

Vattenmätare 6158

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 m³/h alternativt ett permanent flöde (Q3) av högst 4 m³/h samt
- 5 år för mätare med ett nominellt flöde (q_n) över 2,5 m³/h alternativt ett permanentflöde (Q3) över 4 m³/h.

Varmvattenmätare

- 10 år för mätare med ett nominellt flöde (q_n) av högst 1,5 m³/h alternativt ett permanent flöde (Q3) av högst 2,5 m³/h samt
- 5 år för mätare med ett nominellt flöde (q_n) över 1,5 m³/h alternativt ett permanent flöde (Q3) över 2,5 m³/h.

Ackrediterat kontrollorgan

Återkommande kontroll, mätarrevison och kontroll efter revision skall utföras av ett kontrollorgan (typ A, B eller C) som är ackrediterat för uppgiften enligt lagen (1992:1119) om teknisk kontroll och som uppfyller kraven i gällande föreskrifter för kontrollorgan samt kraven i bilaga 2 (kontrollorgan för vattenmätare och flödesgivare) respektive bilaga 3 (kontrollorgan för värmemätare).

Återkommande kontroll får även utföras av ett kontrollorgan (typ A, B eller C) från ett annat land inom EU, Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES) eller Turkiet om organet är ackrediterat för uppgiften mot kraven i standarden SS-EN ISO/IEC 17020:20052 av ett ackrediteringsorgan som kan visa att det uppfyller och tillämpar kraven i SS-EN ISO/IEC 17011:2005.3

M-Busgivare 6158

Teknisk data

- Minsta avläsning: 1 liter
- Standard: 1999/5/CE, EN13757:3 M-bus
- Elanslutning: Matning via M-Busnätverk, batteridrift vid strömbortfall
- Livslängd: 18 mån utan anslutning till M-Busnätverk
- IP-klass: 68
- Baud rate: 300, 2400 (förvalt), 9600 bps
- Drifttemperatur givare: 0°C till +70 °C
- Lagringstemperatur: +5 °C till +40 °C

M-busgivaren är efter installation underhållsfri. Detta dokument inkluderar inte konfigurering, parametrering och driftsättning av vattenmätaren och M-Busgivaren i tänkt M-Bussytem.