

## Uitnodiging algemene vergadering 14 april 2018

Het Ecopower-team nodigt alle coöperanten uit voor de jaarlijkse algemene vergadering (AV). We treffen elkaar op zaterdag 14 april in de Grote Aula van de KU Leuven. In deze PowerPost vindt u alle praktische details voor de AV. Daarnaast werpen we een beknopte blik in het recente verleden en de nabije toekomst van Ecopower.

### Praktisch

• **Wanneer?** Zaterdag 14 april 2018, registratie vanaf 9.30 uur, start om 10.00 uur. We ronden af rond 13 uur met een hapje en een drankje.

• **Waar?** KU Leuven, Grote Aula (00.10), Sint-Michielsstraat 6, Leuven (via de inkompoort van het Maria-Theresiacollege). Rolstoelingang via de Sint-Michielsstraat 2.

• **Inschrijven** is niet nodig.

• **Documenten:** De gedetailleerde jaarrekening kunt u vooraf aanvragen via [info@ecopower.be](mailto:info@ecopower.be) of 03 287 37 79.

• **Stemmen:** elke aandeelhouder heeft precies één stem op de AV. Voor aandelen op twee namen geldt slechts één stem. Stemmen kan ook bij volmacht met een schriftelijke verklaring: *'Ik, (naam+adres), geef volmacht aan (naam) om mij te vertegenwoordigen op de algemene vergadering van Ecopower cvba op zaterdag 14 april 2018.'* Maximaal één volmacht per aanwezige.

• **Kinderopvang** (5 tot 12 jaar), vooraf inschrijven via [info@ecopower.be](mailto:info@ecopower.be) of 03 287 37 79.

### Agenda algemene vergadering 2018

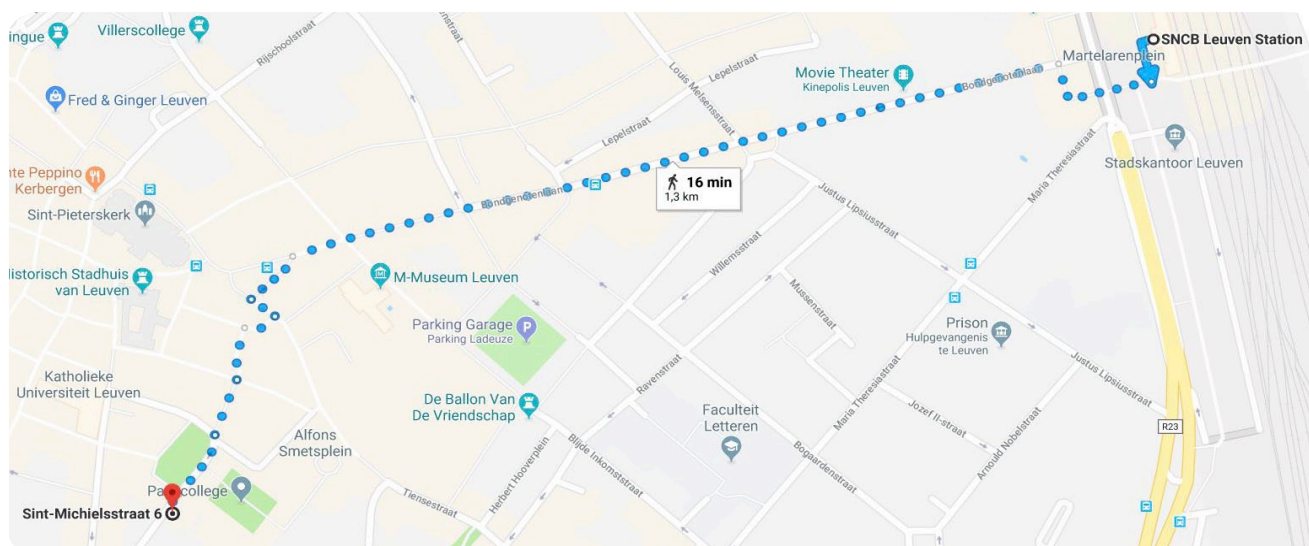
0. Registratie stemgerechtigde coöperanten
1. Goedkeuring van de agenda
2. Werking 2017 en vooruitzicht 2018
3. Financiën 2017 en raming 2018
4. Verslag van de controlerende vennoten
5. Goedkeuring jaarrekening 2017, bestemming resultaat 2017, kwijting van de raad van bestuur
6. Input van de AV

### • Hoe geraakt u er?

De locatie ligt op een kwartiertje wandelen van het station van Leuven:

Treinen vanuit	Vertrek	Aankomst
Antwerpen-Centraal	8.36	9.23
Brussel-Noord	9.06	9.25
Gent	8.23	9.25
Hasselt	8.30	9.17
Brugge	7.58	9.25

Met de bus? Halte Sint-Michielskerk. Voor wie de bus neemt aan het station: uitstappen aan het Rector De Somerplein. Toch met de wagen? Openbare parking Ladeuzeplein.





