

# DIY Energiegemeenschap

01

## Entiteit en locatie

- zone van de energiegemeenschap bepalen
- legale entiteit (bijv. vzw structuur)

02

## Aanbod en vraag energie

- aanbod en vraag energie in kaart brengen

03

## Oprichten EG

### Beheerder

- EG aanmelden via VREG
- EG oprichten via platform Fluvius
- registreren alle leden en beheerder via Fluvius
- opmaken prijsafspraken + verdeelsleutels
- databeheer en verwerking
- Optie: aanmelding op een platform van energiedelen.

### Leden

- volmacht aan beheerder voor opstarten Energiegemeenschap
- ondertekenen contract / overeenkomst

04

## Start to share



# Entiteit en locatie

Locatie vastleggen waarbinnen de energie van de EG zal gedeeld worden, dit kan zijn: KMO zone/ afgebakende zone binnen een gemeente of stad/ scholengemeenschap/ de gebouwen binnen een lokaal bestuur.

Legale entiteit vastleggen of oprichten: indien de KMO zone beheerd wordt door een vzw kan deze vzw ingezet worden. Indien er geen overkoepelende structuur is moet die opgericht worden bvb, vzw structuur

## Aanbod en vraag energie

Aanbod en vraag in de afgebakende locatie in kaart brengen zodat het potentieel van energiedelen duidelijk is.

Het opvragen van de benodigde data kan via de vragenlijst in bijlage.

Oplijsten administratieve kost voor energiedelen bij huidige leverancier De beheerder van de EG aanstellen.

## Oprichten van de Energiegemeenschap

Voor de oprichting bij Fluvius kan doorgaan moet de EG aangemeld worden voor de VREG, hierbij moet er een keuze gemaakt worden tussen een hernieuwbare EG (HEG) of EG van burgers (EGB)

<https://www.vreg.be/nl/energiegemeenschappen>

De oprichting van de energiegemeenschap gebeurt na aanmelding bij de VREG en via het platform van Fluvius: <https://www.fluvius.be/nl/groene-energie/delen-en-verkopen-van-energie/energiegemeenschap-van-burgers>

De aanmelding moet binnen 30 dagen na oprichting van de energiegemeenschap.

Na goedkeuring door VREG:

- Registreren van alle EAN - nrs van de EG bij Fluvius.
- Opmaken prijsafspraken met de leden voor enkel energiecomponent bij de verschillende partijen van de EG.

- Inbouwen verrekening administratieve kost voor opvolgen EG en eventueel kosten voor gebruik van gekozen platform.
- Afspreken verdeelsleutel levering/afname met alle partijen in de EG.

Na volledige goedkeuring en oprichting van de EG kan er gekozen worden om een deel- en billing platform te gebruiken zoals bijvoorbeeld WeSmart. Daardoor blijven de administratieve kosten minimaal en wordt de data input en verwerking geautomatiseerd.

## Beheerder van de EG

- is verantwoordelijk voor het informeren van de energieleverancier van de deelnemers in de EG over de toetreding tot de EG.
- is verantwoordelijk voor doorgeven van elke wijziging binnen de gemeenschap / afspraken of samenstelling van de EG.
- is verantwoordelijk voor de onderlinge afrekening van de stroom.
- Om het beheer administratief makkelijk te maken kan er gekozen worden om te werken met een beheersplatform. Hierin worden de data van de energiewisselingen automatisch beheerd, er kan automatisch gefactureerd worden en alle nodige documenten kunnen centraal verzameld worden.

## Leden van de EG

- De leden van de EG bezorgen een volmacht aan de beheerder om de EG te kunnen opstarten. Dit gebeurt via “mijn Fluvius”.
- Leden ondertekenen contract/ overeenkomst met o.a. prijsafspraken



# Vragenlijst energie

Informatiefiche energiedelen (ikv data analyse potentieel) Vermelding clauseule: gegevens zullen enkel gebruikt worden ikv onderzoek naar potentieel inzake energiedelen

## Algemeen:

Naam bedrijf

Adres site

Contactpersoon

Rol contactpersoon

Contactgegevens - telefoon

Contactgegevens - mail

## Bedrijfszone:

Aard bedrijvigheid

Korte beschrijving bedrijfsactiviteit

Aantal werkdagen per jaar

Aantal werkdagen per week

Aantal werkuren per dag

Shiften systeem en tijdsblokken

## Energie

### Elektriciteit

EAN-nummer(s) Afname Injectie Indien van toepassing

Mogelijkheid geven tot meerdere nummers in te geven Dit zijn telkens nummers van 18 cijfers altijd beginnend met 54 ...

Digitale meter(s)

Ja / nee / gedeeltelijk

Jaarlijks elektriciteitsafname

[MWh/jaar]

Elektriciteitsstarief afname

[€ /MWh excl; BTW]

Jaarlijkse injectie elektriciteit Indien van toepassing

[MWh/jaar]

Elektriciteitsstarief injectie Indien van toepassing

[€ /MWh excl; BTW]

Verwacht u in de nabije toekomst significante wijzigingen van uw elektriciteitsverbruik? Zoja, welke wijziging precies?

Administratieve kost energieleverancier voor energiedelen

Aanvullingen/opmerkingen:

