



INFORMATION FRÅN NSVA:

Återströmningsskydd/ backventil

Idag har vi bytt din vattenmätare. Mätaren är din kommuns egendom och den mäter hur mycket vatten som förbrukas i din fastighet.

Mer information om vattenmätare finns på www.nsva.se.

Återströmningsskydd/backventil

För att skydda dricksvattnet mot föroreningar ska alla anslutningar till kommunala vattenledningsnät vara försedda med någon form av återströmningsskydd. Normalt sker detta genom att det finns en backventil i vattenmätaren.

För verksamheter kan högre krav ställas. Huvudmannen (vanligen din kommun) avgör vilken typ av återströmningsskydd som ska installeras utifrån standarden SS-EN 1717. Fastighetsägaren bekostar återströmningsskyddet.

Datum för mätarbyte:

Mätarställning nedtagen mätare:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Tryckstötår

Vid byte av en gammal vattenmätare till en ny uppkommer ibland oljud. Detta beror oftast på att den nya mätaren har en inbyggd backventil. Tidigare fortplantade sig oljudet in till grannen och vidare för att så småningom ebba ut. Hela ledningsnätet fungerade som en stor stötdämpare.

Nu stannar tryckstöten kvar i fastigheten. Det finns tryckstötdämpare i handeln som man kan låta montera in. Denna åtgärd får fastighetsägaren själv ombesörja och bekosta.



010-490 97 00 | kundservice@nsva.se | www.nsva.se