Bedankt coöperanten! Voor jullie engagement natuurlijk, maar ook voor jullie enthousiaste en positieve reacties op sociale media. Doe zo verder, Ecopower heeft veel te danken aan mond-tot-mondreclame. Ook deze knappe foto van de turbines in Asse kregen we van een betrokken coöperant. (Copyright foto: Paul Corbeel).



Nederland draait in 2030 de gaskraan dicht en zet in de energietransitie ook volop in op pelletkachels en -ketels. Wie een nieuw pellettoestel plaatst, krijgt een premie.

Voor Ecopower was het een logische stap om de coöperatieve groene warmte uit onze fabriek in Ham ook bij de noorderburen te verdelen. Meer uitleg over de eerste samenwerkingen en een overzicht van alle verdeelpunten vindt u via [www.ecopower.be/nederland](http://www.ecopower.be/nederland). (Foto: de samenwerking tussen de Groene Kolenboer en Ecopower werd gepresenteerd tijdens het evenement VORST in Deventer).

*Volgend overzicht presenteert een terug- en vooruitblik. Zo kunt u de toekomst toetsen aan het voorbije jaar.*

## Windstil

De daverende actie in het projectteam voor nieuwe **investeringsprojecten** in 2017 vertaalde zich niet in nieuwe projecten in dit kalenderjaar. We werkten de windturbines in Beersel, de haven van Gent en Falmagne af en stoomden nieuwe projecten klaar.

In **2018** starten we met de bouw van drie windturbines langs het Albertkanaal in Ranst en een windturbine in Eeklo, bij de expresweg. Voor heel wat andere dossiers worden vergunningen aangevraagd.

Met de toegenomen productiecapaciteit van de jaren voordien, heeft de coöperatie een grotere elektriciteitsproductie dan ooit. Een bijzonder matig windjaar 2017 tempert het resultaat. We produceerden 88,8 miljoen kWh in 2017.

Het aantal coöperanten dat in deze installaties investeerde, steeg van 50.393 naar 52.937. Met een gezamenlijk kapitaal van 51.923.500 euro.

## Progressie

Voor het eerst produceert Ecopower meer **elektriciteit** dan het levert aan al zijn klanten. Ook al omdat onze klanten stevast zuiniger worden in hun verbruik. Ecopower leverde 85,7 miljoen kWh in 2017. Het aantal klanten steeg in 2017 van 41.586 naar 43.662. Ecopower telt eind 2017 39 personeelsleden.

De prijs van de elektriciteit voor de eindgebruiker daalde in 2017, ondanks een stijging van de distributiekosten. De marktprijs van de elektriciteit, die als referentie geldt, zakte voor 2017. Goed voor de eindklant, minder goed voor de rendabiliteit van onze productie-installaties.

Op 1 januari **2018** daalde de elektriciteitsfactuur een beetje voor de meeste klanten, omdat de netkosten en de bijdrage voor het energiefonds dalen. Voor particuliere aansluitingen waar iemand gedomicilieerd is (officieel ingeschreven bij de gemeente), is de bijdrage nog 5,04 euro per jaar. Voor andere aansluitingen is het 94,44 euro per jaar.

Behalve de algemene vergadering werden er nog acht ontmoetingsmomenten georganiseerd in 2017: de Energiecafés. Daar konden we rekenen op 650 aanwezigen en vooral op heel veel inbreng van de coöperanten.

## Warmte

Het netwerk voor **pellet- en brikettenverkoop** groeit. De productie volgt die lijn en steeg in het kalenderjaar 2017 naar meer dan 10.000 ton op jaarbasis. Pellets zijn een brandstof die volgens strikte normen wordt gemaakt. Ecopower kiest



bovendien voor lokaal hout. De pellets worden gestookt in een geautomatiseerde kachel of ketel die ook voldoet aan strikte normen. Het resultaat is een optimale verbranding met een uitzonderlijk hoog rendement.

In **2018** voorzien we een verdere uitbouw van verkoop en productie. Binnen enkele jaren moeten we ruim 30.000 ton op jaarbasis verkopen en produceren.

