

Meterstanden aflezen Handleiding



Meterstanden aflezen

Het doorgeven van de actuele meterstanden is belangrijk om het daadwerkelijke/correcte verbruik bij u in rekening te brengen. Daarom vragen wij de meterstanden bij u op. Maar hoe kunt u uw meter het beste aflezen? Graag geven wij u enkele tips die u bij het aflezen van de meterstand kunt gebruiken.

Elektriciteit

Meter met 1 telwerk

Deze meter heeft maar één telwerk. Zie hiernaast een voorbeeld van deze meter.

Hiervoor hoeft u maar één meterstand door te geven.



Meter met 2 of meerdere telwerken

Deze meter heeft twee telwerken. Zie hiernaast een voorbeeld van de meter.

De telwerkaanduiding kan per meter verschillend zijn. Soms staat er op de meter geen telwerk 1 of 2 maar bijvoorbeeld normaal/dag of laag/nacht. Houd hier dan de omschrijving aan die u terugziet. Indien er niets staat is het eerste telwerk (links en/of boven) telwerk 1 en het andere (rechts en/of onder) telwerk 2

Het is belangrijk dat u de meterstanden van de telwerken invult zoals u deze op de meter ziet staan.



Meter met elektronisch/digitaal telwerk

Deze elektriciteitsmeter geeft de meterstanden elektronisch weer. Hiervan bestaan 3 verschillende types:

- alle standen tegelijk op één display;
- de standen worden één voor één getoond;
- d.m.v. een knop kunnen verschillende standen opgeroepen worden.

De verschillende telwerken worden als volgt weergegeven:

T1 of 1.8.1, levering laag/nacht tarief

T2 of 1.8.2, levering normaal/dag tarief

T3 of 2.8.1, teruglevering laag/nacht tarief

T4 of 2.8.2. teruglevering normaal/dag tarief



Gasmeter

De gasmeter heeft maar één telwerk en wordt aangeduid met de eenheid m³.

De watermeter wordt ook met deze eenheid aangeduid. Let u daar dus goed op bij het doorgeven van de gasmeterstand.

U kunt de gasmeter herkennen aan de metalen kast waaraan deze rechthoekige meter is bevestigd.

De cijfers achter de komma, in het rood, hoeft u niet door te geven.



Slimme meter

Op afstand uit leesbaar

Wanneer uw gas- en/of elektriciteitsaansluiting een slimme meter heeft dan hoeft u de meterstanden niet meer zelf aan ons door te geven. Deze kunnen wij op afstand uitlezen. Hiervoor hebben wij wel uw toestemming nodig.

Mochten wij hiervoor geen toestemming hebben of de standen om een andere (technische) reden niet uit kunnen lezen, dan ontvangt u van ons het verzoek om de standen toch zelf aan ons door te geven.

De standen op een slimme meter kunt u ook zelf aflezen. Zie hiervoor de instructie bij de meter met elektronisch/digitaal telwerk.



Teruglevering elektriciteit

Extra telwerken

Sommige meters geven u de mogelijkheid om elektriciteit terug te leveren.

Naast de twee telwerken waarop het verbruik wordt geregistreerd, zijn ook 2 telwerken voor de teruglevering aanwezig. Deze worden aangeduid met:

- of telwerk 3 en 4;
- of 2.8.1 of 2.8.2. (de eerste '2' in deze reeks staat voor teruglevering);
- ook is het mogelijk dat hiervoor telwerk 5, 6, 7 of 8 wordt gehanteerd.

Het terugleveren van elektriciteit moet u registreren bij uw netbeheerder. Dit kan op de website www.energieleveren.nl.

Bijzonderheden

Amsterdamse meter

Deze meter bevat 2 telwerken. Echter zijn deze telwerken niet verdeeld in het normaal/dag en laag/nacht telwerk.

Deze meter werkt als volgt: in plaats van een normaal/dag telwerk is er een totaal telwerk waarop al uw verbruik wordt geregistreerd. Daarnaast is er net als bij veel andere elektriciteitsmeters een laag/nacht telwerk, waarop uw verbruik in de avond/nacht en weekend uren wordt geregistreerd.

Meer informatie

Netbeheerder per regio

Meer informatie kunt u vinden op de website van uw netbeheerder:

1. RENDO Netwerken
2. Cogas
3. Liander
4. Stedin
5. Westland Infra
6. Stedin
7. Delta Netwerkbedrijf
8. Endinet Groep B.V.
9. Enexis
10. Enexis

