

## FAQ:

# Collectief zelfverbruik en energiegemeenschappen

## 1. Wat is energie delen?

Wie in Brussel hernieuwbare energie produceert, kan voortaan **zijn energieoverschot delen met andere woningen**.

Wanneer een huishouden hernieuwbare energie produceert, wordt deze idealiter rechtstreeks door de producent verbruikt. Zodra de investering in de installatie is gedaan, is het "gratis energie" die wordt geproduceerd en vervolgens gebruikt. Dit is een van de voordelen van zelfproductie, bijvoorbeeld door het plaatsen van zonnepanelen.

De geproduceerde energie kan echter niet altijd onmiddellijk worden verbruikt. Het overschot aan energie die niet wordt verbruikt, wordt dus in het net geïnjecteerd...

Dit is waar het systeem om energie te delen in actie komt! Dankzij een nieuwe regelgeving **is het nu mogelijk om dit overschot aan elektriciteit te delen met uw burens, uw familie en zelfs een hele buurt**. Hoe dichter je het deelt, hoe rendabeler het systeem zal zijn.

**Denk eens na:** *Het is een zonnige dag en uw zonnepanelen produceren op dit moment 3000 W. Uw huis verbruikt maar 2000 W. U injecteert dus 1000 W in het net. Tegelijkertijd zet uw buurman, met wie u deze energie wilt delen, een wasmachine aan die 1000 W verbruikt. Hij kan dus 1000 W uit uw injectie tegen een gereduceerde prijs gebruiken in plaats van deze tegen de volle prijs bij zijn leverancier te kopen.*

### ■ Er bestaan 3 soorten energiedelen:

#### ■ Via **peer-to-peer**

Bijvoorbeeld: tussen twee burens, of tussen twee familieleden.

Zie ontwikkeling bij *vraag 6*

#### ■ In **eenzelfde gebouw**

Bijvoorbeeld: in een appartementsgebouw waar de productie wordt verdeeld over alle appartementen.

Zie ontwikkeling bij *vraag 7*

#### ■ In een **energiegemeenschap**

Bijvoorbeeld: wanneer één of meer lokale producenten hun energie willen delen met de hele wijk.

*Zie ontwikkeling bij vraag 8*

## 2. Waarom kiezen voor collectief zelfverbruik?

### 2.1. Voordelen voor de verbruikers

Er zijn voordelen op verschillende niveaus voor energieverbruikers binnen een verdeling:

#### Leefmilieu

- Zonder zelf te hoeven investeren in zonnepanelen kunnen verbruikers bijdragen aan de energietransitie door 100% hernieuwbare en lokale elektriciteit te verbruiken;
- Deelname aan een verdeling kan mensen ook overtuigen om later in een installatie voor de productie van hernieuwbare elektriciteit te investeren. En dat is een pluspunt voor het milieu!

#### Economisch

- Het systeem maakt financiële besparingen mogelijk, omdat de prijs van elektriciteit uit energieverdeling lager is dan de prijs die normaal gesproken op hetzelfde moment bij een leverancier wordt gekocht en niet afhankelijk is van de volatiliteit en de schommelingen van de energieprijzen op de internationale markten;
- Als de door de stakeholders vastgestelde regels voor het delen van elektriciteit het toelaten, zou het zelfs mogelijk kunnen zijn om bijna gratis van elektriciteit te genieten (afgezien van de kosten voor het gebruik van het net). Bijvoorbeeld in het kader van gedeeld gebruik, wanneer producenten besluiten hun overschot aan te bieden, wanneer het door alle verbruikers verbruikte volume niet geïndividualiseerd is, of wanneer verbruikers een dienst verlenen in ruil voor gedeelde elektriciteit;

#### Sociaal

- Zelfverbruik draagt bij tot een collectieve en lokale dynamiek die een vector van nieuwe solidariteit kan zijn;
- Verbruikers worden geïnformeerd en bewust gemaakt van de rol van de spelers in het elektriciteitssysteem, hoe hernieuwbare energie werkt, wat er moet gebeuren om zich daaraan aan te passen en de uitdagingen van de energietransitie.

## 2.2. Voordelen voor de producenten

Er zijn ook voordelen op verschillende niveaus voor energieproducenten binnen een verdeling:

### Leefmilieu

- De productie van hernieuwbare energie draagt nu al bij tot de energietransitie en tot de doelstellingen die het Gewest zich op dit gebied heeft gesteld. Door meer zonnepanelen te installeren dan de energiebehoefte van de producent alleen zou dekken, kan het overschot aan geproduceerde energie worden gebruikt voor het delen van elektriciteit. Hoe meer zonnepanelen er zijn, hoe groter de winst voor het milieu.

**Economisch** ■ De producenten hebben de mogelijkheid om hun overschot aan elektriciteit te verkopen tegen **een voordeligere prijs** dan de markt biedt, anders dan door verkoop aan de "klassieke" leveranciers;

- Dankzij deze winst kan u beschikken over een **financiële bijdrage voor toekomstige herinvesteringen** (vervanging van omvormers, installatie van nieuwe panelen, installatie van efficiëntere panelen, maximalisering van uw dak ...).

### Sociaal

- **Geeft uw buurman de mogelijkheid om zonnestroom te verbruiken**, zonder dat de buurman zelf moet investeren in zonnepanelen of wanneer zijn dak geen optimale zonnebelichting heeft.
- Draagt bij aan een **lokale en collectieve dynamiek**.

### 3. Is het nodig om zonnepanelen te hebben?

Nee.

- ➔ Maar er moet een overschot aan energie uit zonnepanelen beschikbaar zijn in het gekozen deelgebied.

### 4. Moet u eigenaar zijn van uw huis?

Nee.

Huurder, (mede)eigenaar... Energie delen gaat ons allemaal aan!

### 5. In welke perimeter kan men aan collectief zelfverbruik doen?

Het delen van elektriciteit kan gebeuren via vier verschillende **perimeters**:

- 1) De *minimale* perimeter is die van **een enkel gebouw**.
- 2) De perimeter van **een laagspanningscabine** (een paar straten).
- 3) De perimeter binnen een leveringspost van **Elia** (een wijk).
- 4) De perimeter voorbij een leveringspost van **Elia** (zonder verlaging van het netwerktarief)

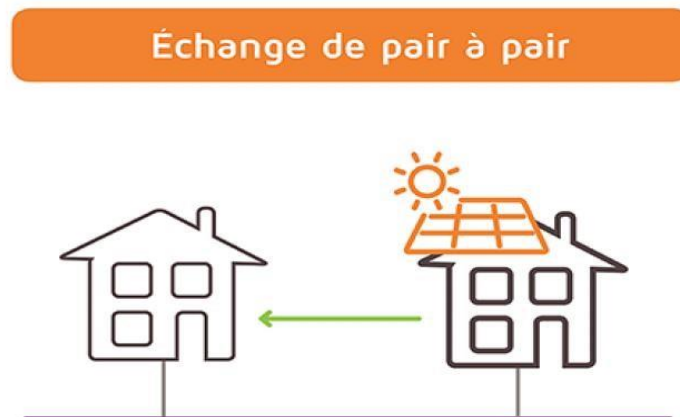
De **keuze van de perimeter** is belangrijk omdat het invloed zal hebben op:

- **De organisatie van het delen:** de minimale perimeter vereist niet de oprichting van een energiegemeenschap, in tegenstelling tot de andere twee.
- Het potentiële **aantal** deelnemers.
- **De prijs** via het deel van het distributienet dat wordt gebruikt. Hoe kleiner dit deel, hoe meer u aanspraak kunt maken op een verlaagd netwerktarief voor gedeelde elektriciteit.
- De tarieven voor het delen van energie zijn beschikbaar op de website van Brugel.brussels > Thema's > distributietarieven > 2020-2024: onderaan "tarieven voor energiedelen";

### 6. Wat is energie delen via peer-to-peer?

Deze categorie maakt het mogelijk de geproduceerde energie te delen tussen twee woningen.

Uitwisseling via peer-to-peer



Als u elektriciteit produceert, bijvoorbeeld via zonnepanelen, hebt u niet altijd de mogelijkheid om deze te verbruiken wanneer zij wordt geproduceerd. Deze energie wordt dus in het net geïnjecteerd, zie vraag 1.

**In plaats van dit overschot aan elektriciteit in het net te injecteren en tegen een lage prijs aan Engie of Total te verkopen, kunt u het met een ander delen/verkop.**

Tegen welke prijs?

- De doorverkoopprijs van de energie **wordt vastgesteld in een overeenkomst tussen de twee deelnemers.**

U kunt zelfs de elektriciteit gratis delen als u dat wilt.

