



## Akkumulatortankar

# Allmän drift- och skötselansvisning

### Installation

Akkumulatortanken bör stå på ett fast underlag och vattnas in med hjälp av ställskruvarna i botten av tanken. De modeller som saknar ställskruvar kan vattnas in med hjälp av mellanlägg. Detta skall göras innan acktanken kopplas till rörledningar och innan den vattenfylls. Anslutningar som inte används pluggas på lämpligt sätt. Under vattenfyllning kan kondensering på tankens utsida ske. Detta visar sig genom att vatten kan finnas på golvet under tanken. Denna kondensering upphör när tanken har värmts upp. Golvbrunn skall finnas i samma utrymme.



Om du har en tank med varmvattenberedare ska alltid varmvattenberedaren fyllas först. Trycksätt sedan innan uppfyllning av radiatorsystem sker.

### Drifftagning

Fyll beredaren först och trycksätt sedan. Fyll därefter radiatorsystemet (omslutande vatten). Drifttrycket får ej överstiga angivet tryck på typskylten. Därför skall en motsvarande säkerhetsventil alltid monteras. (BORÖ tillverkar tankar med 1.5, 3.0 och 6.0 bar)

### Skötsel

Kontrollera säkerhetsventilen årligen genom att manuellt öppna och stänga ventilvredet och se att vatten kommer ut. Kontrollera årligen alla anslutningar för eventuella läkage (även kringutrustning t ex värmepanna etc).

### Rostfria beredare med anod

För att ge beredaren extra lång livslängd finns en anod som skyddar tanken mot korrosion. Anoden sitter på toppen av beredaren. Den ska kontrolleras 1 ggr/år. Om diametern understiger 8 mm/längden 10 cm, bör den byts ut. Vid trånga utrymmen finns kedjeanod som alternativ.

Beställ din anod hos din lokala installatör och ange modell på tanken (t ex TIV500L/FR110)



Vid installation av elpatroner i T- och TIP-modellerna så ska en elpatron med inaktiv del användas.

