

Zo ga je van start met

energieID

In samenwerking met



Ga naar: <https://www.energieid.be/groups/search?q=Fonds%20Culturele%20Infrastructuur>

Inhoud

1	Wat is <i>EnergieID</i> ?	3
2	Waarom een groep voor het Fonds Culturele Infrastructuur?	3
3	Wat kan <i>EnergieID</i> voor jou betekenen?	3
4	Lid worden van de passende FoCI-groep	4
5	Jouw account aanmaken	5
6	Jouw energiedossier aanmaken	7
7	Energiedossier verkennen en aanvullen	12
7.1	Jouw gegevens	13
7.2	Jouw meterkaart	13
7.2.1	Tellerstanden ingeven en wijzigen	13
7.2.2	Historische tellerstanden ingeven	13
7.2.3	Verbruiken ingeven in plaats van tellerstanden	13
7.2.4	Meterstanden importeren vanuit Excel of CSV	14
7.2.5	Meters toevoegen	14
7.2.6	Eigenschappen van de meter bewerken	14
7.2.7	Wat bij een metervervanging?	15
7.2.8	Meters automatiseren	15
7.3	Rapporten	16
7.3.1	Algemeen overzicht	16
7.3.2	Cumulatief overzicht	17
7.3.3	Handtekening	18
7.3.4	Historisch overzicht	19
7.4	Vergelijken	19
8	Nog hulp nodig?	20

1 Wat is EnergielD?

EnergielD is een meettool om jouw energieverbruik op te volgen op een platform gedeeld met verschillende partners, zoals het *Fonds Culturele Infrastructuur (FoCI)*. De structuur van het bedrijf, een coöperatieve vennootschap met sociaal oogmerk, is zo gekozen om de veiligheid van de data en de privacy maximaal te garanderen.

2 Waarom een groep voor het Fonds Culturele Infrastructuur?

Via een groep op EnergielD zal het Fonds Culturele Infrastructuur de energieprestaties van alle *investeringsubsidies voor culturele infrastructuur met bovenlokaal belang* opvolgen. Als projectaanvrager zal je via EnergielD moeten aantonen dat je in 2015 een energieverbruik van minstens 100.000 kWh had. Vervolgens zal je via EnergielD de energiebesparing en CO₂-reductie¹ van je investeringsproject kunnen opvolgen.

Meer informatie over de subsidieaanvraag vind je op:

<https://cjsm.be/cultuur/themas/culturele-infrastructuur/bovenlokale-investeringsubsidies>

3 Wat kan EnergielD voor jou betekenen?

Op de website van EnergielD kun je je energie- en waterverbruik op de voet volgen. De unieke online tool biedt je de mogelijkheid om je huidige energieverbruik te vergelijken met je energieverbruik uit het verleden én met dat van gebruikers in een gelijkaardige woonsituatie of bestemming.

In EnergielD kan je tellerstanden en verbruiken van hoofdmeters en submeters ingeven, wat je toelaat nog nauwkeuriger je verbruiken op te volgen. Komt je verbruik overeen met wat je had verwacht? Wat is de impact van een onderhoud of een ingreep op het verbruik?

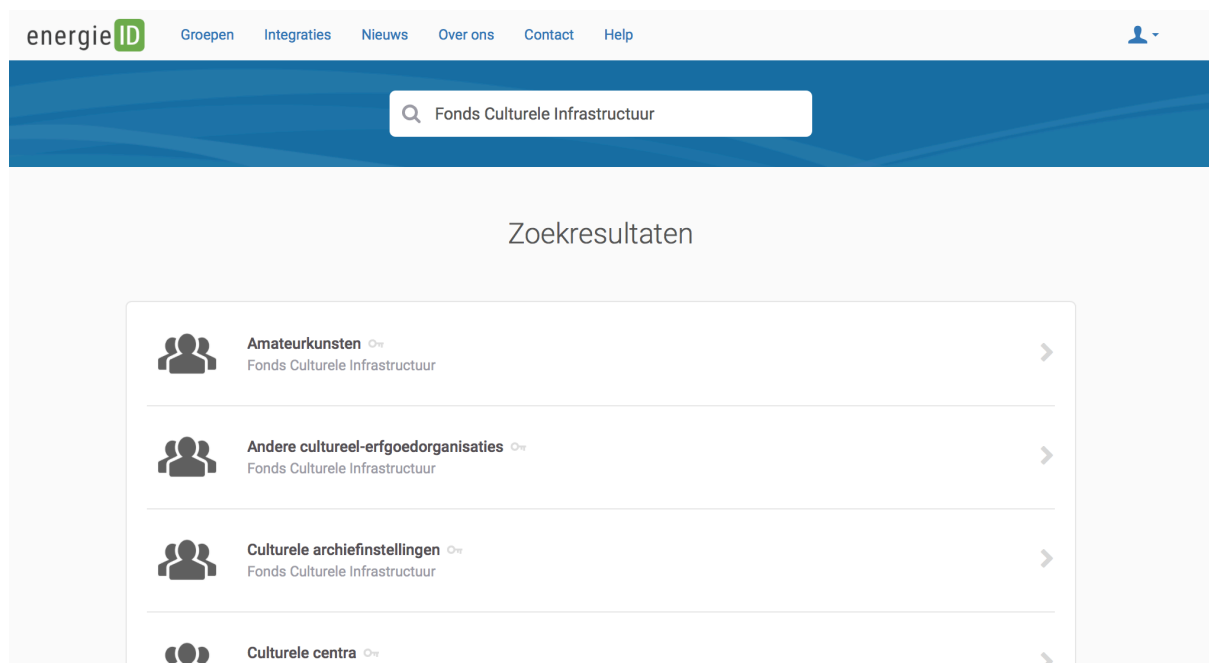
Starten is eenvoudig. Je maakt hiervoor een dossier aan, met informatie over het gebouw en de soorten tellers. Vervolgens geef je wekelijks of maandelijks de tellerstanden in. Eventueel kan je meters automatiseren via de beschikbare integraties. Om je verbruiken te helpen te begrijpen zijn verschillende analyse- en vergelijkingsgrafieken beschikbaar.

