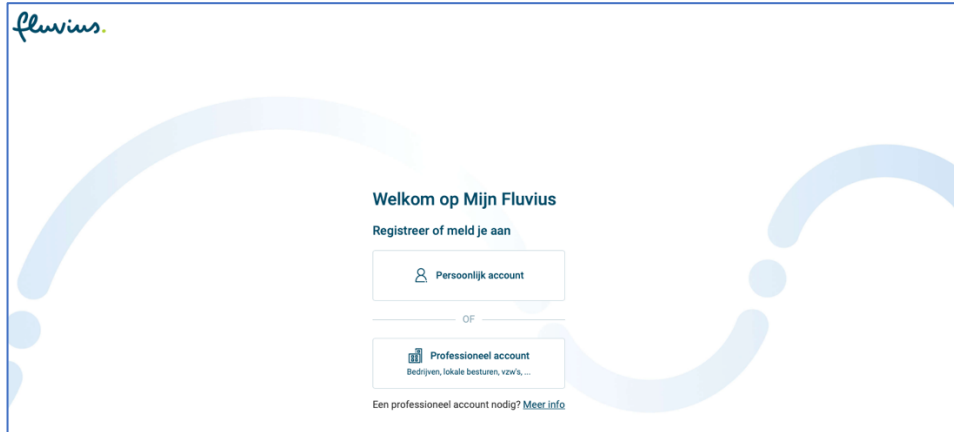
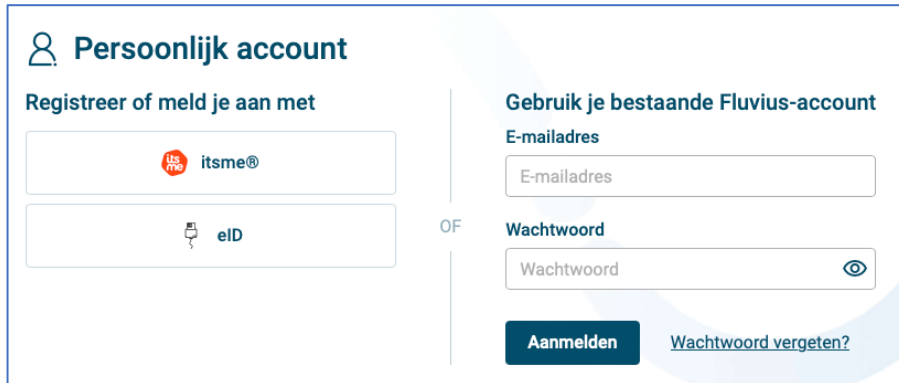


Aanmelding zonnepaneel installatie bij Fluvius

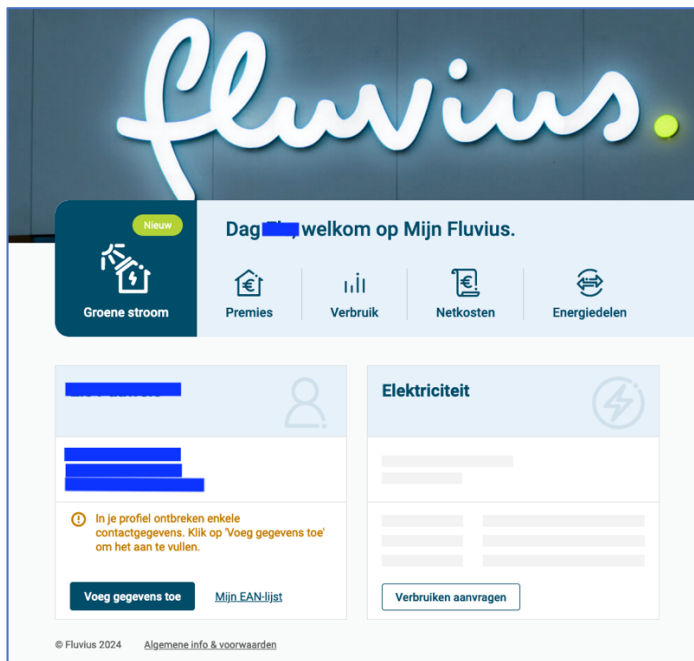
Stap 1: Ga naar [mijn fluvius](#)



