

Målerbrønde:

Nedenstående er en beskrivelse af de komponenter der indgår i målerbrøndene.

Alle komponenter i brøndene tilhører vandværket, og bliver vedligeholdt af vandværket. Det er dog lodsejers ansvar at holde opsyn med brønden, da al vand der løber gennem måleren er lodsejers ansvar (og regning).

Begreber:



Stophane, dette er det officielle stop for vandværkets ansvar for vandforbrug.

Måler, dette er enheden der måler forbruget, denne kan aflæses på afstand, således det ikke er nødvendigt for vandværket at åbne brøndene for aflæsning.

Afspærringsventil, dette er en ekstra sikkerhed, således at både stophane og afspærringsventil skal være defekte før der løber vand igennem en lukket brønd.

Aftapningshane samt udluftningsventil bruges til at tømme huset for vand, det afhænger af det enkelte hus hvilken man skal bruge.

Billedet ovenfor viser brønden i åben tilstand, på alle haner er der vandgennemstrømning hvis håndtaget er parallelt med vandledningen.

Nedenfor vises en korrekt lukket målerbrønd.



Processen for at lukke for vandet er som følger:

- a. Der lukkes for Stophane.
- b. Der åbnes for haner inde i huset.
- c. Der åbnes for aftapningshane, eller der pumpes gennem udluftningsventil (afhængig af installation og placering af hus i forhold til brønd). Normalt kan man bruge aftapningshanen.
- d. Der ventes indtil al vandet er løbet ud.
- e. Afspærringsventilen lukkes.
- f. Der lukkes for haneerne inde i huset.

Huset er nu lukket.

Betjening af haneerne:



For at åbne eller lukke for en hane, skal omløberne løftes, således den dækker hullet.

Målerbrøndene har yderligere mulighed for at låse haneerne i en bestemt stilling, dette gøres ved at montere en hængelås i det hul der er på håndtaget.