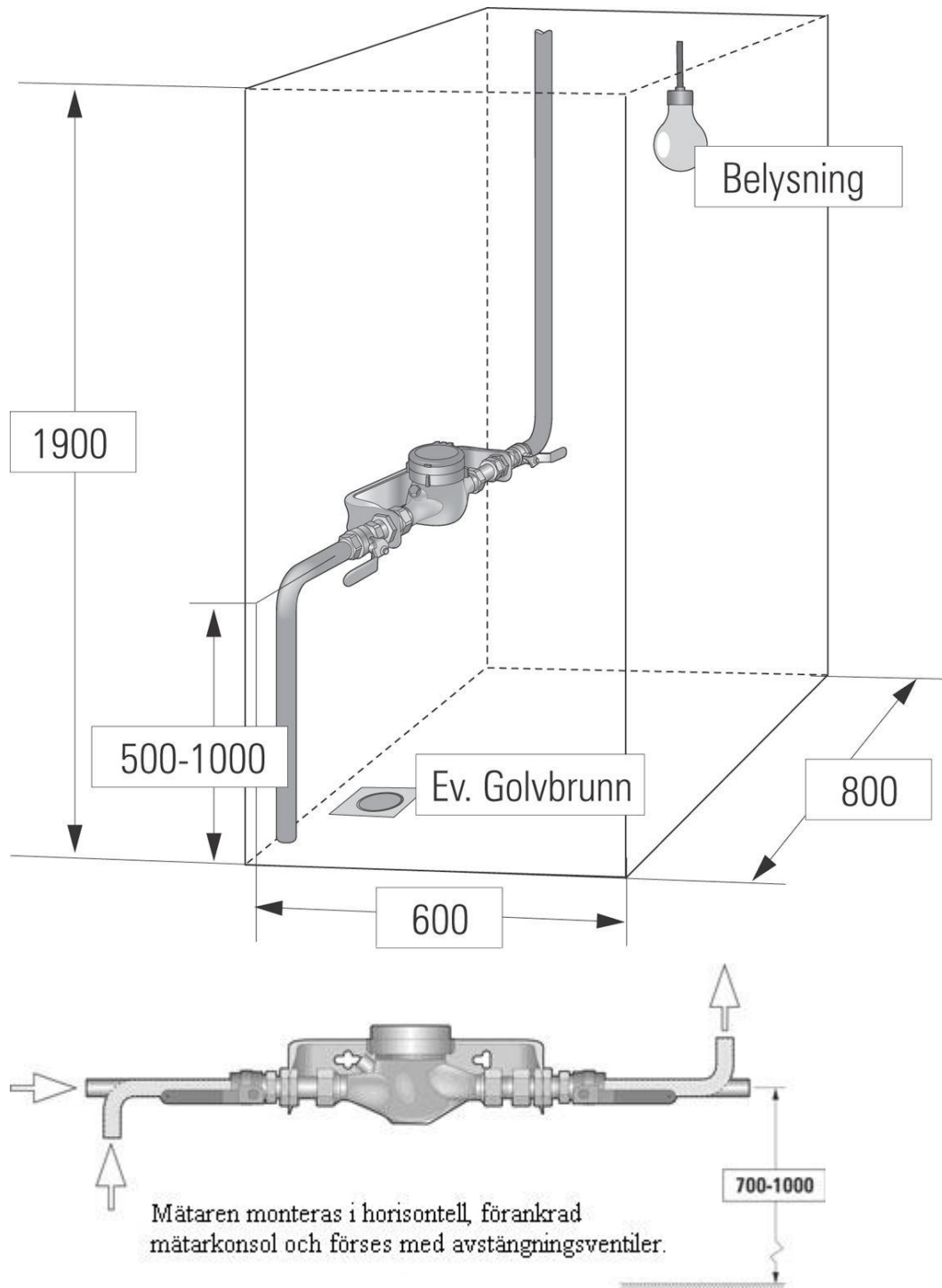




## VA-VERKETS INSTALLATIONSKRAV PÅ KALLVATTENMÄTARE

För att VA-verket ska godkänna Er mätarplats ska vattenmätaren vara fast monterad i en konsol. För att underlätta vid byten bör plats vara lämnad kring mätaren. Bild nr 1 illustrerar hur en mätarplats kan vara utformad och bild 2 visar hur en vattenmätare ska vara monterad. Bilderna är hämtade ur Svenskt vattens publikation P100.



### **Konsolstorlek**

Konsolerna bör vara anpassade efter mätarstorleken och det utrymme som finns. Konsolens ena koppling bör vara justerbar.

Ett hushåll har normalt en vattenmätare Qn2,5 m<sup>3</sup> med längden 190 eller 220 mm. Konsolens ena koppling bör vara justerbar för att passa dessa 2 längder.

För flerfamiljshus samt industrier rekommenderas att vattenmätarkoppel för 2-4 stycken vattenmätare Qn2,5 m<sup>3</sup>, med längden 190 eller 220 mm för enklare hantering samt avbrottsfritt byte. Vid större flöden kan även mätarna ha storlekarna Qn6 m<sup>3</sup> (med längden 260 mm) eller Qn10 m<sup>3</sup> (med längden 260 mm), även där rekommenderas att vattenmätarkoppel monteras för enklare montering samt avbrottsfritt byte av vattenmätarna. Konsolerna i mätarkopplet bör ha ena sidans kopplingar justerbara.

### **Backventil**

För att skydda anläggningen, samt att undvika att vatten rinner tillbaka i ledningsnätet ska en backventil vara installerad. Backventilen placeras i vattenmätaren av VA-verket i samband med byte.

### **För ytterligare information**

Ytterligare information finns i Järfälla kommuns ABVA, Allmänna bestämmelser om vatten och avlopp. ABVA finns på kommunens webbplats [www.jarfalla.se/va](http://www.jarfalla.se/va), eller kan beställas hos vår kundtjänst på Tel 08-580 285 00.