

# Vattenmätare 190-300 mm

## Kallvattenmätare:

Modell 6155 för manuell avläsning.  
Modell 6125 förberedd för puls och modell 6126 med pulsgivare.  
Modell 6167 med M-bus.

## Varmvattenmätare:

Modell 6148 med pulsgivare.

Vattenmätaren är underhållsfri.

Vid debitering av hushållsförbrukning ska Swedacs STAFS 2007:2 föreskrifter och allmänna råd om återkommande kontroll av vatten tillämpas.

Utdrag ur STAFS 2007:2

### Nedtagning av mätare och återkommande kontroll

Utesittningstid enligt STAFS 2007:2

#### Kallvattenmätare

- 10 år för mätare med ett nominellt flöde ( $q_n$ ) av högst 2,5 m<sup>3</sup>/h alternativt ett permanent flöde ( $Q_3$ ) av högst 4 m<sup>3</sup>/h samt
- 5 år för mätare med ett nominellt flöde ( $q_n$ ) över 2,5 m<sup>3</sup>/h alternativt ett permanentflöde ( $Q_3$ ) över 4 m<sup>3</sup>/h.

#### Varmvattenmätare

- 10 år för mätare med ett nominellt flöde ( $q_n$ ) av högst 1,5 m<sup>3</sup>/h alternativt ett permanent flöde ( $Q_3$ ) av högst 2,5 m<sup>3</sup>/h samt
- 5 år för mätare med ett nominellt flöde ( $q_n$ ) över 1,5 m<sup>3</sup>/h alternativt ett permanent flöde ( $Q_3$ ) över 2,5 m<sup>3</sup>/h.

### Ackrediterat kontrollorgan

Återkommande kontroll, mätarrevison och kontroll efter revision skall utföras av kontrollorgan typ A, B eller C som ackrediterats för denna uppgift enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93.

Kontrollen enligt första stycket får utföras av samma person inom ett kontrollorgan typ C som utfört installation, service, reparation m.m. så länge detta inte äventyrar kontrollresultaten. (STAFS 2014:3).

Kontrollorgan för vattenmätare och flödesgivare skall uppfylla kraven i bilaga 2 till dessa föreskrifter. Kontrollorgan för värmemätare ska uppfylla kraven i bilaga 3.



6155



6125

6126



6167



6148