

Ecopower
cvba



Verlag algemene vergadering 2019

Ecopower is een burgercoöperatie die investeert in hernieuwbare energie, met eind 2018 56.533 coöperanten. De algemene vergadering was duidelijk: we verenigen en willen groeien om ecologische en maatschappelijke impact te creëren. Zo gaan we samen voor klimaatwinst.

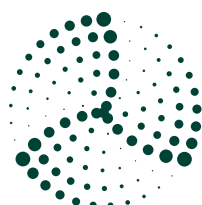
2018 was financieel geen goed jaar voor Ecopower. Door drie eenmalige tegenslagen maakten we verlies. Er wordt dan ook geen dividend uitgekeerd. Maar Ecopower blijft een gezond bedrijf. Voor 2019 voorzien we een doorbraak in verschillende nieuwe projecten en een positief jaarresultaat.

Werking 2018 en planning 2019

WINDPROJECTEN

In 2018 startte de bouw van de windturbine in Eeklo bij de Huysmanhoeve. De totale investering is 3 miljoen euro en de turbine kan 6 miljoen kWh per jaar opwekken. Het project wordt voor 25% ingevuld door collega-REScoop Volterra en kan voor 25% ingevuld worden door de stad Eeklo. Voor dat gedeelte werkt Ecopower samen met de stad aan een sociale invulling. Daarnaast wordt gewerkt aan een lange lijst windprojecten. Vergunningen zijn er in Schelle en Amel-Bülingen, maar daar lopen beroepsprocedures. In Lanaken wordt een aanvraag ingediend. In 2019 volgen nog heel wat aanvragen. Ecopower werkt samen met energiecoöperaties in heel Europa in een Europese coöperatie MECISE. Dat kan extra investeringsmogelijkheden creëren.

De algemene vergadering (av) van Ecopower cvba kwam samen in Mechelen op zaterdag 13 april 2019. Er waren 256 stemgerechtigde coöperanten, aangevuld met 17 volmachten. De av werd voor het eerst live gestreamd, 250 coöperanten meldden zich hiervoor aan.



Ecopower
cvba

LEES VERDER

Het jaarverslag kunt u lezen of downloaden op www.ecopower.be/downloads. Geen toegang tot het internet? We sturen u per post een gedrukt exemplaar. Telefoon naar 03 287 37 79 en geef uw postadres op. We verzamelen adressen tot 15 augustus en verzenden voor het einde van augustus.

WARMTE

De Ecopower-pellets maken deel uit van de transitie naar hernieuwbare energie voor huishoudelijke warmte. Met houtpellets kan de uitstoot van fijn stof sterk afnemen tegenover gewone houtverbranding omdat de brandstof geoptimaliseerd is en — bij Ecopower — gewaarborgd wordt door het onafhankelijk kwaliteitslabel ENplus A1. De grondstof voor onze pellets is lokaal hout uit duurzaam bosbeheer.

De pelletproductie en -verkoop is de afgelopen jaren gestegen tot 16.941 ton in 2018. Met een tweede pelletpers kunnen we voor het komende stookseizoen meer dan 20.000 ton pellets produceren. Tegelijk gaan onze prijzen omhoog. Dat zorgt ervoor dat het operationele verlies van de pelletfabriek de komende jaren kan weggewerkt worden.

In Eeklo is Ecopower betrokken bij de ontwikkeling van een warmtenet dat werkt op de restwarmte van de verbrandingsoven. Dat project is nog in studiefase.

ZONNEPROJECTEN

Samen met nog vijf andere hernieuwbare-energiecoöperaties legt Ecopower zonnepanelen op scholen in het kader van Klimaatscholen 2050. Er zijn ook aanbestedingen van lokale overheden: in vier gemeenten in Vlaams-Brabant investeert Ecopower in 2019 voor 250.000 euro in zonnepanelen op gemeentelijke daken.

