

Felvisande mätare

Misstänker du att din mätare visar fel kan VA-verket skicka i väg mätaren för provning. Är det fel på mätaren bekostar VA-verket undersökningen i annat fall står du för undersökningskostnaden.

Kan mätfelet storlek inte bestämmas eller har mätaren inte fungerat, har VA-verket rätt att uppskatta förbrukningen.

Byte av vattenmätare

VA-verket byter din mätare vart 10:e år för att säkerställa att mätaren fungerar. Den gamla mätaren skickas i väg för provning. Är mätaren godkänd byts räkneverket i mätaren. När räkneverket är bytt kan mätaren återigen användas av VA-verket.

Kontakta oss

Vattenmätarbyten tel 046-73 93 59

Fakturafrågor, självavläsning, flyttanmälan och övriga frågor
tel 046- 73 90 00

E-post: VA-renhallning@kavlinge.se

Vattenmätare



Information till
fastighetsägare

Kävlinge kommun, Miljö & Teknik
Kullagatan 2, 244 80 Kävlinge
Telefon 046-73 90 00
kontakt@kavlinge.se
www.kavlinge.se



Varför mäts vattnet?

Anledningen till att de flesta hushåll har en vattenmätare installerad är att mätning av vattnet ska ge underlag till rättvis debitering.

Vattenmätaren

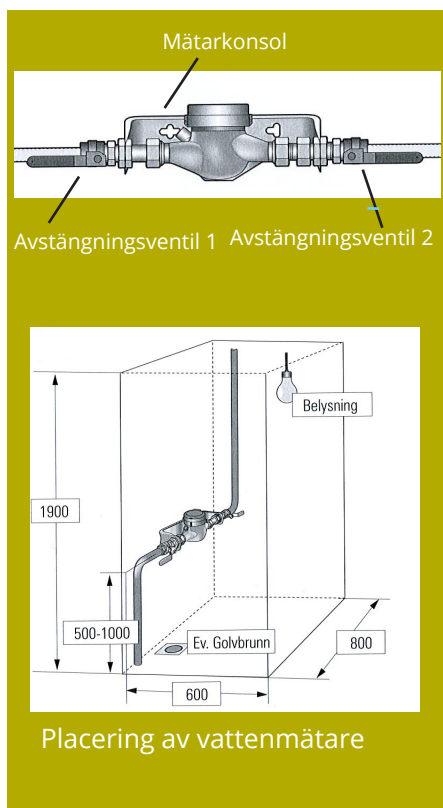
Vattenmätaren tillhandahålls och monteras av VA-verket och förblir dennes egendom. Mätaren monteras horisontellt i fast förankrad mätarkonsol och förses med avstängningsventiler. Mätarkonsol och avstängningsventiler tillhör fastighetens installation och bekostas av fastighetsägaren. För kommunens vattenmätare används mätarkonsol för 190 mm mätare.

Vattenmätaren är försedd med en plombering för att hindra otillåten nedmontering av mätaren. Det är inte tillåtet att bryta plomberingen. Behöver du bryta plomberingen, kontakta alltid VA-verket innan förseglingen avlägsnas.

Mätarplatsen

Det måste finnas ett fritt utrymme runt mätaren så att personal från VA-verket lätt kommer åt vattenmätaren vid avläsning, kontroll och byte. Mätaren får inte byggas in, placeras bakom tung utrustning eller placeras på annat sätt som försvårar åtkomligheten för VA-verkets personal. På så vis undviks även dolt läckage och risk för mögel- eller vattenskada.

Mätaren ska vara skyddad mot frost, olämplig uppvärmning och yttre påverkan. Vid mätplatsen bör golv och närbeläget väggparti utföras så att det tål spill och läckage av vatten.



Skötsel

Fastighetsägaren skall vårda vattenmätaren väl. Skadas mätaren ska fastighetsägaren ersätta VA-verket kostnaden för att åtgärda eller byta mätaren.

Var noga med att kontrollera avstängningsventilerna. De ska vara lätta att stänga och öppna. Leta upp pilen på vattenmätarens sida. Pilen pekar i vattnets riktning. Stäng ventilen före pilen och öppna en kran i huset. Efter en stund ska det sluta rinna i kranen. Även det svarta hjulet på vattenmätaren ska stå still. Fortsätter det rinna vatten i kranen eller hjulet fortsätter snurra så är ventilen inte tät. Du ska då kontakta en rörläggare. När du öppnar ventilen igen, gör det långsamt.



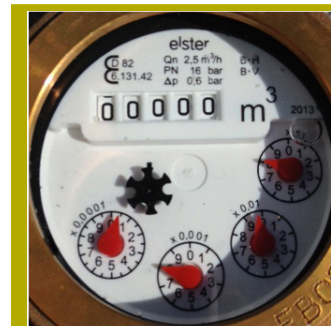
Under tidsperioden 1975-1985 satte man ibland in avstängningsventiler av typen LK 580. Dessa ventiler är inte säkra och för att förebygga vattenskador bör sådana ventiler bytas ut.

Så här läser du av din vattenmätare

För dig som bor i villa/radhus gäller självavläsning, vilket innebär att du en gång om året får ett självavläsningskort från oss. Du kan välja mellan att lämna mätarställningen på nätet, att ringa in den eller att skicka in talongen. Inloggningsuppgifter till nätet och telefon står i instruktionerna på självavläsningskortet. Om vi inte fått in din avläsning på det utsatta senaste datumet får du en påminnelse med nya inloggningsuppgifter.

Mellan avläsningarna beräknar VA-verket din mätarställning och den baseras på din föregående årsförbrukning.

Om du under året betalt mer eller mindre än vad du faktiskt förbrukat, justeras det på fakturan du får nästa gång du läser av din vattenmätare.



Mätarens nummer (identifikation) är instansat på mässingsringen under locket. Räkneverket i mätaren visar ställningen i antalet kubikmeter. De små visarna, visar från vänster till höger antalet deciliter, liter, 10 liter, 100 liter. Det svarta kugghjulet snurrar alltid när vattnet används.

Vatten på insidan av mätarens glas är helt normalt och det är inget fel på mätaren.