



# NeoTherm® AE varmvattenberedare och ackumulatortankar.

## Allmän drift- och skötselanvisning





### Installation

Varmvattenberedaren eller ackumulatortanken bör stå på ett fast underlag och vägas in med vattenpass med hjälp av ställskruvarna i botten av tanken. De modeller som saknar ställskruvar kan vägas in med hjälp av mellanlägg. Detta skall göras innan beredaren eller 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 acktank med varmvattenberedare ska alltid varmvattenberedaren fyllas först. Trycksätt sedan innan uppfyllning av radiatorsystem sker.**

### Drifttagning

Fyll beredaren först och trycksätt sedan. Fyll därefter värme-systemet (omslutande vatten). Drifttrycket i varmvattenberedare får inte överstiga 10,0 bar (prövtryck 16,0 bar) därför skall en säkerhetsventil med öppningstryck på minimum 8,0 bar ska alltid monteras. Drifttrycket i acktanken får inte överstiga 3,0 bar (prövtryck 4,5 bar) därför skall en säkerhetsventil med öppningstryck på minimum 3,0 bar ska alltid monteras.

### 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).  
Emaljerade 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.**