¹ CO₂-berekening zal in een later stadium aan het platform toegevoegd worden

4 Lid worden van de passende FoCI-groep

Je kan het overzicht van alle beschikbare FoCI-groepen vinden via onderstaande link:

<https://www.energieid.be/groups/search?q=Fonds%20Culturele%20Infrastructuur>



Er zijn 6 groepen voor de verschillende sectoren voorzien. 3 groepen zijn onderverdeeld in subgroepen. Als projectaanvrager dien je aan te sluiten bij de groep of subgroep die het dichtst aanleunt bij de sector waarin je organisatie actief is.

Beschikbare FoCI-groepen:

- Culturele centra
- Erfgoed
 - Culturele archiefinstellingen
 - Erfgoedbibliotheken
 - Andere cultureel-erfgoedorganisaties
- Jeugd
 - Jeugthuizen
 - Jeugdbewegingen
 - Jeugdverblijven
 - Jeugd andere
- Kunsten
 - Professionele Kunstenorganisaties
 - Amateurkunsten
- Musea
- Sociaal Cultureel Werk

5 Jouw account aanmaken

Om te starten, klik op de groep waar je wenst aan te sluiten. Als je vervolgens klikt op deelnemen, komt onderstaand dialoogvenster tevoorschijn. Indien je reeds een account hebt, kan je onmiddellijk inloggen. Indien niet, klik je op 'Registreren' om een account aan te maken.

Nieuw op EnergielD?
Registreer, vul je profiel aan, en volg je energieverbruik op de voet.

[Registreren op EnergielD >](#)

Heb je al een account? [Inloggen >](#)


Geef je gegevens in:

energieID

[Home](#) [Groepen](#) [Contact](#) [Help](#)


Registreren

Ik maak een account aan voor mijn woning



Persoonlijk

Ik maak een account aan voor gebouw(en) die ik beheer



Zakelijk

Maak je gratis EnergielD account

Met een persoonlijke account kan je uitsluitend woningen opvolgen. Kies zakelijk indien je andere types gebouwen of sites wenst op te volgen.

Voor- en achternaam (optioneel)

E-mail adres

Wachtwoord

Bevestig je wachtwoord

Door op Registreren te klikken, ga je akkoord met onze [voorwaarden](#) en bevestig je dat je ons beleid inzake gegevensgebruik hebt gelezen.

Registreren

[Heb je al een EnergielD account?](#)

Via onderstaand dialoogvenster ga je akkoord om je verbruiksgegevens met het Fonds Culturele Infrastructuur te delen in het kader van de subsidieaanvraag. Hou je ondernemingsnummer bij de hand, je hebt het nodig om toe te kunnen treden. Vul de 10 cijfers in zonder punten.

De beheerders van deze groep willen graag:

- Je naam en e-mailadres bekijken
- Je energiedossier bekijken

Als je op 'Akkoord' klikt, geef je deze dienstverlener en EnergielD toestemming je gegevens te gebruiken in functie van en uitsluitend voor de aangeboden dienstverlening. Je kan dit en andere accountrechten op elk gewenst moment wijzigen.

Akkoord Niet akkoord

Ondernemingsnummer ⓘ

6 Jouw energiedossier aanmaken

Eens je account aangemaakt is en je toetrad tot de geschikte FoCI-groep, kan je starten met je energiedossier. Een dossier volgt het energieverbruik van één gebouw of site op. Indien je meerdere gebouwen beheert kan je meerdere dossiers onder jouw account aanmaken.

Je bent lid van deze groep.

