

BRUKERVEILEDNING FOR VILLAVEKSLER**FABRIKAT: REDAN****TYPE : AKVA VITA S-unit****1. VARMEANLEGGET**

Oppstart og avstengning av varmforsyningen til varmeanlegget (gulvarme og eller radiatorer) skjer ved at stengeventil (6) åpnes eller lukkes. Sirkulasjonspumpe (21) bør også stoppes, men denne bør ikke stå avslått for lenge i gangen da den kan ”sette seg” og dermed være umulig å starte igjen. Varmekursen er utstyrt med termostatventil (6). Innstillingsverdi må tilpasses det enkelte anlegg

Grunnet frostfare må ikke varmeanlegget stenges om vinteren.

2. VARMTVANNSFORSYNING

Varmtvannstemperaturen reguleres med reguleringsventil (2).

Under normale driftsforhold er varmeveksleren (1) for varmtvann beregnet til å yte minimum 0,15 l/s ved varmtvannstemperatur på 60 °C. Når flere varmtvannskraner åpnes samtidig kan temperaturen synke.

3. ENERGIMÅLER

Energimåleren (9) registrerer boligens energiforbruk til varme og varmt tappevann. Måleren har panel på toppen som viser forbruket i kWh.

4. ANSVARSGRENSE

Hafslund Oslo Celsio eier villaveksleren og utrustning på forsyningsiden 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.

5. 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

Celsios del

1. Varmeveksler for tappevann
2. Reguleringsventil for tappevann (PM-ventil)
3. Stengeventil fjernvarme
4. TA reguleringsventil. (Skal stå helt åpen)
5. Kortslutningsventil. MÅ være stengt
6. Stengeventil for varmekurs til huset
7. Tilbakeslagsventil
8. Termostatventil for varmekurs til boligen
9. Energimåler
10. Filter

Ansvars- grense

Huseiers del

20. Avstengningsventiler varme til boligen
21. Sirkulasjonspumpe for varme til boligen
22. Termometer varmekurs til boligen
23. Stengeventil varmtvann
24. Stengeventil kaldtvann
25. Tilbakeslagsventil
26. Sikkerhetsventil varmtvann (10 bar)