Stap 2: Kies een aanmeldingsmanier



Stap 3: Welkom op Mijn Fluvius – klik op “groene stroom” in de linker bovenhoek



Stap 4: Groenestroominstallaties -> "nieuwe installatie melden"

Groene stroom

Acties

- Als je iets wijzigt aan een bestaande installatie zoals het aanpassen van de omvormer en/of het wisselen, het wegnemen, het bijplaatsen van één of meerdere panelen, dan registreer je deze wijziging via de knop acties.
- Als je iets wijzigt aan een andere hernieuwbare energiebron (vb. een windmolen, een warmtekrachtkoppeling-installatie (WKK),...), dan geef je deze wijziging door via deze link.
- Als je een nieuwe installatie bijplaatst (zowel omvormer als panelen), meld je de nieuwe installatie hier aan.

Groenestroominstallaties Eigendomsoverdracht aanvragen Nieuwe installatie melden

Acties Filter 0 van 0 Heb je hulp nodig om een wijziging door te geven aan één van je installaties? Open de hulp via deze link. Lijst downloaden.

Installatie	Installatienummer	Vermogen	Datum indienst-name	Bevoegdheid
Er zijn geen installaties gevonden voor deze ean-code. Je kan niet verdergaan.				

Stap 5: "ga verder"

Groene stroom

Nieuwe installatie melden Melding annuleren

Hou volgende informatie bij de hand

Onderstaande gegevens heb je nodig om je groenestroominstallatie correct te melden:

- De EAN-code van je bestaande elektriciteitsaansluiting.
- Een kopie (scan) van het volledig ingevulde, duidelijk leesbare en positieve keuringsattest, opgesteld door een erkende keuringsinstantie. Dit verslag bevat volgende gegevens:
 - keuringsdatum van je installatie
 - verklaring dat de installatie voldoet aan het AREI en in dienst genomen mag worden
 - aantal omvormers en maximaal AC-vermogen per omvormer (kVA)
 - gegevens van de installateur (btw-nummer, naam, e-mailadres, telefoonnummer)
- Een kopie (scan) van het eendraadschema van de installatie.

Let op: een installatie groter dan 25 kVA melden doe je via [Werkaanvragen](#).

Ga verder

Stap 6: Email adres invullen

Nieuwe installatie melden Melding annuleren

5%

Op welk e-mailadres wil je de informatie over je installatie ontvangen?

E-mailadres

Terug Ga verder

Stap 7: EAN-code invullen of selecteren

invullen

EAN-code

Ik wil deze EAN-code bewaren in Mijn EAN-lijst


Staat jouw EAN-code hieronder? Maak dan hier je keuze.

Je hebt nog geen EAN-codes toegevoegd aan je EAN-lijst.

Selecteren

EAN-code

Ik wil deze EAN-code bewaren in Mijn EAN-lijst

 ELEKTRICITEIT - EAN-code [redacted]

Staat jouw EAN-code hieronder? Maak dan hier je keuze.

Je hebt nog geen EAN-codes toegevoegd aan je EAN-lijst.

Stap 8: "zonne-energie" en "zonnepanelen" zijn reeds geselecteerd

Selecteer het type van jouw groenestroominstallatie

Een batterij kun je combineren met elk van de hieronder vermelde types van groenestroominstallaties. Wil je alleen een (thuis)batterij melden? Kies dan voor 'Enkel batterij'. Of wil je enkel een laadpaal melden? Kies dan voor 'Enkel laadpaal'.

Specificeer het type

Stap 9: Vul de gegevens van indienstname in

Datum indienstname = datum keuring
(omvormer wordt door techniker
na installatie steeds uitgeschakeld)

Referentie: [redacted]
Datum controle: 04/03/2024
Agent-bezoeker: [redacted]
Besluit: Conform

Geef de indienstnamedatum en de details van de keuring in

Wanneer is jouw installatie in dienst genomen?

Datum indienstname *

Verplicht in te vullen

Wat zijn de details van de keuring?

