

Vejledning, kontrol, lukning og Tømning af Vandinstallation med Målerbrønd.

A. Kontrol af vandinstallation (sommer og vinter).

Det bør jævnligt kontrolleres, at der ikke sker vandspild. Dette sker på følgende måde:

1. luk for alle vandhaner/ tapsteder. 2. Kontroller, at måleren står stille og at det lille stjernehjul i måleren ikke drejer rundt.

B Lukning af vandinstallationen (Sommer og Vinter)

Hvis man er væk fra kolonihaven i længere tid mellem 1 april og 30 september bør man lukke for vandet på kugleventilen i brønden. 3. Grebet skal være vandret før der er lukket. Hvis man har en varmvandsbeholder skal man også slukke for den, så den ikke koger tør

C vinter Tømning af vandinstallition:

Når kolonihaven forlades i vinterhalvåret, bør der ske tømning af installitionen:

Efter ovenstående punkter 1- 2 - 3 og 4. åbn en hane og se at der ikke løber vand ud.

Og at det lille stjernehjul i måleren ikke løber rundt (

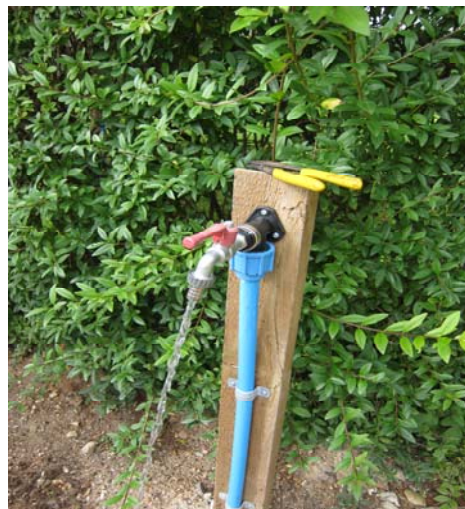
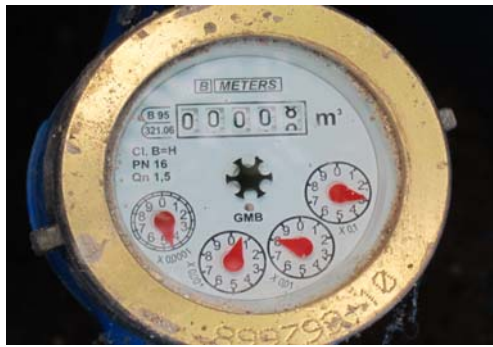
Hvis der løber vand ud må man prøve at stramme møtrikken på kugleventilen eller ring vvs

Hvis man har el. vandvarmer skal denne slukkes og tømmes. Alle haner og blandings - batterier åbnes. Toiletciernen tømmes, og hvis der ikke er varme i huset om vinteren kan man tømme toiletkummen for vand eller hælde kølevæske i så kummen ikke frost - springes.

D. Tømning af vandsystemet med pumpe. Man fjerner beskyttelshætterne over cykel ventilerne (evt. med en tang hvis de sidder så fast at man ikke kan løsne dem med fingrene)

Se billederne 2. 4. 5. og 6. Der pumpes til der ikke kommer vand ud mere.

Hvis man har udendørs vandhane som på billede 6. er det vigtigt man gør dette når det begynder at blive frostvejr. Derimod hvis man lejlighedsvis bruger huset om vinteren, og har varme på behøver man ikke tømme vandsystemet inde i huset (Men huset skal være frostfrit).



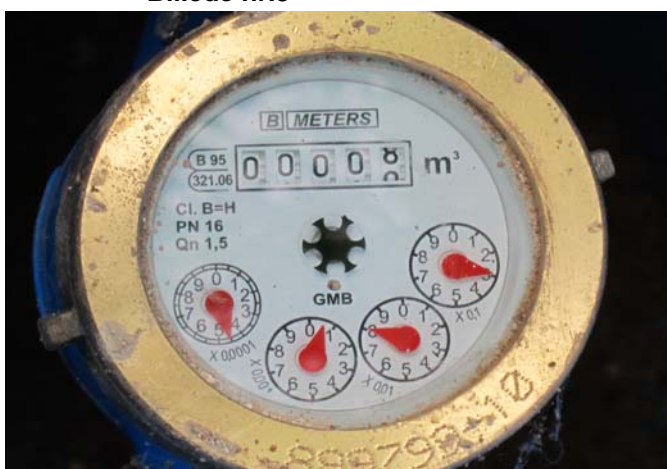
Billede nr. 1



Billede nr.2



Billede nr.3



Billede nr.4



Billed 1 viser en målerbrønd med havevandhane der ses på billed 4
Billed 3 viser selve Måleren der viser at forbruget er mellem 8 og 9 Ku = bikmeter.E billed 2 og 5 viser hvor man sætter cykelpumpen til Billed 6 hvordan man ved hjælp af pumpen blæser vand ud af hanen.

Billede nr.5



Billede nr.6



På billed 1 og 2 ses lukkehåndta = gene der s skal være vandrette for at der er lukket for van = det