PRODUCTIE, VERBRUIK EN CO₂

Het aantal productie-installaties voor groene elektriciteit bleef gelijk in 2018. Samen produceerden ze net iets minder dan het jaar ervoor: 87.771.747 kWh. Het aantal klanten steeg het afgelopen jaar met 3349, waardoor ook het totale verbruik een beetje steeg: 87.500.000 kWh. We konden, net als in 2017, alle elektriciteit dus uit eigen productie voorzien.

Het gemiddelde verbruik per huishoudelijke aansluiting daalde naar 1697 kWh per jaar. Die daling zien we zowel bij klanten die al heel lang bij Ecopower zijn, als bij nieuwere klanten.

Omgerekend naar CO₂-winst bespaarden alle Ecopower-coöperanten samen in 2018 voor 58.009 ton CO₂-uitstoot. Dat komt overeen met 500 miljoen gereden kilometers met een gemiddelde benzienewagen. Of bijna 9000 uitgespaarde kilometers per coöperant.

ONDERZOEK EN ONTWIKKELING

Ecopower doet volop onderzoek naar nieuwe evoluties in de markt: digitale meters, meer en gedeelde zonnepanelen in een wijk, gebruik van batterijen, elektrische wagens en de software die daarbij komt kijken. Zowel voor het project WiseGRID als Circulair Zuid zijn we hiermee bezig.

Intern startte begin 2019 een belangrijk project voor het vernieuwen van de software, zowel voor

de boekhouding, de klantendienst, de pelletfabriek als onze projectwerking en communicatie. Zo willen we alle aspecten beter integreren en ons voorbereiden voor verdere uitbouw en evolutie.

De av krijgt een voersmaakje van de nieuwe huisstijl van Ecopower. Die wordt officieel gelanceerd als de nieuwe website klaar is. Daarna wordt ook de digitale klantzone MijnEcopower uitgebreid met onder meer een overzicht per klant van contractgegevens en facturen.

Financiën

In de activa van de balans staan de bezittingen van Ecopower. Voor 52.277.224 euro zijn dat de productie-installaties. Dat is minder dan vorig jaar omdat de installaties jaarlijks minder waard worden (afschrijvingen 5,9 miljoen euro) en er slechts beperkt bijkomend is geïnvesteerd (1,9 miljoen euro).

Aan de passivakant van de balans staat waarmee die bezittingen zijn gefinancierd. Het kapitaal (de aandelen van alle coöperanten samen) is gestegen tot 53.850.000 euro. Er zijn voor 3,8 miljoen euro leningen bij banken. Die lopen af in 2019 (2,9 miljoen) en in 2020 (0,9 miljoen).

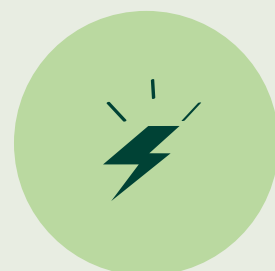
De liquiditeitsratio van het bedrijf (beschikbare middelen tegenover kortetermijnschulden) is 1,54. De solvabiliteitsratio (eigen vermogen tegenover totaal vermogen) is 78,7. Vanaf respectievelijk 1 en 30 worden deze scores als gezond beschouwd. Dat zijn dus beide heel gunstige cijfers.

Het financiële resultaat van 2018 is niet goed. Voor het eerst maakt Ecopower verlies: 1.250.692 euro. Daarvoor zijn er drie belangrijke redenen, telkens is het een eenmalige gebeurtenis die geen structureel probleem vormt voor de werking en de financiële gezondheid.

Vroeger waren er *gratis kWh*. Heel wat klanten konden die gratis kWh niet 'innen'. Bijvoorbeeld mensen met zonnepanelen en een nulfactuur door een terugdraaiende meter. Ondertussen zijn de gratis kWh afgeschaft. Bij de slotafrekening moesten nog 500.000 euro aan niet-uitgekeerde kWh terugbetaald worden aan de netbeheerder. Dat was niet voorzien in de boekhouding. Er ging hierbij geen geld verloren — het zou normaal in de vorige jaren voor minder winst gezorgd hebben.