[Naar je energiedossier >](#)


Het aanmaken van het energiedossier verloopt in 4 stappen. Kies eerst de template die overeenkomt met het type gebouw dat je wenst op te volgen.


energieID Groepen Integraties Nieuws Over ons Contact Help

Een energiedossier aanmaken

1 — 2 — 3 — 4

Kies een template voor je nieuw dossier


Woning of appartement
Volg het energieverbruik van een gezin.


Site, gebouw of werkplek
Volg het energieverbruik van een organisatie.

Naam van je dossier ⓘ

CC Groenbeek

[Volgende](#) [Annuleren](#)

©2017 EnergieID cvba-so - Voorwaarden

Vervolgens geef je de adresgegevens in. Belangrijk: als adres kies je voor het effectieve adres van het gebouw dat je wilt opvolgen. Zorg dat dit overeen komt met het adres op een eventuele subsidie-aanvraag. Dit is mogelijk niet hetzelfde adres als de maatschappelijke zetel van je organisatie.

The screenshot shows a web browser window with the URL `energieid.be`. The page title is "Een energiedossier aanmaken". The navigation bar includes links for "Groepen", "Integraties", "Nieuws", "Over ons", "Contact", and "Help". A user profile icon is visible in the top right corner.

The main content area features a progress indicator with four steps: 1 (highlighted in green), 2, 3, and 4. Below this, the section "Adresgegevens" (Address data) is displayed. A light blue box contains the text: "Aan de hand van deze adresgegevens worden o.a. klimaatcorrecties toegepast." (Based on these address data, climate corrections will be applied, among others).

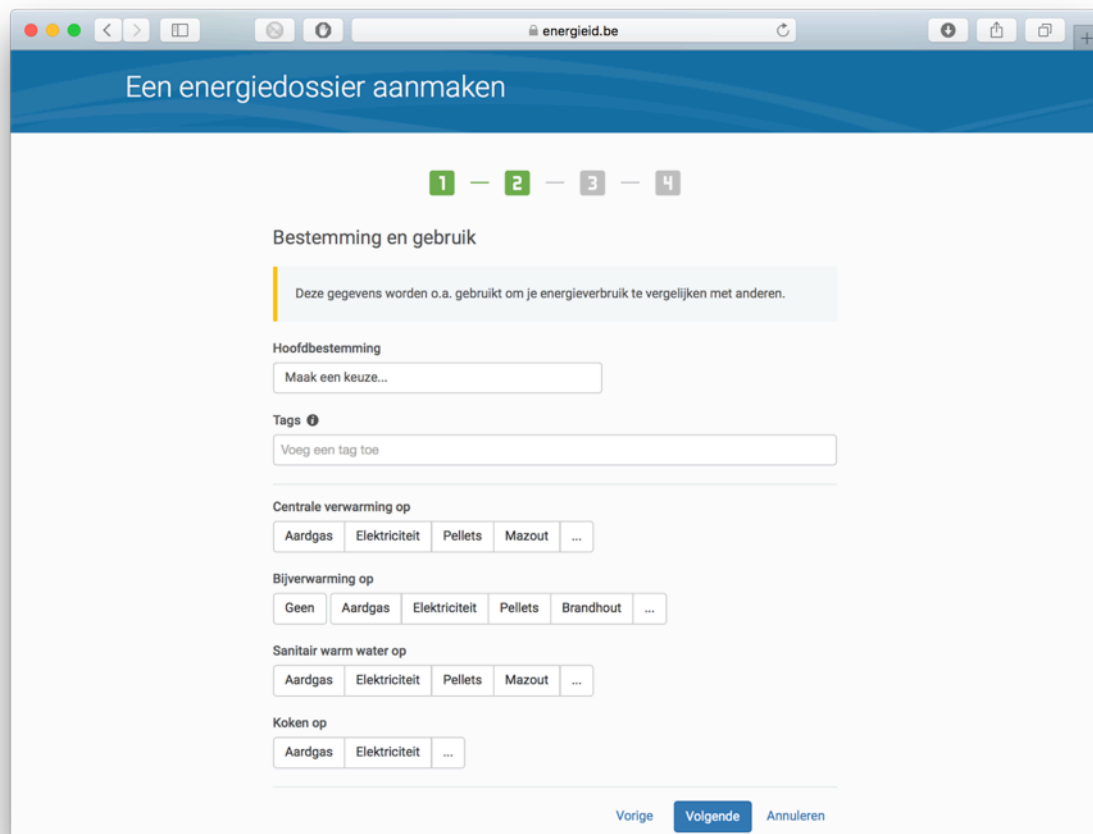
The form includes the following fields:

- "Straat en huisnr. (optioneel)" (Street and house number (optional))
- "Postcode" (Postcode)
- "Gemeente" (Municipality)
- "Land" (Country), with "België" (Belgium) selected.

At the bottom of the form, there are three buttons: "Vorige" (Previous), "Volgende" (Next), and "Annuleren" (Cancel).

The footer of the page reads: "©2017 EnergieID cvba-so - Voorwaarden" (©2017 EnergieID cvba-so - Terms and conditions).