## Innovatie

In het Europese project **REScoop Plus** werken de hernieuwbare-energiecoöperaties in Europa samen om te onderzoeken waarom hun klanten jaar na jaar minder energie verbruiken. We leren ook van elkaar om verbeteringen in onze werking te realiseren.

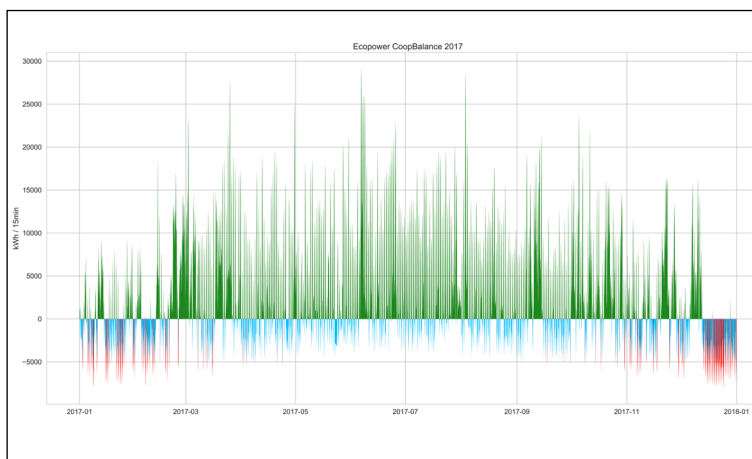
Ecopower lanceert hiervoor een enquête. We willen graag dat zo veel mogelijk van onze coöperanten de enquête invullen. **Surf naar [www.ecopower.be/rescoopplus](http://www.ecopower.be/rescoopplus)**. Zo helpt u ons en vrienden in heel Europa.

Via het project **REScoop Mecise** werkt Ecopower een Ecotraject uit. Het moet mensen helpen om de plannen om te investeren in energiebesparing ook echt uit te voeren.

In **2018** zal dit project in heel Vlaanderen uitgerold worden.

Met de projecten **Nobel Grid** en **Wise Grid** leert Ecopower bij over slimme meters en slimme netten. Bij een aantal van onze klanten installeren we een digitale meter. Zo krijgen we inzicht in het reële verbruik van onze klanten en kunnen we testen doen. Zo simuleerden we onze coöperatieve energiecentrale op kwartierbasis over een heel jaar: alle productie (eigen en gekocht) tegenover al het verbruik in de coöperatie (zie grafiek). Dat resulteert heel vaak in overschot (groen), soms in een klein tekort (blauw) en enkele keren in een groter tekort (rood). Om de balans in evenwicht te krijgen, testen we eerst met acties van de gebruiker. Later ook met batterijen en elektrische wagens.

In de projecten **Buurzame Stroom** in **Gent** en **Circular South** in **Antwerpen** streven we die balans ook na op wijkniveau. Dit kan op termijn helpen om maximaal te investeren in lokale, hernieuwbare energie, zonder dat er extra elektriciteitskabels de grond in moeten. In **Leuven** zijn we met het project **LICHT** Leuven partner van de stad om maximaal in te zetten op hernieuwbare energie en rationeel energiegebruik. In **Mechelen** is Ecopower partner van de stad voor de ontwikkeling van windturbines. In **Eeklo** onderzoekt een consortium met Ecopower de ontwikkeling van een warmtenet. Als na het studiewerk ook blijkt dat dit een rendabel project is, kan de aanleg pas starten. Meer info en foto hiernaast.



Deze grafiek illustreert de elektriciteitsbalans van Ecopower over een heel jaar. De Ecopower-productie en de privéproductie van onze coöperanten worden verrekend met het totale verbruik op kwartierbasis, enkel wanneer de grafiek in het rood gaat is er een noemenswaardig tekort. De uitdaging schuilt erin om productie en verbruik op elk moment in balans te krijgen.



Ecopower cvba en Veolia NV-SA onderzoeken de aanleg van een warmtenet in Eeklo. Een haalbaarheidsstudie uit 2012 toonde aan dat de restwarmte van de IVM-verbrandingsoven voldoende is om alle gebouwen in Eeklo te verwarmen. Als de collectieve warmtevoorziening er effectief komt, krijgt die voor 35% een coöperatieve invulling.

Het project wordt ook financieel aantrekkelijk voor bewoners; zij kunnen op termijn mede-eigenaar worden en zo de groene warmte van hun eigen installatie afnemen. Het niet-meer-dan-anders-principe moet garanderen dat mensen die aansluiten op het warmtenet niet meer betalen dan voor verwarming via het aardgasnet. Meer info op [www.ecopower.be/warmtenet](http://www.ecopower.be/warmtenet). Onze coöperanten in Eeklo houden we persoonlijk op de hoogte. (Foto: de afgevaardigden van Veolia, Stad Eeklo en Ecopower tijdens de ondertekening van de concessieovereenkomst.)