Datum keuring *

Verplicht in te vullen

Keuringsattestnummer

Verplicht in te vullen

ACA ACA vzw - Erkend controle-organisme
Meeresteenweg 338, 8800 Roeselare
BE 0811.407.869 / TEL: 051/200.002
www.acavzw.be / info@acavzw.be

Referentie: [redacted]
Datum controle: 04/03/2024
Agent-bezoeker: [redacted]
Besluit: Conform

BEAC BELAC 489-INSP
EN ISO/IEC 17020

ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING
(Boek 1 - Kb 08/09/2019)

Identificatie van derden:

Oprachtgever: Aetec, BEERSEBAAN 120 unit 10, 2275 GIERLE
Eigenaar: [redacted]
Installateur: Aetec, BEERSEBAAN 120 unit 10, 2275 GIERLE
BTW-nr.: BE 0899 595 717

Installateur = persoon of personen verantwoordelijk voor de uitvoering van het werk

Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats controle: [redacted]
EAN-code installatie: [redacted]
Tarief teller(s): Dag Private HS-cabine: Neen
Nummer teller(s): 4204839 DNB: Rivius
Index teller(s): 5730 Type lokaal: Halfopen woning
Type installatie: Gedecentraliseerde productie-installatie

Aard van de controle:

Overeenkomstig de voorschriften van Boek 1 - Installaties op laagspanning en op zeer lage spanning - Interne procedure GPRO/ELE/001

Type controle: Gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname - belangrijke wijziging of uitbreiding (6.4)

Datum uitvoering: Vóór 01/10/1981 Na 01/10/1981 en vóór 01/06/2020 Na 01/06/2020

Nota's: Zie rubriek "VASTSTELLINGEN - Opmerkingen"

Abwijkingen (Deel 8): Niet toegepast

Herkeuring op verslag: /

Stap 10: keurder toevoegen -> type naam keurder -> selecteer -> klik op bevestigen

Vul de gegevens van je keurder in

Naam keurder *

Maak een keuze
Mijn keurder staat er niet bij

Bevestigen

Vul de gegevens van je keurder in

Naam keurder *

Bevestigen

Stap 11: vul gegevens verder aan + zet vinkje bij "ik verklaar dat ..."

Contactgegevens

E-mailadres

Telefoon- of gsm-nummer

Ik verklaar dat het ingediende AREI-keuringsattest positief en geldig is

Stap 12: omvormer ingeven -> "omvormer toevoegen"

Geef hieronder de details van de omvormers in

Serienummer *	Merk *	Model *	Vermogen * ⓘ	Hybride ⓘ
<i>Je hebt nog geen omvormers ingegeven, voeg deze toe via onderstaande knop</i>				
<input type="button" value="+ Omvormer toevoegen"/>				
<input type="checkbox"/> Ik verklaar dat alle omvormers een CE-markering hebben				

Tip: type enkel maar een deel van het merk of type, anders bestaat de kans dat Fluvius het merk of type niet vindt als zij een andere typewijze hanteren.

Voorbeeld bij merk:

- Fronius, type enkel: fron
- Goodwe, type enkel: good

Voorbeeld bij type:

- Gw500

Stap 13: vul serienummer in, terug te vinden op pagina 2 van het keuringsverslag

Geef hieronder de details van de omvormers in

Verplicht in te vullen

+ Omvormer toevoegen

Algemene beschrijving van de differentieelstroominrichtingen

Teller	Plaats	Type	In	DIn	#P	Type	Kingen
Dag	Algemeen	Diff.	40A	300mA	4P	A	/

Beschrijving van de stroombanen

ID Bord	Differentieelstroominrichting	Type beveiliging	Nominale stroom	Aantal polen	Secitie geleiders	Aantal	Reserve?
/	300 mA	Reli automaat	25 A	2P	4 mm ²	1	<input type="checkbox"/>

Geïnstalleerde panelen:
 - Type: JINKO JKM430N-54HL4R-B
 - Aantal: 10
 - Vermogen (Wp): 430
 - Totaal vermogen (Wp): 4300

Omvormer:
 - Type: GOODWE GW5000D-NS
 - Aantal: 1
 - Serienummer(s): 55000DSN224W2099
 - Maximaal AC-vermogen (P AC MAX) (VA): 5000