Vul vervolgens de gegevens aan ivm bestemming en gebruik:



Een energiedossier aanmaken

1 — 2 — 3 — 4

Bestemming en gebruik

Deze gegevens worden o.a. gebruikt om je energieverbruik te vergelijken met anderen.

Hoofdbestemming

Maak een keuze...

Tags ⓘ

Voeg een tag toe

Centrale verwarming op

Aardgas Elektriciteit Pellets Mazout ...

Bijverwarming op

Geen Aardgas Elektriciteit Pellets Brandhout ...

Sanitair warm water op

Aardgas Elektriciteit Pellets Mazout ...

Koken op

Aardgas Elektriciteit ...

Vorige **Volgende** Annuleren

Als (gebouw)bestemming kies je voor de bestemming die het best aansluit bij het gebruik van het gebouw, bijv. 'Cultuur en ontspanning'

Indien je over een warmtepomp beschikt voor verwarming, kies je elektrisch als energiebron. Dit is immers de aandrijfenergie van de warmtepomp. Indien je over meerder systemen voor sanitair warm water of koken beschikt, kies je het systeem dat je het meest gebruikt.

Vul nu aan welke netaansluitingen je hebt. Je kan meerdere vakjes selecteren. Voor grote sites met meerdere aansluitingen kan je later via de meterkaart nog meters toevoegen.







energieID Groepen Integraties Nieuws Over ons Contact Help

Een energiedossier aanmaken

1 — 2 — 3 — 4

Netaansluitingen

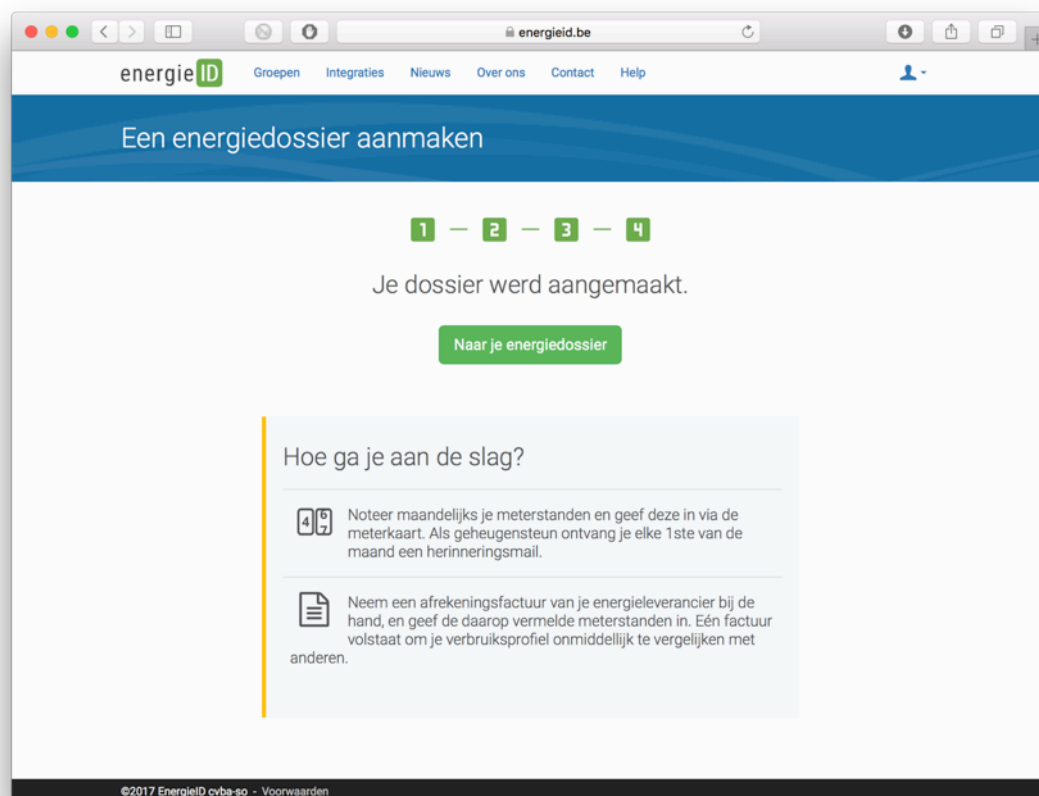
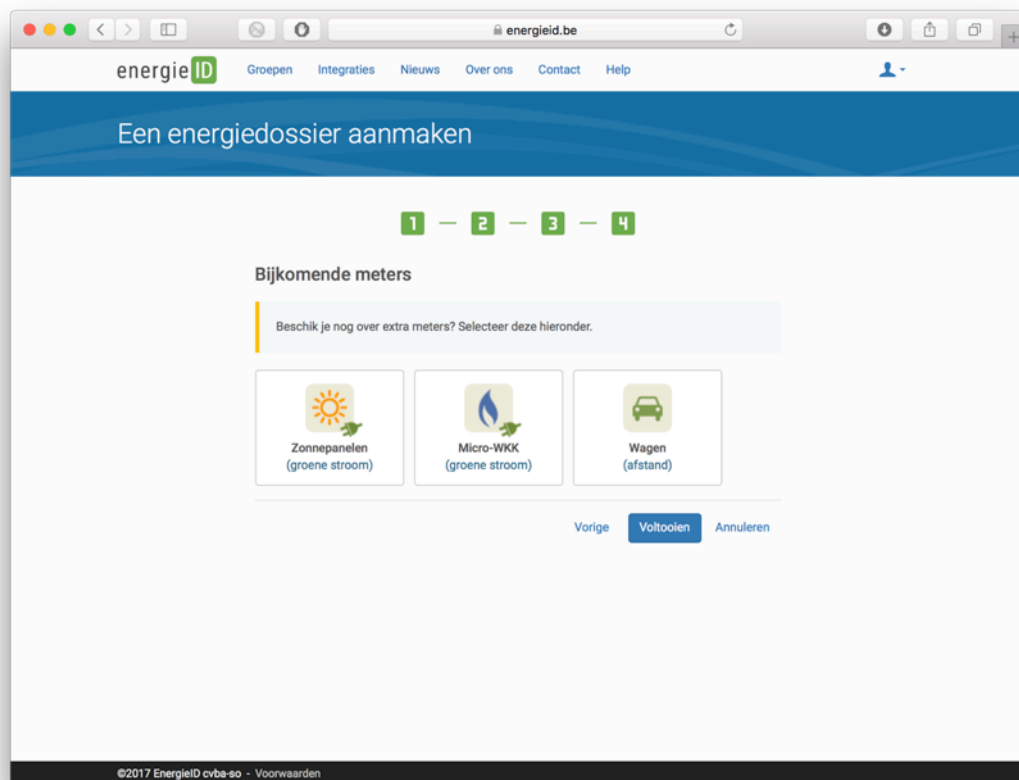
Voor elke geselecteerde netaansluiting wordt automatisch een meter aan je energiedossier toegevoegd.