Merk op **dat netwerkkosten/distributiekosten en BTW nog steeds van toepassing zijn.**

Dus, als energie lokaal wordt geproduceerd en in de buurt wordt verdeeld: kunnen de netwerk- en energiekosten verminderd worden. Er is dus een economisch belang om energie zo lokaal mogelijk te delen.

*Zie vraag 13.*

**Voorwaarden**

- Gedeelde elektriciteit moet afkomstig zijn van **hernieuwbare bronnen.**
- De georganiseerde uitwisseling kan alleen plaatsvinden **tussen 2 (actieve) klanten** en elke klant moet een **slimme meter** hebben of laten installeren.

- De klant die eigenaar is van het injectiepunt (of de door hem aangewezen derde) wordt **het single point of contact** (SPOC) van Sibelga en moet zich aan Sibelga melden.
- Tussen de 2 klanten wordt een **overeenkomst** ondertekend waarin de **voorwaarden voor het delen** worden geregeld.

#### Nuttig om te weten

- Het is **niet nodig** een **rechtspersoon** op te richten om het delen te organiseren
- De eigenaar van de installatie kan een **derde investeerder** zijn
- U kunt **het beheer van het delen** (gegevensverwerking, facturering, enz.) **delegeren aan een derde**, zonder dat deze derde als actieve klant wordt beschouwd.

#### Met wie mag ik mijn energie delen?

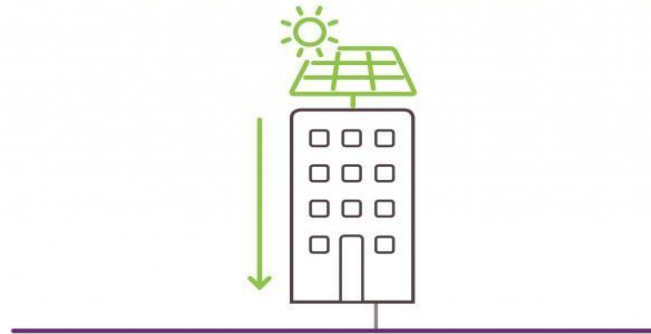
Dit kan een buurman zijn, een familielid, enz. Er zijn **geen beperkingen** zolang u binnen het Brusselse gewest blijft en **het delen tussen twee meters gebeurt**.

Aarzel niet om de pagina's van de **Sibelga-regulator** over peer-to-peerhandel te raadplegen.

## 7. Het delen binnen eenzelfde gebouw of mede-eigendom?

Nu kunnen alle bewoners van een gebouw of appartementsgebouw genieten van uw energieproductie!

## Clients agissant conjointement



Klanten die samen handelen

**Als uw gebouw of appartementsgebouw elektriciteit produceert**, bijvoorbeeld via zonnepanelen, zijn de panelen vaak gekoppeld aan de meters van de gemeenschappelijke ruimten van het gebouw.

Het overschot dat niet door de gemeenschappelijke ruimten wordt verbruikt, wordt dan in het net geïnjecteerd. In plaats van dit overschot aan elektriciteit in het net te injecteren, **kunt u het nu delen met iedereen in het gebouw.**

Het systeem van energiedeling in hetzelfde gebouw wordt ook wel "actieve klanten die samenwerken" genoemd.

### Welke prijs?

- U bepaalt het energiedeel van de prijs waartegen u uw elektriciteit deelt. Deze prijs is vastgelegd in **een overeenkomst tussen de deelnemers**. U kunt zelfs **de elektriciteit gratis delen** als u dat wilt. Maar pas op, **er gelden nog steeds netkosten**.

### Voorwaarden

- Gedeelde elektriciteit moet afkomstig zijn van **hernieuwbare bronnen**.
- De uitwisseling mag **alleen plaatsvinden tussen actieve klanten** (minimaal 2), en de deelnemers **moeten zich in hetzelfde gebouw bevinden**. Zij zullen aan Sibelga moeten bewijzen dat dit in overeenstemming is met de eigendomsdefinitie.
- De **productie-installatie bevindt zich in of op het gebouw** waar de actieve klanten zich bevinden.
- Elke deelnemende klant moet **een slimme meter** hebben of laten installeren

