

## **Tekniske bestemmelser omkring installationer ved nybyggeri.**

### **Gældende for Virklund, Gjessø og Them Vandværker.**

Ved almindeligt parcelhus nybyggeri er der afsat en stophane med røraftgang i 32 mm PE rør, enkelte steder kan det være 40 mm. Hvis der bruges en anden dimension end 32 mm til jordledningen på matriklen skal det oplyses til vandværket.

Mekanisk samling mellem den afsatte ledning og jordledning accepteres.

Jordledningen skal ikke synes af vandværket.

Installationen omkring aftapning af byggevandet etableres med tilbagestrømningssikring i medium kategori 2, der skal ikke være byggevandsmåler da værkerne fremsender faktura på byggevand til grundejeren.

Når bygningen er nøglefærdig, kontaktes værket, hvorefter vi monterer måler.

Omkring målerinstallationen i bygningen gælder følgende:

Målerens byggelængde er 190 mm.

Måleren kræver ingen elinstallation.

Måleren skal være let tilgængelig og monteres så en udskiftning ikke kræver demontering af anden rørintallation, skabe mv.

Måleren skal monteres vandret.

Der monteres kuglehane før og efter målerforskruninger.

Der må ikke monteres bæringer omkring halsen på målerforskruninger.

Vandværkerne monter selv kontrollerbar kontraventil som en del af måleren.

Der må ikke monteres kontrollerbar kontraventil i forskruningen.

I særlige tilfælde ved lejligheds byggeri kan der være aftalt, at vandværket leverer og monterer en fjernstyret batteridrevet ventil, i disse tilfælde monterer VVS en kontrollerbar kontraventil i installationen.

Venlig Hilsen

Renè Birk - Driftsleder



Service selskabet for vandværker.

[www.vand-vaerket.dk](http://www.vand-vaerket.dk) - Tlf. 88449840