 Elektriciteit (enkelvoudig)	 Elektriciteit (dag/nacht)	 Elektriciteit (excl. nacht)
 Aardgas	 Warmte (warmtenet)	 Drinkwater

Vorige **Volgende** Annuleren

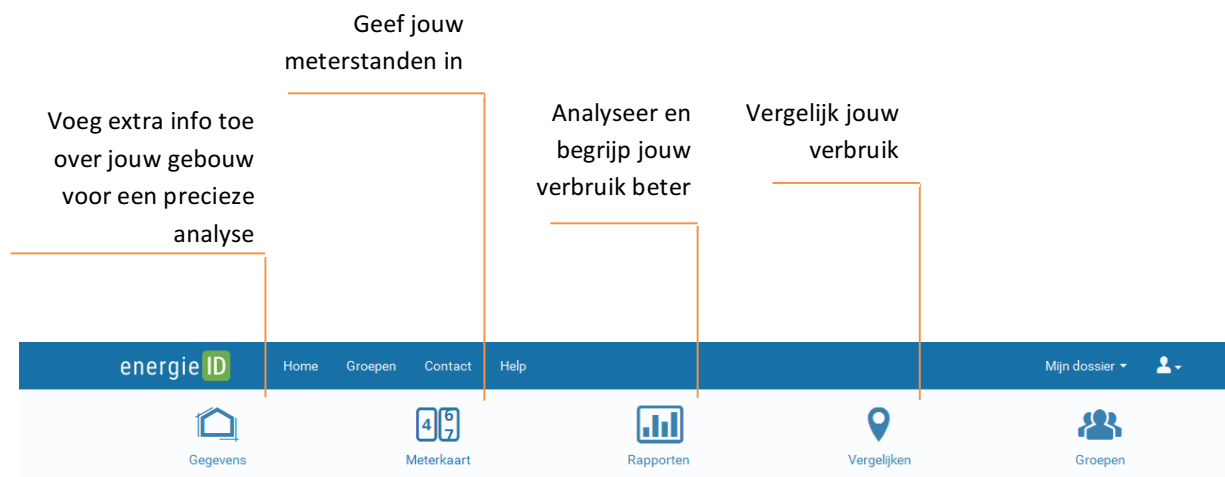
©2017 EnergieID cvba-so - Voorwaarden

In de laatste stap kan je nog aangeven of je zonnepanelen hebt of een WKK om een groenestroomteller aan te maken en je bent klaar. Je kan hier ook kiezen om een auto of bestelwagen op te volgen.



7 Energiedossier verkennen en aanvullen

De basis van je energiedossier is aangemaakt en de verschillende iconen van je energiedossier komen tevoorschijn.



7.1 Jouw gegevens



Hier vind je de basisinformatie van je profiel terug. Belangrijke informatie over vloeroppervlakte en de theoretische energie-efficiëntie kan je hier nog toevoegen.