- De klant die eigenaar is van **het** injectiepunt (of de door hem aangewezen derde) wordt **het single point of contact (SPOC)** van Sibelga en moet zich aan Sibelga melden.  
Als er meerdere producenten zijn, wijzen zij één single point of contact aan (één van hen of een derde). Gewoonlijk is dit de klant met de krachtigste productie-installatie.
- Tussen de klanten wordt een **overeenkomst** ondertekend waarin de voorwaarden voor het delen worden geregeld.
- De modaliteiten ten aanzien van Sibelga worden vastgelegd in het voorlopig technisch reglement

### Nuttig om te weten

- **Niet iedereen** in het gebouw **hoeft mee te doen** (ze kunnen beslissen als het delen al begonnen is)
- Het is niet nodig een **rechtspersoon** op te richten om het delen te organiseren
- De eigenaar van de installatie kan een **derde investeerder** zijn
- U kunt het **beheer van het delen** (gegevensverwerking, facturering, enz.) **delegeren aan een derde**, zonder dat deze derde als actieve klant wordt beschouwd.

Aarzel niet om de pagina's van de **Sibelga-regulator** over energiedelen in hetzelfde gebouw te raadplegen..

### Wie zijn de deelnemers?

In het geval van een gebouw zijn de deelnemers in wezen **de producent**, de meter(s) van de **gemeenschappelijke ruimten**, de individuele **woningen** en eventueel de **handelszaken**.

Er zijn **geen beperkingen zolang jullie allemaal van hetzelfde gebouw deel uitmaken**.

## 8. Het delen via de energiegemeenschappen?

Uw energie produceren met een hele wijk of gemeenschap is nu mogelijk!



## Communautés d'énergie



### Energiegemeenschappen

Als u een producent van hernieuwbare energie bent, kan het voor u de moeite waard zijn om deze energie te delen met meerdere burens in uw wijk.

**Wij spreken van een energiegemeenschap zodra er sprake is van energie-uitwisseling tussen ten minste één producent en meer dan één deelnemende verbruiker.** U hoeft niet allemaal in hetzelfde gebouw te zijn, anders wordt een ander systeem van delen voorgesteld.

De term "energiegemeenschap" wordt gebruikt wanneer aan beide onderstaande criteria is voldaan:

- **Aantal deelnemers:** er moet meer dan twee klanten zijn (anders zou je in een peer-to-peer situatie zitten);
  - **Perimeter:** buiten een gebouw (anders zou je in de situatie komen van actieve klanten die gezamenlijk optreden), behalve in het geval van warmtekrachtkoppeling.
- In een energiegemeenschap kunnen er **meerdere producenten en meerdere deelnemende verbruikers** zijn. Bovendien gelden er geen beperkingen ten aanzien van de vestigingsplaats van de verschillende deelnemers, zolang zij maar in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest gevestigd zijn. Anderzijds zijn er tariefverlagingen afhankelijk van de perimeter van de deling.

**Er bestaan drie types energiegemeenschappen:**

### 8.1. Energiegemeenschap voor burgers (EGB)

Een bijzonder kenmerk is dat er **ook elektriciteit uit warmtekrachtkoppeling op aardgas kan worden geproduceerd.**

De **eigenaar van de installatie moet echter de gemeenschap** zelf zijn. **Faciliteiten die eigendom zijn van een derde investeerder zijn derhalve uitgesloten.**

Het kan worden georganiseerd binnen hetzelfde mede-eigendom/gebouw.

**Voorbeeld:** Een groep burgers en bedrijven besluit samen te investeren in zonnepanelen en warmtekrachtkoppeling. Daartoe richten zij een rechtspersoon op (bijvoorbeeld een vzw) om een energiegemeenschap te vormen en alle deelnemers te laten genieten van deze lokaal geproduceerde energie.

## 8.2. Hernieuwbare-energiegemeenschap (HEG)

In tegenstelling tot de EGB **moet de geproduceerde elektriciteit in dit geval afkomstig zijn uit hernieuwbare bronnen.** Aardgasgestookte warmtekrachtkoppeling is derhalve uitgesloten.

Evenals bij de EGB **moet de gemeenschap eigenaar zijn van de productie-installatie** die bij het delen wordt gebruikt.

**Voorbeeld:** Een gemeentelijke school en enkele woningen in de straat hebben zonnepanelen. Zij kunnen een gemeenschap vormen (bijvoorbeeld in de vorm van een vzw) met de burens in de wijk, zodat iedereen kan genieten van deze lokaal geproduceerde energie.

