



# BRØRUP FJERNVARMES INSTALLATIONSKRAV

Brørup Fjernvarme godtager "direkte anlæg" forudsat en trykprøvning til 6 bar.

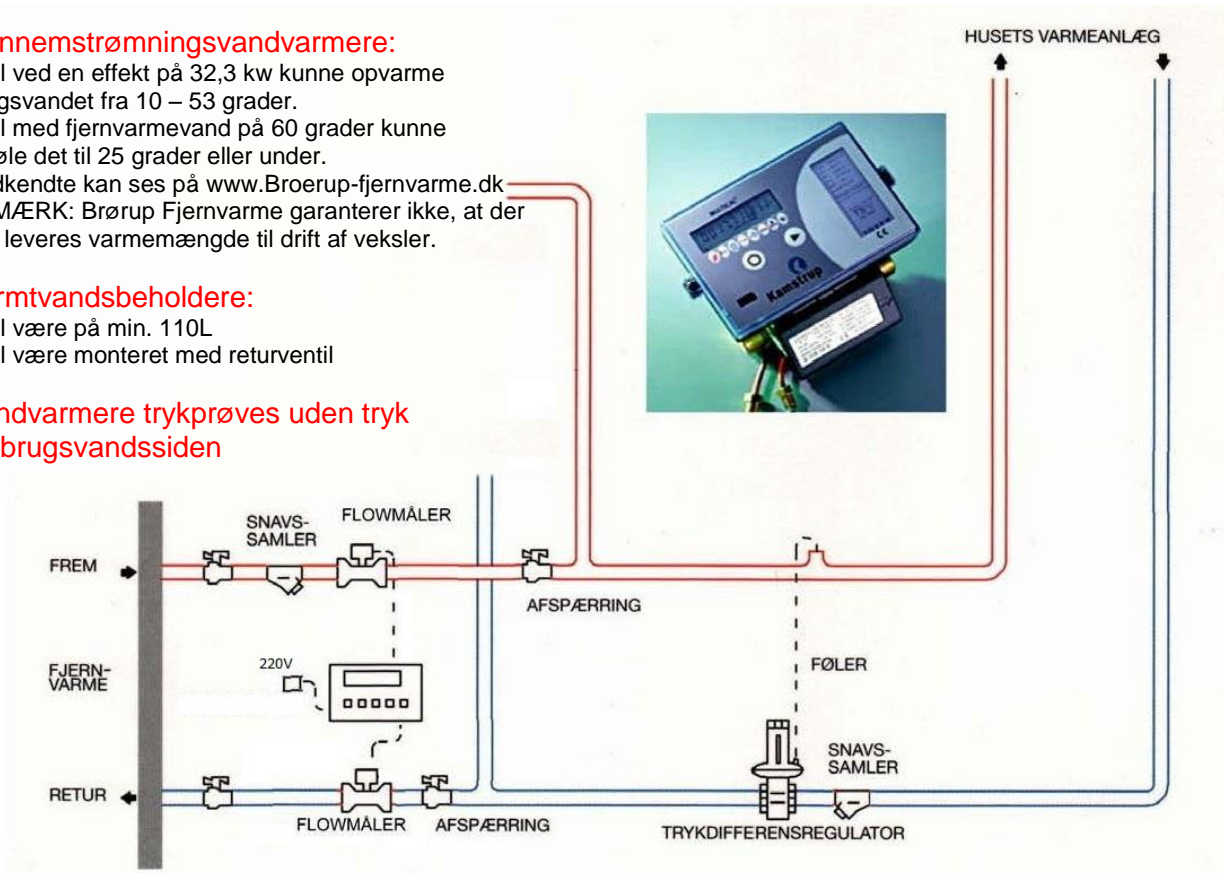
## Gennemstrømningsvandvarmere:

Skal ved en effekt på 32,3 kw kunne opvarme Brugs vandet fra 10 – 53 grader.  
Skal med fjernvarmevand på 60 grader kunne Afkøle det til 25 grader eller under.  
Godkendte kan ses på [www.Broerup-fjernvarme.dk](http://www.Broerup-fjernvarme.dk)  
BEMÆRK: Brørup Fjernvarme garanterer ikke, at der kan leveres varmemængde til drift af veksler.

## Varmtvandsbeholdere:

Skal være på min. 110L  
Skal være monteret med returventil

## Vandvarmere trykprøves uden tryk på brugs vandssiden



Flowmåler og følere placeres max 1m fra hovedhanen.

Brørup Fjernvarme installerer fjernvarmemålere til fjernaflæsning og med lækageovervågning.

Der kræves elstik placeret ved måleren for at kunne godkende installationen.  
Eldåse leveres af varmeværket.

Hvis hoved- og stikledninger nødvendigvis skal placeres således at de ikke til enhver tid er tilgængelige for varmeværkets personale, placeres hovedhanerne et passende sted. Ledningsføringen herfra og frem til måleren vil da ikke blive bekostet af varmeværket. Varmeværkets aktuelle isoleringsstandarder kræves overholdt på sådanne ledninger.

Da fjernvarmeværket selv monterer måleren når installationen meldes klar til brug, kan der på varmeværket rekvireres passtykker, således at installationen kan færdiggøres forinden.

Varmesystemet skal være dimensioneret efter et temperatursæt på 65 / 30 (ved -12 grader), således at den krævede gennemsnitsafkøling altid kan opnås.

Varmeværket tilstræber at det cirkulerede vand ikke kommer under 60 grader.

Venlig hilsen  
Brørup Fjernvarme A.m.b.a.  
Tlf. 7538 1320