Kenmerken van het gebouw

Bruikbare vloeroppervlakte m²

Leer in het helpcentrum [hoe je de bruikbare vloeroppervlakte berekent.](#)

Bouwjaar

Renovatiejaar ⓘ

Energie-efficiëntie

EPC-waarde

E-peil

7.2 Jouw meterkaart



Hier geef je jouw meterstanden in, kan je meterstanden wijzigen, tellers toevoegen en bewerken.

7.2.1 Tellerstanden ingeven en wijzigen

Een datum, een tellerstand en je bent vertrokken. Een fout? Geen paniek, door te klikken op de teller worden historische tellerstand zichtbaar en kan je verbeteringen aanbrengen.

7.2.2 Historische tellerstand ingeven

Klik op de datum, bovenaan de *meterkaart*, en selecteer de datum waarvoor je historische meterstanden wilt ingeven.

7.2.3 Verbruiken ingeven in plaats van tellerstand

Beschik je niet over de juiste historische tellerstand, maar heb je wel het verbruik van een bepaalde periode genoteerd? Dan kan je de metereigenschappen aanpassen om de gegevens als verbruiken te interpreteren. Klik in de *meterkaart* op de meter in kwestie, vervolgens op *Eigenschappen bewerken*. Bij *type meterstanden* kies je vervolgens voor *totaal voor afgelopen periode*.

Je kan nu het verbruik over een bepaalde periode ingeven in de *meterkaart*. Als datum van het verbruik kies je de einddatum van de periode.

7.2.4 Meterstanden importeren vanuit Excel of CSV

Indien je beschikt over je meterstanden in een Excel- of CSV-bestand, kan de dat bestand in EnergielD importeren. Je moet wel eerst je meters aanmaken in EnergielD.

Klik je in de *meterkaart* op '...', vervolgens op *Importeren...* Sleep je bestand naar de kader, selecteer de meters waarvoor je gegevens wilt importeren, en klaar!

Je moet er wel voor zorgen dat je Excel- of CSV-bestand voldoet aan de specificaties van EnergielD, maar dat is eenvoudig: Zorg ervoor dat de eerste kolom de datum van de meterstanden bevat met als titel Timestamp, en dat de namen van de meters die je in EnergielD aanmaakte terug te vinden zijn in de eerste rij van het bestand. Een uitgebreide uitleg en voorbeelden vind je op <http://support.energieid.be/nl/import-specifications>.

7.2.5 Meters toevoegen

Er kunnen extra tellers worden toegevoegd door te klikken op Meter toevoegen... en vervolgens worden de mogelijke tellers zichtbaar.

[Meterkaart](#) » Nieuwe meter

Energie



Elektriciteit



Aardgas



Warmte



Pellets



Brandhout



Mazout



Zonnepanelen
(groene stroom)



Micro-WKK
(groene stroom)



Windturbine
(groene stroom)



Zonneboiler
(warmte)



Drinkwater



Regenwater



Grondwater

Transport



Wagen
(afstand)

7.2.6 Eigenschappen van de meter bewerken

Door te klikken op de meter, kan je de eigenschappen van de meter bewerken. Zo kan je een EAN-code toevoegen, een tarief kiezen (voor elektriciteit) en aanduiden of het om een hoofdteller gaat of niet.



Deze meter meet het verbruik van elektriciteit (netaansluiting).
Je huidige leverancier is niet gekend.

[Eigenschappen bewerken](#)

7.2.7 Wat bij een metervervanging?

Het gebeurt dat de netbeheerder je meter wisselt. De procedure hiervoor is eenvoudig: voeg een teller toe zoals beschreven in het vorige punt. Geef via de meterkaart voor je oude en nieuwe meter op dezelfde datum en uur de eind- respectievelijk beginmeterstand in.

Om je oude meter uit de meterkaart te verwijderen (zonder deze te deleten voor rapportage!) ga je als volgt te werk: Klik onder *Meterkaart* op de meternaam van je oude meter. Vervolgens kies je *eigenschappen bewerken* en deselecteer 'Deze meter weergeven op de meterkaart'. Je kan deze tijdelijk terug zichtbaar maken door via *Opties op de meterkaart* op *inactieve meter weergeven* te klikken.

7.2.8 Meters automatiseren

Integraties maken het mogelijk om gegevens van dataloggers en slimme meters automatisch binnen te halen in EnergieID. De gegevens worden door ons verwerkt tot één meterstand per dag.

Ontdek alle integraties op: energieid.be/integrations

7.3 Rapporten



Rapporten

Hier analyseer je jouw verbruik en vergelijk je met eigen historische of voorspelde gegevens.