## 8.3. Lokale energiegemeenschap (LEG)

Het specifieke kenmerk is dat **een van de leden van de deling eigenaar kan zijn** van de installatie voor duurzame energieproductie en de gevallen in **derde investeerders.**

**Voorbeeld:** Enkele grote appartementsgebouwen in een woonwijk waar zonnepanelen zijn geïnstalleerd door een derde investeerder. Een plaatselijke supermarkt heeft zijn eigen zonnepanelen. Samen besluiten ze het te delen met hun burens. Vervolgens creëren zij een lokale energiegemeenschap door een rechtspersoon op te richten. Zij kunnen dan het productieoverschot van hun eigen installaties delen met hun burens en uiteindelijk zelf genieten van de injectie van andere producenten die in de gemeenschap actief zijn.

Aarzel niet om de pagina's van de **Sibelga-regulator** over de energiegemeenschappen te raadplegen.

Wie zijn de deelnemers?

- De energieproducent(en)
- De deelnemende verbruikers van deze energie
- De rechtspersoon die de deling organiseert
- Sibelga voor het beheer van de deling van het verbruik
- Brugel voor de validering van de gemeenschap

#### Tegen welke prijs mag energiedelen gebeuren?

U bepaalt het energiegedeelte van de prijs waartegen u uw elektriciteit deelt. **Deze prijs is vastgelegd in een overeenkomst tussen de deelnemers.**

U kunt zelfs **de elektriciteit gratis delen** als u dat wilt. Merk op **dat netwerkkosten en BTW nog steeds van toepassing zijn.**

#### Basisvoorwaarden

**Er zijn enkele basisbeginselen die voor alle drie soorten gemeenschappen gelden:**

- Elke deelnemende klant moet een slimme of communicerende meter hebben of laten installeren;
- De gemeenschap is de single point of contact (SPOC) voor de DNB Sibelga, via een van haar leden, en moet een formulier met Sibelga ondertekenen;
- Tussen de gemeenschap en de deelnemers wordt een overeenkomst ondertekend waarin de voorwaarden voor het delen worden geregeld.
- De modaliteiten ten aanzien van Sibelga worden vastgelegd in het technisch reglement
- De gemeenschap moet door Brugel worden gevalideerd voordat ze opgestart wordt. Deze toelating is 10 jaar geldig en mag worden verlengd.

## 9. Moet ik van meter veranderen?

**Ja, een slimme meter is verplicht (en gratis!).**

De slimme meter is essentieel om te kunnen delen. Elke deelnemer aan het deelproject moet absoluut een slimme meter hebben. Door de indexen van alle deelnemers met een interval van 15 minuten af te lezen, is het mogelijk om per kwartaal te weten wat er in het netwerk wordt geïnjecteerd en wat er tegelijkertijd wordt verbruikt, zodat de nodige berekeningen voor de verdeling kunnen worden toegepast.

***De installatie van de slimme meter is GRATIS in het kader van de energieverdeling. Buiten dit kader wordt een vergoeding gevraagd.***

## 10. Moet ik van energieleverancier veranderen?

**Nee**, als u deelneemt aan een energieverdeling of een energiegemeenschap heeft u twee leveranciers en dus twee verschillende facturen:

- **Een factuur voor het verbruik van de energieverdeling**

Dit is de energie die u rechtstreeks verbruikt uit het overschot van de plaatselijke producent die zijn energie met u deelt.

- **Een factuur van uw "traditionele" energieleverancier**

Dit is de verbruikte energie die niet van de plaatselijke producent afkomstig zou zijn. U betaalt de marktprijs, via uw gebruikelijke leverancier.

Het is namelijk zeer moeilijk om de verbruiker te garanderen dat 100% van zijn verbruik wordt gedekt door het delen van lokale hernieuwbare elektriciteit. Bijgevolg blijft de leverancier van de verbruiker het deel van zijn verbruik dekken dat niet wordt gedekt door de elektriciteit uit de verdeling.

Het enige verschil is dat de verbruiker minder elektriciteit van zijn leverancier zal verbruiken omdat het andere deel door de energieverdeling wordt geleverd.

## 11. Wie zijn de verschillende stakeholders bij een project voor het delen van energie?

### Interveniënten bij het project voor het delen van energie

- **Er moet minstens een producent van hernieuwbare energie zijn.** Als u een gemeenschap wilt oprichten, mag er dan meerdere producenten zijn.
- **Er moeten verbruikers van deze hernieuwbare energie zijn.** Stel dat een appartementsgebouw zonnepanelen op zijn dak heeft laten plaatsen, dan zijn de deelnemers mogelijk alle appartementen.

