

## BRUKERVEILEDNING FOR VILLAVEKSLER

FABRIKAT: Redan

TYPE : Akva Vita TD m/2PM

### 1. VARMEANLEGGET

Oppstart og avstengning av varmeforsyningen til varmeanlegget (gulvarme og eller radiatorer) skjer ved at stengeventiler (12) på tur og retur henholdsvis åpnes eller lukkes. TD- regulator (2) sørger for at trykksforskjellen inn på husets varmeanlegg hele tiden er konstant.

*Grunnet frostfare må ikke varmeanlegget stenges om vinteren. Påse at døren til uteboden/vekslerboden alltid er lukket.*

### 2. VARMTVANNSFORSYNING

Varmtvannstemperaturen reguleres med to PM-regulatorer (4). Disse er forhåndsinnstilt til ca 55 °C. Under normale driftsforhold er varmeveksleren (2) for varmtvann beregnet til å yte minimum 0,30 l/s ved varmtvannstemperatur på 55 °C. Når flere varmtvannskraner åpnes samtidig kan temperaturen synke.

### 3. SOMMERDRIFT

Hvis varmeanlegget stenges om sommeren sørger bypassventil (2) for at det sirkulerer litt varmt vann i stikkledningen inn til huset. Dette er nødvendig for at huset skal få varmt tappevann uten for lang ventetid. Anbefalt innstillingsverdi 4

### 4. ENERGIMÅLER

Energimåleren (5) registrerer boligens energiforbruk til varme og varmt tappevann. Måleren har panel på toppen som viser forbruket i kWh.

### 5. ANSVARSGRENSE

Fortum Oslo Varme eier villaveksleren og utrustning på forsyningssiden av varmevekslerne. Huseier eier og har driftsansvar for den delen som er angitt som "huseiers del" av anlegget. Se skjema og bilde på side 2.

### 6. KONTAKTTELEFONER

Fortum Oslo Varme har ansvaret for drift og vedlikehold av Fortum sin del av villaveksleren. Se skjema og bilde på side 2.

**Hvis det oppstår problemer med Fortum Oslo Varme sin del av veksleren, kontakt vårt døgnbemannede feilmeldingstjeneste på telefon 22 43 59 80 og tastevalg 3.**

Ved spørsmål om kundeforhold/ faktura kontakt kundeservice på tlf. 22 43 59 80  
eller [kundeservice.varme@fortum.no](mailto:kundeservice.varme@fortum.no)

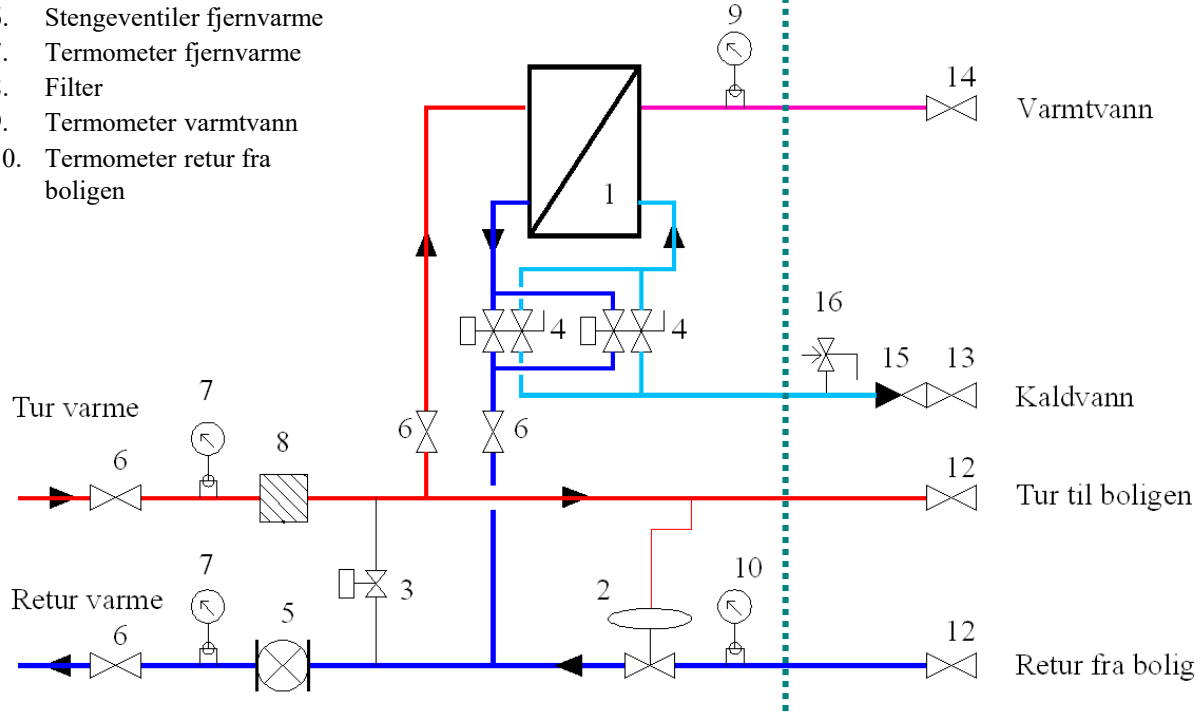
## Fortums del

1. Varmeveksler for tappevann
2. TD-Regulator (konstant differansetrykk regulator)
3. Bypass
4. PM-ventil
5. Energimåler
6. Stengeventiler fjernvarme
7. Termometer fjernvarme
8. Filter
9. Termometer varmtvann
10. Termometer retur fra boligen

## Ansvars-grense

## Huseiers del

12. Stengeventiler varme til/fra bolig
13. Stengeventil kaldtvann
14. Stengeventiler varmtvann
15. Tilbakeslagsventil
16. Sikkerhetsventil varmtvann (10 bar)



Varmeveksler varmt tappevann (1)

PM- ventiler for varmt tappevann (4)

TD-regulator, for varme (2)

Bypass (3)

Ventiler fjernvarme til tappevann (6)

Energimåler (5)

Filter (8)

Termometer varmtvann (9)

Termometer varme retur (10)

Fjernvarme tur (6), termometer (7)

Fjernvarme retur (7), termometer (7)

Sikkerhetsventil varmt tappevann (16)

Retur varmekurs fra boligen m/avstengning(12)

Tur varmekurs til boligen m/avstengning(12)

Varmtvann

Kaldtvann

