

Vattenmätare i mätarbrunn

Vattenmätarens uppgift

En vattenmätare mäter kontinuerligt den mängd kallvatten som passerar mätaren via den inkommande vattenledningen. Du betalar bara för det vatten som du förbrukar och därför är det viktigt att mätaren fungerar och är placerad som den ska.

Vattenmätaren är Mivas egendom, men du som fastighetsägare är ansvarig för att vårda mätaren och se till att den inte skadas av exempelvis frost. Skadas vattenmätaren måste Miva kontaktas för byte och kostnaden för detta debiteras kunden enligt fastställd prislista.

Avstängningsventilerna med kopplingar före och efter vattenmätaren är däremot fastighetsägarens egendom. Kontrollera ventilerna regelbundet så att de går att stänga vid behov, till exempel vid en ledningsläcka. Tänk på att alltid kontakta Miva vid förändring av mätarplacering eller brytning av mätarens plombering.

Är din mätarplats godkänd?

För att Miva ska komma åt vattenmätaren vid byte ansvarar du som fastighetsägare för att mätaren är lättåtkomlig. Innan bytet behöver du som fastighetsägare kontrollera följande:

- Vattenmätaren ska vara monterad i en konsol som håller fast rör och ventiler i brunnsväggen.
- Konsolen ska vara avsedd för vattenmätare och ha en skjutbar kopplingshylsa.
- Vattenmätaren placeras mellan 50–100 cm från golvet.
- Det ska finnas fungerande avstängningsventiler före och efter mätaren. Ventilerna måste gå att stänga helt annars behöver de bytas ut innan vattenmätarbyte.
- Det ska vara lätt för våra tekniker att komma åt vattenmätaren och ventilerna med verktyg.
- Rör och kopplingar får inte vara angräpna av rost.

Platsen ska ordnas så att mätaren skyddas mot frost, värme och annan yttre påverkan.

Om vattenmätaren behöver tas ned på grund av frostrisk eller annan orsak måste fastighetsägaren alltid kontakta Miva. Miva plockar ned och vinterförvarar mätaren mot en avgift enligt gällande VA-taxa.



Exempel på fjärravläst vattenmätare monterad i konsol

Fjärravlästa vattenmätare

Vi byter ut alla vattenmätare till fjärravlästa mätare i Örnsköldsviks kommun.

På sikt ska du som kund inte längre behöva rapportera in mätarställningen manuellt. Vi hämtar i stället in mätvärdena automatiskt. Tills vidare fjärravläser vi vattenmätare antingen via mobilnätet, antenner som är uppstatta på olika ställen eller åker förbi med bil och samlar in mätvärdet via radio. Detta sker i de flesta fall varje månad, men kan undantagsvis ske mer sällan. Kontrollera gärna din faktura så ser du när vattenmätaren senast lästes av. Du kan också läsa av och rapportera in mätarställningen via vår kundservice.

Mer information om vattenmätaren och vad du bör åtgärda innan bytet finns på miva.se/vattenmätare.

Opålitlig avstängningsventil

Har du en avstängningsventil LK 580, LK 581 eller LK 582 ska den bytas av våtrumsbehörig fackman innan Miva kan utföra byte av vattenmätare. Tillverkningen av LK 580 har sedan länge upphört och är inte längre godkänd. Kontakta Mivas kundservice i god tid för avstängning av vatten i samband med byte av avstängningsventil.



Vattenmätarbrunn

Vi ställer samma grundläggande krav på en vattenmätarplats i brunn som på en mätarplats inomhus. Om du har en eller flera mätare i en vattenmätarbrunn är du också ansvarig för brunnen.

Locket ska vara lätt att lyfta av och kunna öppnas av en person. Behöver locket lyftas upp ska det inte väga mer än 15 kg. Om locket kan skjutas åt sidan utan att lyftas kan en vikt på ca 40 kg accepteras. Lock av lätta material ska vara barnsäkra och försedda med låsanordning.

