

Infosessie Energiedelen

Woonplus

13/06/2023



AYA ?

- = voormalige Zero Emission Solutions
- Gevestigd in Aalst
- Opgericht in 2009 door Alex Polfliet
- 26 ervaren personeelsleden
- Aangevuld met specifieke freelancers
- Tientallen energie-audits
- Voor > 1000 MW aan duurzame projecten begeleid
 - > 50 WKK's
 - > 650 PV-installaties
 - > 35 Windenergieprojecten
 - > 16 biomassaprojecten
- Procurement portfolio:
 - > 2,5 TWh aardgas
 - > 2 TWh elektriciteit
- ± 100 permanente klanten





Agenda:

Energiedelen:

Wat?

Waarom?

Hoe?



Vooraf : besparen op energiekost

- **Minder verbruiken zonder comfortverlies**
 - www.vlaanderen.be/bouwen-wonen-en-energie/energie-besparen/besparen-op-uw-energieverbruik
- **Beste tarief contracteren**
 - <https://vtest.vreg.be/>
- **Je afrekening controleren**
 - Geef je reële meterstanden door
- **Vermijd piekverbruik (niet alle toestellen tegelijk opzetten)**
 - Ifv capaciteitstarief

Vooraf

- **Zélf investeren in zonnepanelen is nog steeds interessant**
 - Terugverdientijd: 4 à 6 jaar
- **Een thuisbatterij helpt om zonnestroomoverschotten later te verbruiken én iets te besparen op capaciteitstarief**
- **Via digitale meter kan je genieten van dynamisch tarief en dus ook van goedkope zonnestroom op het net**

Auction > Day-Ahead > 60min > BE > 13 June 2023

Last update: 12 June 2023 (12:46:52 CET/CEST)



Vooraf

- Klassieke manier om je zonnestroomoverschot te verkopen via leverancier =
Belpex –
of Belpex*0,XX
- Stroomaankopen =
Belpex +
of Belpex*1,XX
- Dus groot verschil

Resultaten V-test® Hoe gebruiken? Later opnieuw vergelijken? Afdrukken Hoe veranderen van contract

WIJZIG MIJN GEGEVENS

START DE KEUZEHULP

Hoe wil je de resultaten zien? ▼

Verfijn je resultaten

Tarief ? ▲

Vast
 Variabel
 Dynamisch

Looptijd ? ▲

1 jaar
 2 jaar
 3 jaar
 Onbepaald

Hoe zeker ben je van de prijs? ? ▼

Facturatie ? ▼

Doelgroep ? ▼

Andere voorwaarden ? ▼

Elektriciteit

Teruglevering

	PER JAAR	PER MAAND (SCHAT JE VOORSCHOT)	PER KWH
trévion Groene energie full spot teruglevering Trevion Variabel tarief ▶ Voor dit contract heb je internet nodig. ▶ Te combineren met ander contract bij dezelfde leverancier.	GESCHATTE JAARPRIJS INCLUSIEF BTW € -181,59	MEER DETAILS KIES & COMBINEER	<input type="checkbox"/> Vergelijk dit contract
Aspiravi Eco Plus Flex teruglevering Aspiravi Energy Variabel tarief ▶ Voor dit contract heb je internet nodig. ▶ Te combineren met ander contract bij dezelfde leverancier.	GESCHATTE JAARPRIJS INCLUSIEF BTW € -161,42	MEER DETAILS KIES & COMBINEER	<input type="checkbox"/> Vergelijk dit contract
WIND VOOR "A" Eco Plus Flex teruglevering Wind voor "A" Variabel tarief ▶ Voor dit contract heb je internet nodig. ▶ Te combineren met ander contract bij dezelfde leverancier.	GESCHATTE JAARPRIJS INCLUSIEF BTW € -161,42	MEER DETAILS KIES & COMBINEER	<input type="checkbox"/> Vergelijk dit contract



Agenda:

Energiedelen:

Wat?

Waarom?

Hoe?



Wat is energiedelen ?