7.3.1 Algemeen overzicht

Je kiest de meter(s) waarvan je de verbruiken wil zien. Rechts bovenaan kan je in een uitrolmenu meters aan-en uitvinken indien je een hoofdmeter en submeters hebt ingegeven. Op basis van voorgaande verbruiken zal EnergielD **een voorspeld verbruik** afbeelden. Indien het over verwarming gaat, kan je kiezen om rekening te houden met het variërend klimaat. Gedurende een kouder jaar zal het te verwachten zijn dat het verbruik wat hoger ligt, maar is de verhoging wel normaal? Indien je wil weten hoeveel je bespaard hebt omdat de winter milder was, bekijk je beter de gegevens niet klimaat gebonden.

Rapporten » Elektriciteit



Indien je er voor kiest rekening te houden met het variërend klimaat, zullen de gegevens genormaliseerd worden op basis van de graaddagen.

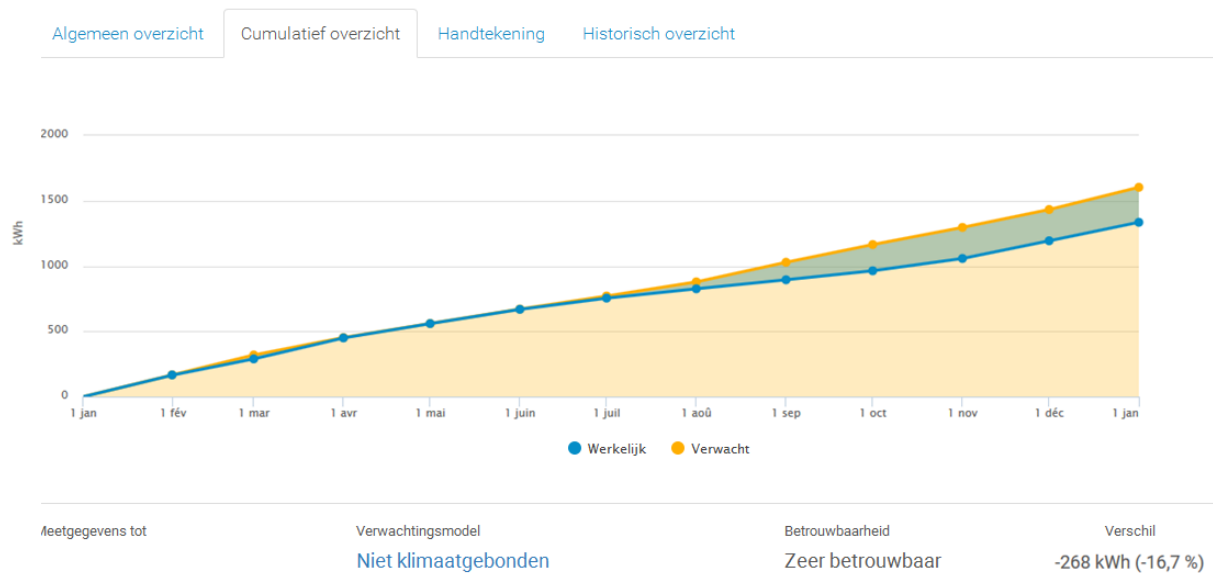
Wat zijn graaddagen (GD)? Dit is een eenheid gebaseerd op het verschil tussen de gemiddelde temperatuur van een dag en een referentietemperatuur waarboven men oordeelt dat verwarming onnodig is (in dit geval 16,5°C).

Als de gemiddelde buitentemperatuur van een dag, boven de 16,5°C is, dan hoeft men niet te verwarmen en is het aantal graaddagen van die dag 0. Als de gemiddelde buitentemperatuur van een dag bijvoorbeeld 10°C was, dan is het aantal graaddagen van de dan 6,5. De berekening houdt ook een stuk rekening met de 2 dagen ervoor.

Hoe meer graaddagen voor een jaar, hoe kouder het jaar.