### Externe interveniënten

- **Wilt u door het ganse traject begeleid worden? Doe gratis een beroep op de Facilitator van Leefmilieu Brussel.**

- In ieder geval is **Sibelga** een belangrijke interveniënt. Ze moet slimme meters installeren en de opvolging van het verbruik van de deelnemers beheren.
- Als u een gemeenschap wilt oprichten, moet **Brugel** ook uw project goedkeuren.
- U mag ook **een beroep doen op derden** voor het beheer van de **facturering**.

## 12. Waaruit bestaat de factuur voor het delen van energie?

Een factuur voor het delen van energie bestaat uit **twee delen**:

### Het onderdeel “Netwerk” (distributietarieven)

Het netwerkgedeelte van uw factuur voor het delen van energie hangt af van waar de verschillende deelnemers zich op het netwerk bevinden.

Er zijn 4 verschillende perimeters te overwegen, afhankelijk van waar u bent:

- In hetzelfde gebouw
- Onder dezelfde netwerkcabine (middenspanning naar laagspanning)
- Voorbij dezelfde netwerkcabine en onder hetzelfde Elia leveringspost
- Voorbij de leveringspost van Elia

Uiteraard blijft dit beperkt tot het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Het principe is dat **hoe dichter de verschillende deelnemers bij elkaar staan, hoe lager de kosten voor het gebruik van het netwerk zijn**. Dit is om zo veel mogelijk lokaal delen aan te moedigen.

**Voorbeeld:** *Buren in een wijk willen een lokale energiegemeenschap oprichten. De aansluitingen van de verschillende huizen zitten allemaal op dezelfde netwerkcabine die de wijk bevoorraadt. Zij zullen dus recht hebben op een lagere prijs voor het gebruik van het netwerk.*

### Het energiegedeelte (onderhandeld tussen de producent en de deelnemer)

De prijs wordt besproken tussen de verschillende deelnemers. Het kan zelfs nul zijn als u dat wenst. Het doel is uiteraard een **"win-win"-situatie te bereiken voor de producent en de deelnemende verbruikers**.

## 13. Tegen welke prijs wordt de energie gedeeld?

De eindverbruiker krijgt elektriciteit tegen een zeer aantrekkelijke prijs. **De prijs van het energiegedeelte wordt immers besproken tussen de verschillende deelnemers.** Het kan zelfs nul zijn als u dat wenst.

De energieproducent verbruikt eerst de elektriciteit die hij zelf produceert (dit is individueel zelfverbruik). Hij bespaart dus al energiekosten. Maar bovendien verhoogt hij met de doorverkoop van het overschot aan de deelnemende leden zijn financiële inkomsten.

Dit is voordelig omdat het overschot aan energie door de producent kan worden doorverkocht tegen een hoger tarief dan op de markt wordt aangeboden. Het doel is uiteraard een **"win-win"-situatie te bereiken voor de producent en de deelnemende verbruikers.**

- De verkoper verkoopt voor meer dan de prijs van conventionele herinjectie
- De verbruiker koopt tegen een lagere prijs dan via zijn traditionele leverancier

Tariefschema voor het distributietarief beschikbaar op [Brugel.brussels](http://Brugel.brussels)

## 14. Hoe wordt de over alle deelnemers te verdelen energie verdeeld?

**Zodra meerdere verbruikers betrokken zijn bij het delen van elektriciteit, moet worden bepaald hoe de ter beschikking gestelde energie moet worden verdeeld. Dit gebeurt via een "verdeelsleutel".**

Deze **verdeelsleutel** moet de doelstellingen weerspiegelen die de deelnemers met het delen van elektriciteit willen nastreven: een zo groot mogelijk overschot verbruiken, billijkheid tussen de verschillende deelnemers, begunstiging van verbruikers die energie besparen, verdeling van elektriciteit op basis van menselijke affiniteit of gemeenschappelijke waarden (met als achtergrond de wens om sommige verbruikers goedkopere elektriciteit te laten genieten dan andere)...

