sluk for strømmen til evt. el-vandvarmer og tøm denne.
6. Åbn alle vandhaner/blandingsbatterier i og udenfor huset
7. Åbn eventuelle aftapningshaner på installationen.
8. Tøm toilet-cisternen for vand.
9. Vent til der ikke løber vand ud nogen steder. Hvis det fortsat drypper, er ventilen i målerbrønden ikke helt lukket, derfor strammes den yderligere. Hvis det ikke er muligt at lukke ventilen helt, så kontakt vandværket. *)
10. Tag luftpumpen med ud til brønden. Her kan man for en ordens skyld igen konstatere, at der ikke er forbrug på vandmåleren.

Asserbo Vandværk

11. Afmonter beskyttelseshætten på luftventilen, monter luftpumpens slange på luftventilen og pump, indtil der ikke kommer mere vand ud af hanerne i huset og evt. udvendige haner.
12. Afmonter luftslangen, monter beskyttelseshætten på luftventilen og læg dækslet på målerbrønden igen.
For de ejere, som stadig har den gamle stophane kan punkterne 10, 11 og 12 i stedet udføres ved denne stophane.
13. Vandlåse under vaske, gulvafløb og toiletkummer bør også sikres mod frost, f.eks. med frostvæske.

****) Det bemærkes, at det er forbrugers ansvar, at der er lukket forsvarligt for vandet; også selv om ventilen måtte være defekt.***