AC-koppeling via: C25 2 POLIG

Remautomaat: C40 4POLIG

Productieteller:
 - Merk: /
 - Serienummer: /
 - Index: /

ZIE SCHEMA

Geïnstalleerde panelen:
 - Type: JINKO JKM430N-54HL4R-B
 - Aantal: 10
 - Vermogen (Wp): 430
 - Totaal vermogen (Wp): 4300

Omvormer:
 - Type: GOODWE GW5000D-NS
 - Aantal: 1
 - Serienummer(s): 55000DSN224W2099
 - Maximaal AC-vermogen (P AC MAX) (VA): 5000

AC-koppeling via: C25 2 POLIG

Remautomaat: C40 4POLIG

Productieteller:
 - Merk: /
 - Serienummer: /
 - Index: /

Stap 14: invullen vermogen zonnepanelen + aantal zonnepanelen

Geef hieronder de technische gegevens van de zonnepanelen in

Vermogen per zonnepaneel * Aantal zonnepanelen met dit vermogen *

+ Zonnepaneel toevoegen

Geïnstalleerde panelen:
 - Type: JINKO JKM430N-54HL4R-B
 - Aantal: 10
 - Vermogen (Wp): 430
 - Totaal vermogen (Wp): 4300

Omvormer:
 - Type: GOODWE GW5000D-NS
 - Aantal: 1
 - Serienummer(s): 55000DSN224W2099
 - Maximaal AC-vermogen (P AC MAX) (VA): 5000


AC-koppeling via: C25 2 POLIG

Remautomaat: C40 4POLIG

Productieteller:
 - Merk: /
 - Serienummer: /
 - Index: /

Stap 15: Plaatste u zonnepanelen omwille van de nieuwe EPB-wetgeving

Energie uit hernieuwbare bronnen

 Volgens de nieuwe EPB-wetgeving moet elke Vlaamse nieuwbouwwoning een minimale hoeveelheid energie uit hernieuwbare bronnen halen. Is dit de reden waarom je deze zonnepanelen plaatste?

Stap 16: Plaatste u ook een batterij

Plaatste je ook een batterij?


 Geef aan of er bij de geplaatste installatie ook een batterij werd geplaatst

Stap 17: een installateur plaatste uw installatie

Wie heeft jouw installatie geplaatst?

Stap 18: vul ons btw-nummer in 0899595717 en klik op bevestigen

Wat zijn de gegevens van de installateur?

Ondernemingsnummer
 0899595717 [Resetten](#)

Controleer onderstaande gegevens

Ondernemingsnummer *
BE0899595717

Naam organisatie *
AETEC

Straat *
Beersebaan

Nr *
120

Bus
10

Postcode *
2275

Gemeente *
Lille

Land *
België

Stap 19: vul onze contactgegevens in


Contactgegevens

E-mailadres *
info@aetec.be

Telefoon- of gsm-nummer
014717892


Stap 20: documenten toevoegen -> selecteer bestanden:

Bijlagen toevoegen

 Volgende documenten zijn verplicht:

- keuringsattest
- eendraadschema





Zonder de verplichte documenten blijft de melding onvolledig en zal je melding niet verwerkt worden.

[Selecteer bestanden](#) 

Voeg de bestanden toe of sleep ze naar dit venster.
Max. 10 MB per bestand toegelaten.
Max. 20 bestanden toegelaten.

Stap 21: Als ze zijn opgeladen, geef je bestanden het juiste type:

- Keuringsattest
- Eindraadschema

 2403081029-202402010504_1_nL_HEI_5.pdf (100%)	Keuringsattest	
 2403081030-LELIESTRAAT_5.pdf (100%)	Eindraadschema	

Stap 22: ondertekenen -> zet vinkjes

Onderteken hieronder de voorwaarden en bevestig de melding van je installatie

- Ik bevestig dat ik op de hoogte ben van de [algemene voorwaarden](#)
- Ik verklaar dat de installatie voldoet aan de Technische Voorschriften C10/11 (www.synergrid.be)
- Ik verklaar de melding naar waarheid te hebben ingevuld