- **Rechtstreeks stroom van producent naar afnemer bezorgen**
- **Via het publieke distributienet**
- **Zonder tussenkomst van leverancier**
- **Altijd momentaan !**
- **Vb. particuliere eigenaar van zonnepanelen verkoopt stroomoverschot aan andere particulier**
- **Verschillende vormen:**
 - **One to one**
 - **Many to one**
 - **One to many**



Wat is energiedelen ?

Energiedelen

U ontvangt geen vergoeding voor de energie die u deelt.

Energiedelen binnen een groep:

- energiedelen in een appartementsgebouw of multifunctioneel gebouw



Energiedelen met uzelf:

- energiedelen tussen eigen vestigingen



Energie verkopen

U verkoopt uw energie of schenkt die gratis weg.

Persoon-aan-persoonverkoop:

- energie verkopen tussen 2 verschillende afnemers



Vereniging van mede-eigenaars (VME) verkoopt energie aan afnemers in het gebouw:

- energie verkopen aan mede-eigenaar of huurders in een appartementsgebouw of multifunctioneel gebouw



Wat is energiedelen ?

- **Belangrijke rol voor Fluvius**



<https://vimeo.com/820875972>

Wat is energiedelen ?

- **Leverancier staat in voor:**
 - Leveren van overige stroom
 - Doorrekenen van alle distributiekosten en heffingen (op totale afname)
- **En rekent hiervoor kosten aan**

Energieleverancier	Kosten voor energiedelen (per jaar)
Luminus	150 euro
Eneco	65 euro
Mega	Update 31 maart 2023: 150 euro
DATS24	75 euro
Octa+	Update 31 maart 2023: 108 euro



Agenda:

Energiedelen:

Wat?

Waarom?

Hoe?



Waarom energiedelen ?

- Om de herkomst van (een deel van) je stroom te kennen
- Om je stroomoverschotten aan een betere prijs te kunnen verkopen
- Om te besparen op energiekosten

⇒ **Opgelet: het financieel voordeel is beperkt**

- ⇒ Als de zon schijnt daalt de energieprij voor iedereen
- ⇒ Geen besparing op netkosten en heffingen
- ⇒ Leveranciers rekenen extra kosten aan
- ⇒ Dus veeleer zien als een stabiele dan wel een goedkopere prijs



Agenda:

Energiedelen:

Wat?

Waarom?

Hoe?



Hoe energiedelen ?

- De betrokken PV-installatie moet officieel aangemeld zijn (idem met batterij)
- Zowel koper als verkoper moet een digitale meter hebben
- Meetregime 3 moet geactiveerd worden (vraag dit aan je leverancier)
- Registreren via mijnfluvius.be
- Delen tussen particulieren onderling, of tussen bedrijven onderling, of tussen particulieren en bedrijven,..., het kan allemaal
- Delen tussen verschillende gewesten kan niet



Nieuw

Dag Alex, welkom op Mijn Fluvious.



Aansluitingen



Energiedelen



Premies



Groene stroom



Verbruik

Alex Polfiet



62.09.10-313.73
MOORSELBAAN 383
9300 AALST

Elektriciteit



MOORSELBAAN 383
9300 AALST



 Energiedelen is even niet beschikbaar op woensdag 14 juni van 16u tot 17u.
Wij maken dan Mijn Fluvius nog beter.

Delen of verkopen van energie melden

[Aanvraag annuleren](#)



Je wenst een gemeenschap van het type **persoon-aan-persoonverkoop** te melden om energie te verkopen.

Wil je energie verkopen of delen?

Welk type gemeenschap wil je melden?



Conclusie

- **Voordelen energiedelen**
 - **Herkomst échte groen stroom is gekend**
 - **Zorgt voor stabiele prijs**
 - **Je kan zelf je eigen overschotten ‘vermunten**
 - **Er is veel mogelijk**
- **Nadelen energiedelen**
 - **Uitrol verloopt nog moeizaam**
 - **Financieel voordeel toch beperkt door extra kosten leverancier**

Vragen ?



WWW.AYA.ENERGY
Ninovesteenweg 198,
9320 Aalst