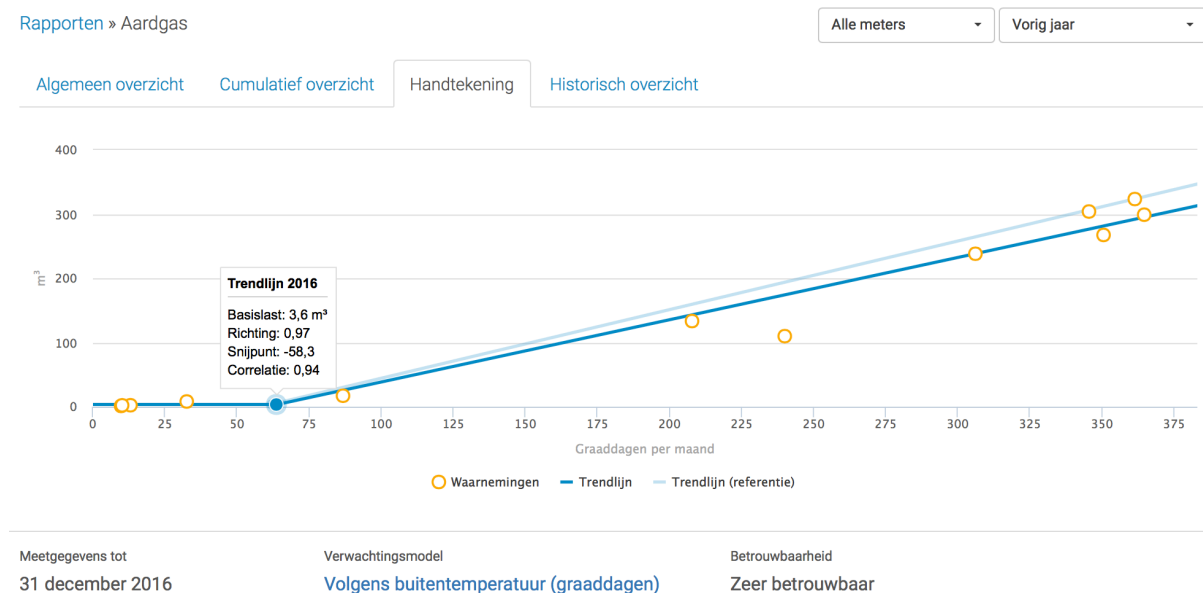
7.3.2 Cumulatief overzicht

Hier zie je beter de trend van het totale verbruik.



7.3.3 Handtekening

De energiehandtekening wordt toegepast op het verbruik voor verwarming. Deze grafiek laat toe om na te gaan of de regeling van de verwarmingsinstallatie correct is en of er onnodig verbruik is in de zomer.



Indien het verbruik niet in de oorsprong start, maar wat hoger, betekent het dat er verbruik is, ook al is er geen nood aan verwarming. Dit kan bijvoorbeeld verklaard worden doordat het gas (of de elektriciteit) ook voor sanitair warm water of koken wordt gebruikt of dat men vergeet de verwarmingsketel uit te schakelen in de zomer waardoor er verliezen optreden.

In een grafiek van een energiehandtekening stelt elk punt een maand voor. De maanden zijn gerangschikt van warmer (minder graaddagen/maand) naar kouder (meer graaddagen/maand).

In de bovenstaande grafiek stelt de lichtblauwe rechte de referentierechte voor van het voorgaande jaar, de donkerblauwe rechte geeft de tendens van de actuele verbruiken weer.


7.3.4 Historisch overzicht

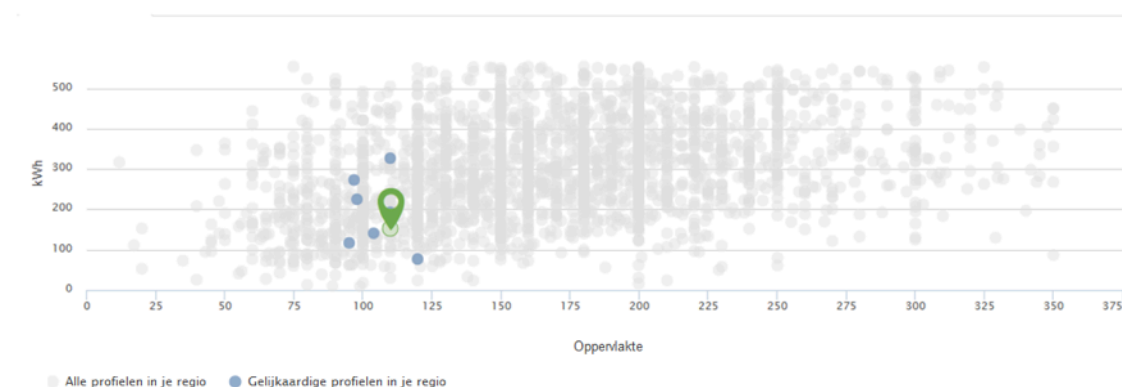
Hier vind je de evolutie terug van je verschillende verbruiken per jaar.



Je kan er onderaan voor kiezen de jaargegevens te normaliseren tov de normaalgraaddagen (gemiddelde klimaat van de afgelopen 30 jaar) zodat de jaren beter te vergelijken zijn.

7.4 Vergelijken

 **Vergelijken** Hier kan je jouw verbruik vergelijken met gelijkaardige verbruikers, aangeduid in het blauw. Hiervoor zijn de ingevulde gegevens van jouw profiel belangrijk. Je klikt op de energiestroom die je wil vergelijken en een puntenwolk verschijnt. De hoogte wordt bepaald door het verbruik van de geselecteerde periode. Hoe meer naar rechts, hoe groter uw gebouw tov de andere gebruikers.



8 Nog hulp nodig?

Online zijn er verschillende hulpartikels beschikbaar om je verder te helpen. Ga hiervoor naar <http://support.energieid.be/nl/> of klik bovenaan op 'Help'.

Vind je niet wat je zoekt? Contacteer dan onze helpdesk:

Voor FoCI: fondscultureleinfrastructuur@vlaanderen.be

Voor Pulse Transitienetwerk: info@pulsenetwerk.be