Ook voor de *bijdrage energie* was er de afgelopen twee jaar onvoldoende overdracht van inkomsten uit voorschotfacturen om het jaar erop, na de afrekeningsfactuur, het correcte bedrag door te storten aan de overheid. In totaal bedraagt het verschil 1,4 miljoen euro. Dankzij een nieuwe methodiek kunnen we dit voor de toekomst correct voorzien.

De *evenwichtsverantwoordelijke* is de partij waaraan Ecopower productie verkocht en leveringsprofielen



voor de klanten aankocht. Door financiële moeilijkheden werden hun activiteiten abrupt stopgezet en Ecopower stapte op 1 juli 2018 over naar een andere evenwichtsverantwoordelijke. De facturen voor onze productie van begin 2018 blijven helaas onbetaald. Voorzichtigheidshalve wordt dit bedrag integraal voorzien bij de waardeverminderingen. Met de nieuwe evenwichtsverantwoordelijke hanteren we een systeem dat veel korter op de bal speelt en zo het risico tot een minimum verkleint.

Zonder deze drie eenmalige negatieve elementen zou er voor 2018 een positief resultaat van 1,8 miljoen euro zijn, ondanks een operationeel verlies van 0,7 miljoen euro voor de pelletfabriek. Voor het komende jaar wordt opnieuw een winst voorzien geraamd op 2,2 miljoen euro.

De commissaris-revisor heeft de jaarrekening nagekeken en geeft een oordeel zonder voorbehoud dat de jaarrekening een getrouw beeld geeft van het vermogen en de financiële toestand van de vennootschap op 31 december 2018.

De controlerende vennoten volgen de werking van de coöperatie doorheen het jaar en zien een goede basis voor een gezonde toekomst voor Ecopower.

Stemmingen

De jaarrekening wordt unaniem goedgekeurd met 273 stemmen.

De algemene vergadering gaat akkoord om het verlies af te houden van de beschikbare reserve, met 268 stemmen voor, 4 onthoudingen en 1 tegenstem. Hierdoor daalt de totale reserve naar 3.294.834 euro.

De algemene vergadering geeft kwijting aan de raad van bestuur en de commissaris met 241 stemmen voor, 4 stemmen tegen en 28 onthoudingen.

De algemene vergadering stelt VMB, vertegenwoordigd door Ingrid Vosch, aan als nieuwe commissaris-revisor, voor het bedrag van 16.000 euro en voor een periode van drie jaar. Criteria die de raad van bestuur hanteerde om dit voorstel te doen, zijn onder meer de grootte van het bedrijf, de inschatting van de hoeveelheid werk en de ervaring met de energiesector. De aanstelling wordt goedgekeurd met 246 stemmen voor, 3 stemmen tegen en 24 onthoudingen.

Input van de algemene vergadering

Tot slot stelden we de algemene vergadering enkele vragen waarmee we zicht willen krijgen op de koers die de aandeelhouders van Ecopower verwachten in de toekomst.

Een rechtvaardig klimaatbeleid geeft meteen ook een billijke verdeling van de kosten en zorgt dankzij rechtstreekse participatie voor een herverdeling

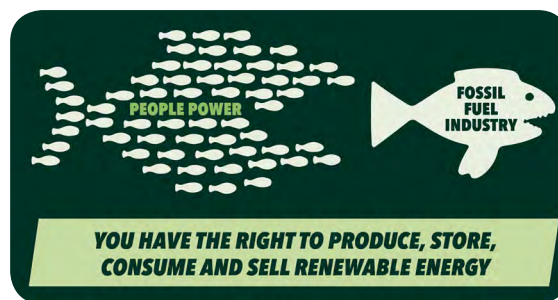
aan de basis. Op de vraag of dit de coöperanten motiveert om lid te zijn van Ecopower antwoordt bijna iedereen in de vergadering positief.

Ecopower werkt meer en meer samen met andere hernieuwbare-energiecoöperaties in Vlaanderen en via MECISE ook in Europa. Zowat iedereen vindt dit een positieve evolutie.

