



## Vejen Varmeværks installationskrav

Feb. 2016

Vejen Varmeværk godtager " direkte anlæg ", forudsat en trykprøvning til 10 bar.

Komponenter skal være beregnet til et arbejdstryk på minimum 8 bar.

### Gennemstrømningsvandvarmere:

Skal være monteret med boosterpumpe.

Skal ved en effekt på 32,3 KW kunne opvarme brugsvandet fra 10 - 53 grader

Skal med fjernvarmevand på 60 grader kunne afkøle det til 25 grader eller under.

Godkendte kan ses på [www.vejen-varme.dk](http://www.vejen-varme.dk)

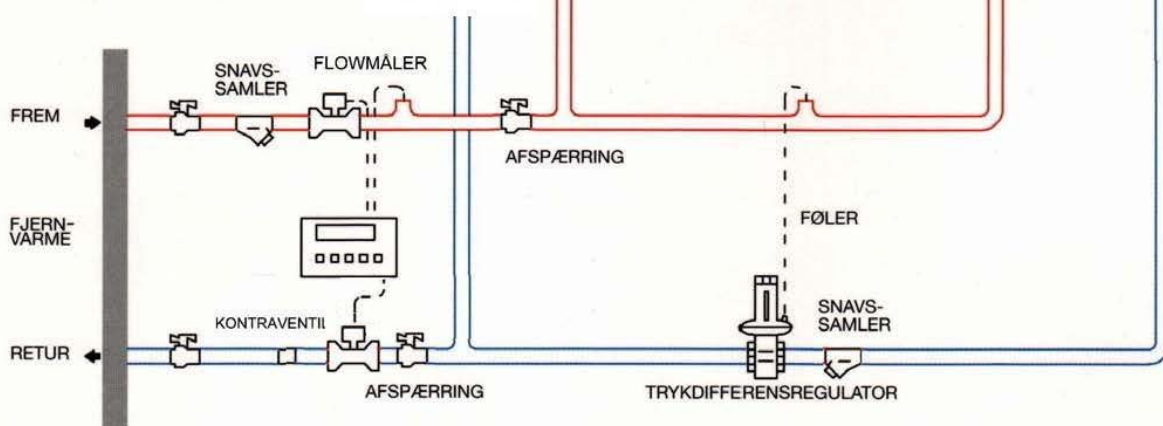
### Varmtvandsbeholdere:

Skal være på min. 150 L.

Skal være monteret med en returventil.



### VANDVARMERE TRYKPRØVES UDEN TRYK PÅ BRUGSVANDSSIDEN.



**Flowmåler og følere placeres max. 1m fra hovedhane**

" Hovedhaner " placeres normalt umiddelbart indenfor ydersoklen.

I nybyggerier kræves at den af Varmeværket udleverede " Gennemføring " istøbes sokkel.

Hvis hovedledninger 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 ( Målerne ), vil da ikke blive bekostet af Varmeværket. Varmeværkets aktuelle isoleringsstandarder kræves på sådanne ledninger overholdt.

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

Varmeværket vil tilstræbe at det cirkulerede vand ikke kommer under 60°

Når installationen er klar, kan varmemåleren afhentes på Varmeværket. Man skal være opmærksom på, at den faste afgift opkræves fra dette tidspunkt.

**Ved ændring af eksisterende installationer gælder de nyeste installationskrav.**