



---

**En sammenslutning af Brakker Vandværk, Bølling Vandværk, Ø. Starup Vandværk og Ågård Gravens Vandværk**

**Standardskrivelse vedr. byggevand og måleropsætning – Parcelhus – Ver. 01 pr. den 27. Maj 2019**

Til

Tak for deres henvendelse vedr. etablering af vandforsyning på: >adresse< 6040 Egtved

Der skal monteres byggevandsmåler, fra starten af og i hele perioden for anvendelse af byggevand. Det er byggefirmaets-/bygherrens ansvar, at byggevandsmåleren holdes frostfri og beskyttes mod snavs og lignende.

Der må foretages tilslutning til byggevandsinstallationen, når vandværket har modtaget betaling for etablering af samme jf. gældende takstblad. Det skal bemærkes at byggevandsmåleren og tilbagestrømningssikring, etableres af vandværket når ovennævnte betaling er modtaget. Samtidigt meddeles byggefirmaet, tællerstand på byggevandsmåleren ved etablering og efter nedtagning.

Efter etablering af jordledning, synes denne af vandværket. Efter godkendt syn, må jordledningen tildækkes. Vandværket forlanger ikke opmåling af jordledningen.

Samling mellem stikledning og jordledning foretages af vandværket, umiddelbart efter stophane og udføres med svejsemuffe.

Jordledningens dimension anbefales, uden ansvar, at være  $\varnothing$  32 eller  $\varnothing$  40 (Skal være tryktrin 12,5 bar eller højere). Stikledningens typiske dimension er  $\varnothing$  32 i tryktrin 12,5 bar, og udføres i PE.

Vandmåler for varigt brug, installeres af byggefirmaet. Afhentes ved henvendelse til driftsbestyrer, som efterfølgende syner installationen og plomberer målerinstallationen.

Der henvises i øvrigt til vandværkets hjemmeside, hvor regulativ og takstblad forefindes.

Med venlig hilsen

Arne Dissing, driftsbestyrer

Skiftrupvej 6

6040 Egtved

61653650

Ågård-Gravens Vandværk a.m.b.a.

#### Typiske spørgsmål (og svar) i forbindelse med nybyggeri:

Hvis der er stophane, må vi så koble os på? Ja, når vandværket har modtaget betaling for byggevand jf. takstblad, og dermed monteret byggevandsmåler. Målerstand meddeles byggefirma ved opsætning hhv. nedtagning og forbruget afregnes.

Skal vandstikket synes Ja/måles op Nej (Ejerens eget ansvar)? Jordledningen må ikke tildækkes før syn er foretaget, og accepteret af vandværket.

Er det ok at samle stikket med Isiflo samlemuffe, eller skal det svejses? Det skal svejses med en svejsemuffe (Ikke spejlsvejsning).

Hvilken størrelse PE rør? Jordledningen - Vandværket anbefaler, uden ansvar, ø32 eller ø40. Når dim. er valgt af byggefirmaet meddeles denne til vandværket. Stikledningen er typisk i dim. ø32 (PN 12,5 bar), hvilket eksempelvis er tilfældet for Sognefogedvej 13.

Skal der monteres byggevandsmåler og hvornår i byggeperioden? Der skal monteres byggevandsmåler (Udføres af vandværket jf. ovenstående), fra starten af og i hele perioden for anvendelse af byggevand. Det

r byggefirmaets-/bygherrens ansvar, at byggevandsmåleren holdes frostfri og beskyttes mod snavs og lignende.

Skal vi montere vandmåler? Hvor afhentes den? Ja, afhentes ved henvendelse til driftsbestyrer, som efterfølgende syner installationen og plomberer måler.

Skal der monteres tilbagestrømningssikring kat. 4 (430370006) i stedet for byggevandsmåler? Nej, der monteres byggevandsmåler og tilbagestrømningssikring af vandværket. Byggevandsinstallationen udgør således i sin helhed, byggevandsmåler (Tidligere nedtaget forbrugsmåler), tilbagestrømningssikring kat. 4 (430370006) og vandhane med ½" udvendig forskruling. Udføres eksempelvis mellem to markeringspæle eller stativ forankret i jord.

#### Betalinger:

Byggevand betales jf. takstblad 2019 (Pt. Kr. 1000,-), hvorefter vandværket etablerer byggevandstilslutningen. Målerstand meddeles byggefirma ved opsætning hhv. nedtagning og forbruget afregnes. (Der foretages forbrugsafregning for byggevand, da det fremgår af vores takstblad, og fordi øvrige forbrugere ikke skal medfinansiere andres byggevand. Desuden opkræver byggefirmaerne typisk bygherren for forbruget).

Jf. takstblad pr. 2019 betales anlægsbidrag (hovedanlægsbidrag, forsyningsledningsbidrag og stikledningsbidrag), når ejendommen tilsluttes. Specifikt når måleren er monteret, synet og plomberet. Skulle betalingen udestå, kan der altid lukkes for vandforsyningen til ejendommen.

Byggefirmaet/bygherren skal også fremover betale ventilerne omkring måleren, i den færdige installation. Vandværket udleverer således udelukkende målerenheden.

Der opsættes pt. Ikke målerbrønde, da adgangen til målere generelt vurderes god. Desuden er målerne således opsat indenfor klimaskærm, og dermed i et mere gunstigt miljø.