

Energiforbruk  
i kWh, MWh eller GJ

E 1  
00 15671  
MWh

DATE LOG  
20060 10 1

Siste skjæringsdato

Total vannmengde

VOL 1  
0032456  
m<sup>3</sup>

DATE LOG  
20060 10 1

Siste skjæringsdato

Antall driftstimer  
(timer med innlagt  
strømforsyning til  
mler),

LOG  
00008760  
h

LOG  
0025641  
m<sup>3</sup>

Målerstand total  
vannmengde ved siste  
skjæringsdato/år  
fulgt av rest siste  
skjæringsdato/år  
(?) Fulgt av måneds-  
verdier pr. skjæringsdato.

Aktuell  
turtemperatur  
(?) Trykk nedre  
betjeningsknapp (☺)  
for snittverdier år  
og måned.

t 1  
76.89  
°C

Aktuell  
returtemperatur  
(?) Trykk nedre  
betjeningsknapp (☺)  
for snittverdier år  
og måned.

t 2  
34.21  
°C

Aktuell temperatur-  
differanse

t 1-2  
42.68  
K

Aktuell flow  
(?) Trykk nedre betjenings-  
knapp (☺) for maksimal-  
verdi inneværende år  
og historiske år- og  
månedsverdier.

VOL 1  
3 16  
l/h

Aktuell effekt  
(?) Trykk nedre betjenings-  
knapp (☺) for maksimal-  
verdi inneværende år  
og historiske år- og  
månedsverdier.

14.6  
kW

Aktuell infokode  
Ertallet større enn  
"999" er det en drifts-  
forsyning i mleren.  
(Ta kontakt med  
varmeleverandøren).

INFO  
256

Antall hendelser  
som har resultert  
i infokode

INFO  
N°  
0

Datalogger viser  
først datoen...

INFO LOG  
DATE  
20060 10 4

...så infokoden  
for de siste  
36 hendelser

INFO LOG  
5 12

De første sifre, maksimalt 8, i kundennummeret

Nº 123

De siste av 8 sifre i kundennummeret. Kundennummeret er i dette eksempelet 12345678912

Nº 45678912

Aktuell dato

DATE 2006.02.14

Aktuell tid

TIME 16.25.43

Skjæringsdato vises som mm.dd. I dette eksempelet 1. juni.

DATE LOG 06.01

Serienummer regneverk

Nº 6014234

Programnummer regneverk. I dette eksempelet; flowmåler i returrør, displayvisning MWh og puls flowmåler-regneverk 100 imp./l.

Nº 4419119

Segmenttest regneverk

OK INFO MIN MAX TALL E88  
TIME BAUD  
bar °C L Gcal kWh  
ton/h m³/h G3 MWh

# MULTICAL® 601

## Energimåling

MULTICAL® 601 fungerer på følgende måte:

**Flowmåleren** registrerer hvor mange m<sup>3</sup> (kubikkmeter) fjernvarmevann som sirkulerer gjennom varmekursen.

**Temperaturfølerne**, plassert i tur- og retur rør, registrerer nedkjølingen av vannet, dvs. differansen mellom tur- og returvann.

**MULTICAL® 601** beregner energiforbruket ut fra mengden sirkulert vann og temperaturdifferansen.

## Visninger i displayet

Når den øverste frontknapp  aktiveres, skiftes det til ny visning. Den nederste frontknapp  brukes for å vise historiske data og gjennomsnittsverdier.

4 minutter etter siste aktivering av frontknappen går displayet automatisk tilbake til visning av energiforbruk.



**Kamstrup**

www.kamstrup.com

B E T J E N I N G