

## Handleiding warmwater- en warmtemeter

De warmwater- en warmtemeter zijn opgesteld in de berging en worden jaarlijks eenmalig radiografisch door DeeneD opgenomen. Hieronder kunt u zien hoe u zelf de meter kunt aflezen.

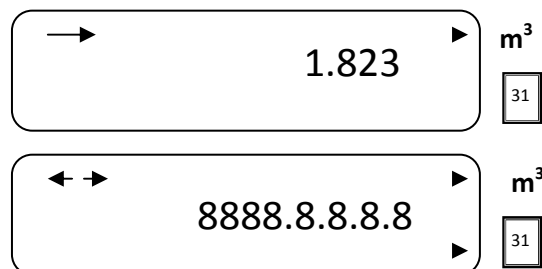
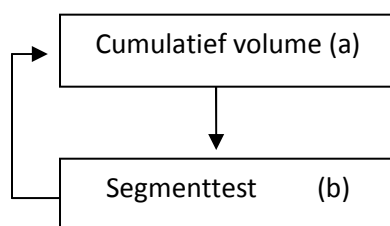
### Watermeter



De (warm)watermeter VOLUTRON 3 is te vinden in de bergruimte naast de cv-meter. Deze meter geeft steeds een wisselende display. Het volgende is af te lezen:

- a) de actuele meterstand (uitgedrukt in  $m^3$ )
- b) segmenttest (interne test van de meter; interne controle)

Het scherm op de watermeter zal (over)springen tussen de actuele meterstand (a) en de segmenttest (b).



# DeeneD

duurzame energie exploitatie

nederland

## Warmtemeter



De warmtemeter MEGATRON 2 is in de bergruimte te vinden naast de warm tapwatermeter. Deze meter geeft standaard het actuele warmteverbruik in kWh weer.

Boven de display staan 3 menu's: 'Actuell', 'Monat' en 'Info'

Door de blauwe knop lang ingedrukt te houden kunt u wisselen tussen deze menu's.

Door de blauwe knop kortstondig in te drukken kunt u een menu doorlopen.

Het volgende is per menu af te lezen:

Aktuell	Monat	Info
Actueel gecumuleerd verbruik	<b>"maandstanden worden</b>	Actuele flow
Actueel gecumuleerd volume	<b>automatisch van op af-</b>	Aanvoer- en retourtemperatuur
Segmenttest	<b>stand uitgelezen"</b>	Delta T (temperatuurverschil over de cv aanvoer en cv retour)
Gecumuleerd verbruik op peildatum (31/12)		Gecumuleerd vermogen
Meternummer		Aantal bedrijfsuren
Controlegetal op peildatum (31/12)		Peildatum
		Maximale flow en datum
		Maximale temperatuur en datum
		Meternummer
		Busadres softwareversie
		Serienummer