## Klimaatscholen 2050

Samen met vijf andere burgercoöperaties en vijf energiestudiebureaus zal Ecopower de komende vier jaar 1500 katholieke scholen in Vlaanderen benaderen om samen een energieplan uit te tekenen én uit te voeren. Klimaatscholen 2050 kwam er na een aanbesteding van IRO vzw, de aankoopkoepel van het katholieke onderwijs. Het doel? Energiezuinige scholen met zonnepanelen op het dak, goed afgestelde installaties en een langetermijnvisie over energiebeleid. De samenwerking moet leiden tot een fikse financiële besparing voor de school en een aanzienlijke daling van de CO<sub>2</sub>-uitstoot.



*Foto: Ecopower legde al coöperatieve zonnepanelen op heel wat scholen. Welke scholen volgen?*

Bent u of kent u een leerling, leerkracht, ouder, of buurtbewoner van een katholieke school in Vlaanderen of Brussel? Spoor dan de directie, het oudercomité of de energiecoördinator van de school aan om contact op te nemen met [info@klimaatscholen2050.be](mailto:info@klimaatscholen2050.be). Meer info op [www.ecopower.be/klimaatscholen2050](http://www.ecopower.be/klimaatscholen2050).

## Statiegeldalliantie

Ecopower steunt de Statiegeldalliantie, een initiatief dat enkele maanden na de oprichting al op 216 partners in België en Nederland kan rekenen. Steden, gemeenten, middenveldorganisaties en nu ook Ecopower! De Molen van Rotselaar, waar Ecopower elektriciteit maakt uit waterkracht en waar de bewoners al 22 jaar plastic flesjes, blikjes en ander zwerfvuil uit de Dijle filteren, was al langer lid. Meer info en het persbericht leest u op [www.ecopower.be/statiegeldalliantie](http://www.ecopower.be/statiegeldalliantie).

*Foto: een van de talloze containers zwerfvuil die aan de Molen van Rotselaar uit de Dijle worden gevist.*



## Fairfin / Financité-prijs

Ecopower won de vierde editie van de Fairfin Award - Prix Financité. Met de prijs willen de organisaties Fairfin en Financité alternatieve investeringen onder de aandacht brengen en Belgen stimuleren om hun geld te investeren in de reële, lokale en duurzame economie. Meer weten over Fairfin, Financité en de prijs? Dat kan op [www.ecopower.be/fairfin](http://www.ecopower.be/fairfin).



## Ethische schuldvordering

Ecopower doet mee met MyTrustO, een initiatief voor ethisch verantwoorde schuldvordering. Wie in moeilijkheden komt met zijn energie- of andere facturen, kan zijn schulden bundelen en aflossen via MyTrustO. Een voordeel voor de schuldenaar én schuldeiser omdat de kosten voor deurwaarders of dagvaardingen niet oplopen. Deze aanpak verandert het huidige systeem structureel en geeft mensen met schulden en schuldeisers een nieuw toekomstperspectief. Het initiatief sluit mooi aan bij de visie en waarden van Ecopower: een energiebedrijf op mensenmaat.



## Een goed Greenpeace-rapport

Greenpeace brengt jaarlijks een klassement uit met de groenscores van alle energieleveranciers in België. Daarin spelen ook de toekomstvisie en het investeringsbeleid van het bedrijf een grote rol. Daardoor, en dankzij de coöperatieve aanpak, prijkt Ecopower stevast bovenaan de ranking. Ook dit jaar kregen we de maximumscore: 20 op 20 oftewel vier groene zonnepanelen.



## Nieuwsbrieven van Ecopower

Ecopower werkt aan de digitalisering van de communicatie. We zijn ondertussen te vinden op Facebook, Twitter en LinkedIn, publiceren elke maand blogberichten en sturen regelmatig een nieuwsbrief naar coöperanten én niet-coöperanten. Nog niet ingeschreven? Dat kan via [www.ecopower.be/nieuwsbrief](http://www.ecopower.be/nieuwsbrief). Voor specifiek nieuws over de pellets en de briketten kunt u inschrijven op een aparte nieuwsbrief via [www.ecopower.be/nieuwsbriefgroenewarmte](http://www.ecopower.be/nieuwsbriefgroenewarmte).