Door de keuze van de verdeelsleutel wordt het ene doel eerder bereikt dan het andere. Als het bijvoorbeeld de bedoeling is om zoveel mogelijk overschotten onmiddellijk te verbruiken, moet een verdeelsleutel worden gekozen die energie eerst naar de verbruikers met een hoog verbruik stuurt, wanneer de productie hoog is.

**De facilitator en Sibelga zullen verdeelsleutels voorstellen.**

## 15. Welke rechtsvorm moet de energiegemeenschap aannemen?

Hoewel de vorm van deze rechtspersoon vrij is, lijken **VZW's en coöperaties** de vormen te zijn die het best overeenkomen met de doelstellingen die de energiegemeenschappen nastreven. In ieder geval zijn VZW's goedkoper en sneller op te richten.

**De "facilitator voor energiegemeenschappen" stelt vormen van modelstatuten voor.**

## 16. Wilt u aan de slag?

Voordat u begint, moet u weten dat er verschillende soorten energiedeling bestaan. **Wij raden u aan de verschillen te begrijpen en de FAQ te lezen voordat u uw eerste stappen zet.**

### Stap 1: Laat u gratis begeleiden door de Facilitator

Leefmilieu Brussel heeft een Facilitator aangesteld die u gratis door alle stappen zal begeleiden. Hij zal samen met u de relevantie en haalbaarheid van het project beoordelen. Hier zijn enkele zaken waarmee de Facilitator u kan ondersteunen:

- Identificatie van het verdelingssoort
- **Mobilisering** van de deelnemers (behalve peer-to-peerhandel)
- **Raming van de elektriciteitsvolumes** en keuze van de **verdeelmethode**
- Bepaling van het economisch model en de **prijs** van gedeelde elektriciteit
- Opstelling van de **contracten** en **statuten**
- **Oprichting van een juridische entiteit** indien nodig
- De facilitator stelt ook een heleboel **hulpmiddelen ter beschikking**, zoals hulpmiddelen voor economische analyse, templates voor contracten of facturen, enz.

### Neem contact op met de Facilitator :

<https://leefmilieu.brussels/burgers/identificatievragenlijst-facilitator-energiesdelen-en-energiegemeenschappen#overlay-context=user>

### Stap 2: Vraag technische informatie aan bij Sibelga

Om uw verdeling correct te dimensioneren en te weten of uw project haalbaar is, hebt u verschillende elementen nodig die Sibelga u kan verstrekken:

### Plan van het elektriciteitsnet

Afhankelijk van waar de verschillende deelnemers zich op het elektriciteitsnet bevinden, kan het distributietarief variëren en zal het een rol spelen in uw bedrijfsmodel.

### **Vraag naar de netwerkplannen :**

[https://www.sibelga.be/nl/aansluitingen-meters/duurzame-energie/energiedelen/aanvraag-elektriciteitsnetwerkplannen?\\_country=BE](https://www.sibelga.be/nl/aansluitingen-meters/duurzame-energie/energiedelen/aanvraag-elektriciteitsnetwerkplannen?_country=BE)

### Verbruikshistoriek

Om het totale verbruik van de verschillende deelnemers te kunnen inschatten, kan Sibelga u een verbruikshistoriek en belastingscurves bezorgen (indien de meter het toelaat).

### **Vraag de verbruikshistoriek aan :**

Sibelga - Energy Sharing: [fm.b.acc-czv@sibelga.be](mailto:fm.b.acc-czv@sibelga.be)

## Stap 3: Vraag de activering van uw project voor het delen van energie aan

Heeft u samen met de Facilitator vastgesteld dat uw project de moeite waard is om uit te voeren? Kent u:

- de verdelingsvorm
- wie de deelnemers zullen zijn (de EAN-codes)
- de methode voor de verdeling van de productie tussen de deelnemers

In dit geval kunt u het [formulier voor de activering van uw project voor het energiedelen](https://www.sibelga.be/nl/aansluitingen-meters/duurzame-energie/energiedelen/aanvraag-energiedelen?_country=BE) invullen [https://www.sibelga.be/nl/aansluitingen-meters/duurzame-energie/energiedelen/aanvraag-energiedelen?\\_country=BE](https://www.sibelga.be/nl/aansluitingen-meters/duurzame-energie/energiedelen/aanvraag-energiedelen?_country=BE)

**Opgelet:** als u kiest voor de oprichting van een energiegemeenschap, moet u eerst uw aanvraag laten valideren door **Brugel**. Deze toelating zal **10 jaar geldig zijn en mag verlengd worden**.



