



Meterstanden aflezen.

Handleiding



Meterstanden aflezen

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

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

Gas

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

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.



Terugleveren 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](#)

