

## BRUKERVEILEDNING FOR VILLAVEKSLER

**FABRIKAT:** Redan

**TYPE :** AKVA VITA VX – 2000 med overstyringstermostat

### 1. VARMEANLEGGET

Oppstart og avstengning av varmeforsyningen til varmeanlegget (gulvarme og eller radiatorer) skjer ved at stengeventiler (20 ) på tur og retur henholdsvis åpnes eller lukkes og at sirkulasjonspumpe (22) startes eller stoppes.

Turtemperaturen fra varmeveksleren (1) justeres med reguleringsventilen (9). Posisjon 1 gir lav temperatur. Posisjon 6 gir høy temperatur.

*Det er viktig å holde øye med manometeret for trykket i husets varmeanlegg (27). Trykket på husets varmeanlegg bør være ca 1,5 - 2,5 bar. Hvis trykket er lavere må det etterfylles med påfyllingsventil (28).*

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

### 2. VARMTVANNSFORSYNING

Varmtvannstemperaturen reguleres med PM-regulator (10). Posisjon ”blå” gir lav temperatur. Posisjon ”rød” gir høy temperatur.

Overstyringstermostaten (12) skal hindre svingninger i tappevannstemperaturen. Den skal stå i posisjon 3 – 5. Denne skal kun betjenes av Celsio.

Under normale driftsforhold er varmeveksleren (2) for varmtvann beregnet til å yte minimum 0,22 l/s ved varmtvannstemperatur på 62 °C. Når flere varmtvannskraner åpnes samtidig kan temperaturen synke.

### 3. SOMMERDRIFT

Hvis varmeanlegget stenges om sommeren sørger en termostatventil (11) 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.

Termostatventilen kan stilles på 0 (stengt) i vinterhalvåret og på 3 – 4 i sommerhalvåret.

### 4. ENERGIMÅLER

Energimåleren (7) registrerer boligens energiforbruk til varme og varmt tappevann. Måleren har panel på toppen som viser forbruket i kWh.

### 5. ANSVARSGRENSE

Hafslund Oslo Celsio 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

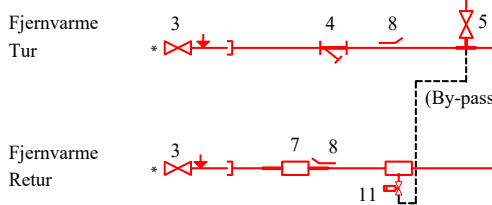
Hafslund Oslo Celsio har ansvaret for drift og vedlikehold av Celsio sin del av villaveksleren. Se skjema og bilde på side 2.

**Hvis det oppstår problemer med Celsio sin del av veksleren, kontakt vårt døgnbemannede feilmeldingstjeneste på telefon 22 43 59 80.**

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

## Celsios del

- 1 Varmeveksler for varme
- 2 Varmeveksler for varmt tappevann
- 3 Stengeventiler fjernvarme
- 4 Filter
- 5 Stengeventiler veksler varmt tappevann
- 6 Stengeventil til veksler for varme
- 7 Energimåler
- 8 Temperaturføler for måler
- 9 Reguleringsventil for varme
- 10 PM-regulator (varmt tappevann)
- 11 Termostatisk by-pass
- 12 Overstyringstermostat varmt tappevann
- 13 Termometer tappevann
- 14 Termometer sekundær varmekurs



## Huseiers del

- 20 Stengeventiler varme
- 21 Sikkerhetsventil varme (2,5 bar)
- 22 Sirkulasjonspumpe
- 23 Ekspansjonskar
- 24 Filter for varmeanlegg
- 25 Luftepunkt for varmeanlegg
- 26
- 27 Manometer for varmeanlegg
- 28 Påfylling varmeanlegg
- 29 Sikkerhetsventil varme tappevann (10 bar)
- 30 Stengeventil kaldtvann
- 31 Tilbakeslagsventil
- 32 Stengeventil varmt tappevann.

## Varmeveksler for Varme (1)

Luftepunkt (25)

Varmeveksler for Varmt tappevann (2)

Ekspansjonstank (23)

PM-regulator for varmt tappevann (10)

Sirkulasjonspumpe (22)

Overstyringstermostat varmt tappevann (12)

Påfylling (28)

Temperaturregulator for Varmekurs (9)

Sikkerhetsventil varmeanlegg (21)

Termostatisk bypass-ventil (11)

Varmt tappevann m/ stengeventil (32)

Filter (4)

Manometer varmeanlegg (27)

Energimåler (7)

Varme retur m/stengeventil (20)

Termometer tappevann (13)

Varme tur m/stengeventil (20)

Fjernvarmeforsyning tur m/stengeventil (3)

Sikkerhetsventil varmt tappevann (29)

Termometer varmeanlegg (14)

Kaldtvann m/ stengeventil (30)