Krav på mätarbrunn:

- Golvet i brunnen ska vara fritt från slangar och koppelningar.
- Isolering och skräp behöver avlägsnas innan byte av vattenmätare.
- Om brunnen är vattenfylld måste den pumpas innan byte av vattenmätare. Miva kan pumpa brunnen mot en avgift om det anmäls till kundservice innan bytet.
- Brunnens diameter ska vara minst 90 cm. Om brunnens diameter är mindre än 90 cm har du som fastighetsägare tre alternativ för att mätarplatsen ska godkännas.
 - 1) Ordna en godkänd vattenmätarplats inomhus och flytta vattenmätaren inomhus.
 - 2) Installera uppdragsanordning i befintlig brunn så att mätaren kan dras upp till marknivå för inspektion eller byte.
 - 3) Anlägga en ny brunn enligt Svenskt Vattens riktlinjer för vattenmätarbrunn.

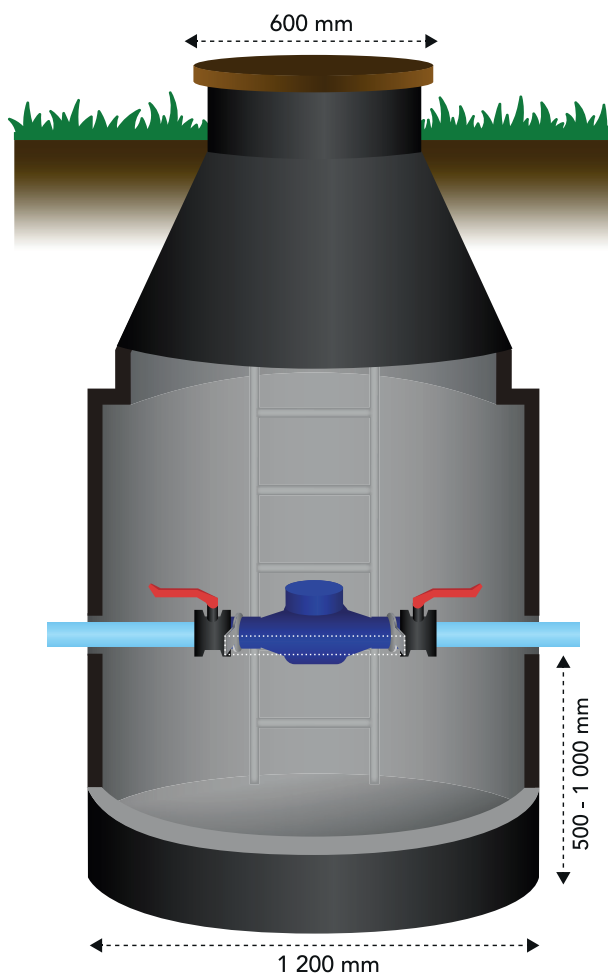
Om det finns flera mätare i brunnen ska dessa placeras ovanför varandra på väggen, alternativt i en uppdragsanordning.

Vid nybyggnation av brunn ställer vi även krav på att öppningen för nedstigning ska vara minst 60 cm och brunnen 120 cm i diameter. Finns det två eller flera mätare ökar den minsta diametern. Vi följer Svenskt Vattens rekommendationer för vattenmätarplats.

Har du frågor är du välkommen att kontakta vår kundservice.

Vem äger brunnen?

Är brunnen placerad innanför förbindelsepunkten är det fastighetsägaren som äger och ansvarar för brunnen. Förbindelsepunkten är den punkt där dina ledningar ansluts till det allmänna ledningsnätet. Förbindelsepunkten ligger som regel en halv meter utanför tomtgränsen.



Illustrationen ovan bygger på Svenskt Vattens riktlinjer för vattenmätare. Måtten i bilden ska användas vid nybyggnation.

Kundservice: 0660-330 400, info@miva.se

Öppettider: måndag 9.00–15.00, tisdag–fredag 9.00–13.00

Felanmälan: 0660-330 330

Växel: 0660-330 300

Webbplats: www.miva.se

Besöksadress: Sjögatan 4A, Örnsköldsvik

En del av ÖRNSKÖLDVIKS KOMMUNKONCERN

miva 