

# Uitleeskaart ZMD Meter

Een elektriciteitsmeter meet jullie elektriciteitsverbruik in kW en kWh. De meter meet ook de elektriciteit die jullie terugleveren met zonnepanelen en/of een windmolen.



## Autoscroll modus

1.8.0	Totaal geleverde energie in kWh
2.8.0	Totaal teruggeleverde energie in kWh
3.8.0	Totaal teruggeleverde blindenergie in kVarh
4.8.0	Totaal teruggeleverde blindenergie in kVarh

### Energierichting

P = actief Q = reactief vermogen

+ = ontvangen - = leveren

Eenheid



Registercode

Meetwaarde

Op basis van telwerkplaat

## Handmatige scrollmodus

Met de toetsen Omhoog (bovenste toets) en Omlaag (onderste toets) stuur je de aflezing op het display.

### Kort indrukken (< 2 s) van een oproeptoets

- Wissel naar weergave controle vanuit de bedrijfsweergave
- naar het afleesmenu vanuit de weergavecontrole
- Scroll in menu's van item naar item en in lijsten van waarde naar waarde (vooruit of achteruit)

### Lang indrukken (> 2 seconden) van een oproeptoets

- Ga naar het voorgeselecteerde submenu
- Ga terug naar het hogere niveau bij weergave End
- Scroll snel in lijsten van hoofd- naar hoofdwaarde (vooruit of achteruit)

### Gelijktijdig indrukken van beide toetsen

Annuleer de actuele functie en keer terug naar de bedrijfsweergave.

### Gebruikte energie bereken je zo:

verschil van 2 standen x de telwerkfactor

## Register Omschrijving

0.0.0	Serienummer van de meter
1.8.0	Totaal geleverde energie in kWh
1.8.1	Geleverde energie in kWh Tarief 1
1.8.2	Geleverde energie in kWh Tarief 2
2.8.0	Totaal teruggeleverde energie in kWh
2.8.1	Teruggeleverde energie in kWh Tarief 1
2.8.2	Teruggeleverde energie in kWh Tarief 2
3.8.0	Totaal geleverde blindenergie in kVarh
3.8.1	Geleverde blindenergie in kVarh Tarief 1
3.8.2	Geleverde blindenergie in kVarh Tarief 2
4.8.0	Totaal teruggeleverde blindenergie in kVarh
4.8.1	Teruggeleverde blindenergie in kVarh Tarief 1
4.8.2	Teruggeleverde blindenergie in kVarh Tarief 2

Beschikbaarheid van registers afhankelijk van configuratie meter