

- 55** **VÄRMESYSTEM**
- PX** **MEDIER I VVS-, KYL- OCH PROCESSMEDIESYSTEM**
- PXC** **MEDIER I VÄRMESYSTEM**
- PXC.1** **Värmebärare**

Värmebäraren skall vara kommunalt tappvatten.

1. AVGASNING

Värmebäraren skall inom 48 timmar efter avslutad påfyllning och avluftning snabbavgasas samt filtreras med maskvidd 1 μ enligt QTF-metoden eller likvärdigt.

Avgasning ska utföras med undertrycksavgasare via konstant delflöde. Kapaciteten ska motsvara att en anläggning med volym 5 000 liter efter 9 dygn är inom nedanstående gränsvärden:

Syrgasinnehåll:	< 0,5 mg/liter
Koldioxidinnehåll:	0 mg/liter
pH:	7,5 – 9
Konduktivitet:	< 600 μ S/cm
Försmutsning:	Inga synliga partiklar

Värmebärarens tekniska kvalitet skall direkt efter avslutad snabbavgasning och filtrering dokumenteras genom provtagning på plats.

2. RENING

Rening av systemvätskan ska ske så att föroreningar och magnetit rensas ut. Inga kemiska tillsatser får tillföras systemet. REVAQ:s regler för utsläpp till reningsverk ska uppnås.

Systemet ska efter rengöring och snabbavgasning utrustas med underhållsavgasare. Fabrikat: QTF Typ: 6010 eller likvärdig.

Underhållsavgasaren skall vara försedd med 2 st metallslangar, filter med magnetisk partikelavskiljning typ QTF FE. Eluttag, 220 volt ska ingå. Placering efter överenskommelse med leverantör.

Referensprov uttages i samma mätpunkt som provet på plats. Referensprovet ska sparas i ett tätslutande kärl med en minsta volym av 3 liter och utan kontakt med syre. Referensprovbehållaren ska vara märkt med uppgifter om provtagningsdatum och datum för första påfyllning.

Referensprovet skall analyseras på ackrediterat laboratorium avseende följande parametrars gränsvärden:

Järn	Fe	< 1 mg/l
Koppar	Cu	< 0,2 mg/l
Zink	Zn	< 0,2 mg/l
Hårdhet		< 7 °dH

Under garantitiden skall det med 12 månaders intervall tas nya prover på värmebäraren. 12 månadersproverna skall analyseras som ovan beskrivet med "på plats prov" och analys på ackrediterat laboratorium. Proverna skall granskas avseende förändringar med referensproverna.