

Vattenmätare

Roslagsvatten tillhandahåller och äger vattenmätaren, och ansvarar för montering, flytt samt byte av vattenmätaren. Fastighetsägaren ansvarar för att vattenmätaren inte skadas.

Tänk på avståndet

Vattenmätaren behöver skyddas mot både värme och kyla - en vattenmätare som finns i uppvärmda utrymmen riskerar att frysa sönder vilket kan orsaka stora vattenskador samt generera merkostnad för både fastighetsägaren och Roslagsvatten. Som fastighetsägare ansvarar du även för att vattenmätaren är lättåtkomlig för avläsning, kontroll och byte.

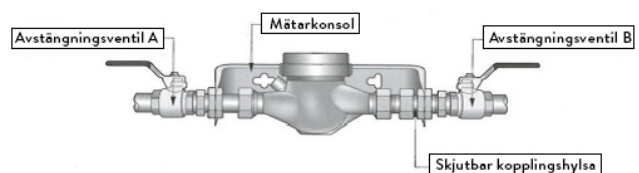
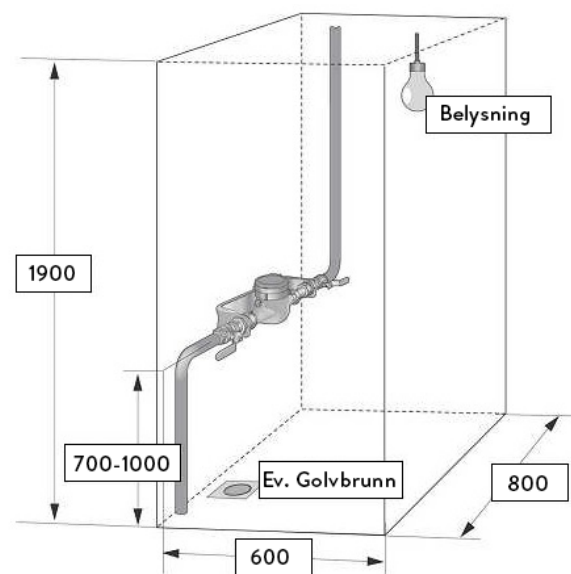
Vattenmätaren monteras på en vattenmätarkonsol som fastighetsägaren ansvarar för att montera på en plats som är godkänd av Roslagsvatten.

Placering av vattenmätare

- Vattenmätaren placeras i ett frostfritt utrymme.
- Avstängningsventiler monteras på varje sida om mätaren.
- Vägparti och golvet intill måste tåla läckage av vatten.
- Vattenmätaren monteras i en vattenmätarkonsol. Roslagsvattens vattenmätare för villa mäter normalt 220 mm.
- Mätarkonsolen behöver vara anpassad efter storleken på vattenmätaren, använd inte förminsknings- eller övergångskopplingar.
- Parallellkopplade mätare placeras med minst 300 millimeter mellan och minst 500 millimeter från golvet.

- Mätarplatsen bör vara upplyst.
- Återströmningsskydd ska följa svensk standard enligt Svenskt Vattens publikation P88, SS-EN 1717.

När du monterar en vattenmätare är det bra att veta vilka utrymmen som rekommenderas. Måtten i skissen anges i millimeter.

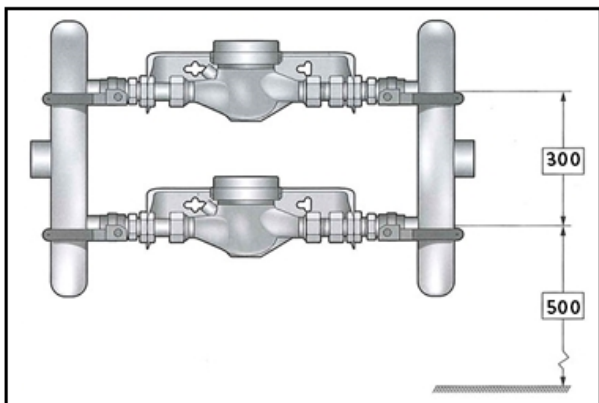


För frågor om placering eller beställning av vattenmätare är du välkommen att kontakta vår kundservice.

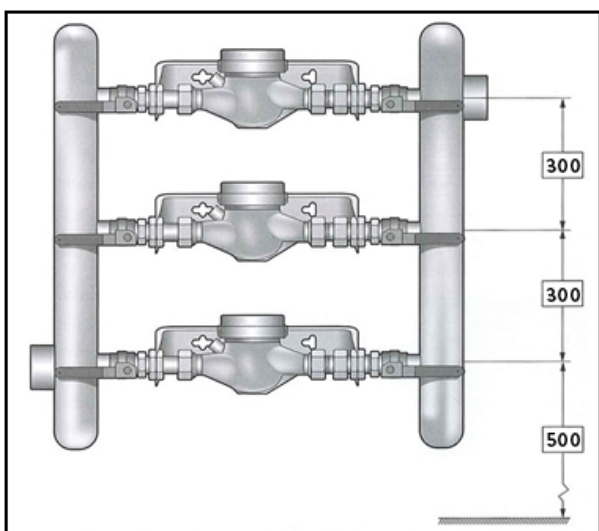
Parallellkopplade vattenmätare

Om du behöver en större mätare än en qn 2,5 (20 mm) bör du i första hand ha fler parallellkopplade mindre mätare. Högst fyra mätare får parallellkopplas och alla mätarna ska då ha samma storlek. Det är viktigt att det finns avstängningsventiler vid varje mätare och att varje mätare är fast monterad i en vattenmätarkonsol.

Exempel på mätarplats för parallellkopplade mätare med rekommenderade mått. Måtten i skissen anges i millimeter.



Två parallellkopplade vattenmätare



Tre parallellkopplade vattenmätare

Källa: Svenskt vatten P100, maj 2009.

Alla fastigheter som är anslutna till det kommunala vattennätet ska ha en vattenmätare som mäter vattenförbrukningen.

Roslagsvatten äger vattenmätaren, men det är du som fastighetsägare som äger och ska underhålla installationen (allt utom vattenmätaren). Vi behöver kunna byta vattenmätaren utan att ledningarna går sönder eller att ventiler måste bytas. Om reparationer blir nödvändiga är det fastighetsägaren som får stå för eventuella kostnader.

Vattenmätarskåp

Om du vid nybyggnation skall installera vattenmätaren i ett fast väggskåp så finns det vissa krav du måste förhålla dig till både när det gäller skåpet och dess placering.

I länken nedan hittar du mer information om branchkrav på vattenmätarskåp:
<http://www.svensktvatten.se/globalassets/dricksvatten/distribution/vattenmatarskap-broschyr.pdf>