Door het betrekken van de burger bij energieprojecten zijn er ook kansen voor de strijd tegen energiearmoede. Drie vierde vindt dat Ecopower in samenwerking met lokale besturen extra aandacht moet geven aan energiearmoede.

En tot slot: zowat 80% van de algemene vergadering vindt windturbines mooi.

De volgende algemene vergadering is op zaterdag 11 april 2020.



HET IS ONZE BURGERENERGIE!

Dankzij hard werk van REScoop.eu krijgen burgers een plaats in het nieuwe Europese energiebeleid. Voor het eerst staat de burger centraal in plaats van de bedrijven. Burgergroeperingen krijgen rechten én twee definities, als 'Renewable Energy Community' of als 'Citizen Energy Community'. Nu moet elke lidstaat deze richtlijnen implementeren.

Bovendien ijvert REScoop Vlaanderen ervoor dat de overheid - dankzij de omzetting van de EU-richtlijnen - rechtstreekse participatie via burgerenergiecoöperaties echt gaat faciliteren. Burgers krijgen dan de kans om in alle windprojecten en grote zonneprojecten te participeren via een burgerenergiecoöperatie. REScoop Vlaanderen wil dat dat voor minstens 50% is. In Nederland is dat intussen deel van het klimaatakkoord.

Ook bij aanbestedingen voor de offshore windparken die er tegen 2022 moeten komen, kunnen burgerenergiecoöperaties een belangrijke rol spelen. REScoop Vlaanderen pleit ook voor specifieke steun aan collectieve zonneprojecten door burgers.

Update: huisstijl, prijzen pellets, wind en energiecafés

Zelfde missie, nieuwe stijl

Wie aanwezig was op de algemene vergadering of wie het jaarverslag 2018 doornam, heeft al een voorsmaakje gekregen. De andere coöperanten zien de nieuwe huisstijl voor het eerst in deze PowerPost 55. Onze missie (een duurzaam, democratisch en decentraal energiesysteem) en waarden (de ICA-waarden en -principes, lees meer op www.ecopower.be/ICAprincipes) blijven rotsvast overeind. Met een nieuw logo en een moderne huisstijl zetten we onze burgercoöperatie op de kaart van de energiespelers van de toekomst.

Het kan dat deze nieuwe PowerPost u nog in een oude enveloppe bereikt. Dat zouden de meeste bedrijven niet doen, maar weggooien is onze stijl niet. Half september gaat de oude huisstijl definitief overboord. Dan schakelen we ook voor website, brieven, e-mails, facturen en al het andere materiaal over. De zomermaanden gebruiken we om de nieuwe website af te werken.

Door een probleem bij de leverancier zijn onze huidige Ecopower-omslagen met venster niet meer verkrijgbaar. Om de periode tot half september te overbruggen zitten onze facturen in een (iets te witte) envelop zonder logo.

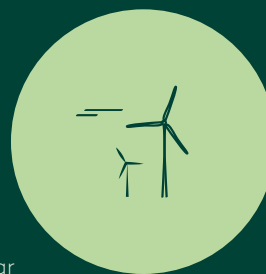
Pellets: nieuw seizoen, nieuwe prijzen

Er komt een nieuw stookseizoen aan. De prijzen van de pellets stijgen. Ga naar www.ecopower.be/nieuweprijzen voor tekst en uitleg.



Vertraging in Eeklo

De werf voor onze windturbine bij de Huysmanhoeve in Eeklo ligt stil. De funderingen zijn klaar, de componenten van de windturbine zijn besteld, maar daar houdt het voorlopig op. De fabrikant van de windturbine is in financiële moeilijkheden geraakt. We zoeken nu naar alternatieven en oplossingen. In de gesprekken met de betrokken partners blijven we waakzaam voor de meerkosten en de planning. We doen er alles aan om dit project tot een goed einde te brengen.



Energiecafés 2019

Donderdag 17 oktober, Lommel

De Soeverein, Sportveldenstraat 10

Woensdag 23 oktober, Keerbergen

GC Den Bussel, Haachtsebaan 54

Vrijdag 25 oktober, De Pinte

Ontmoetingscentrum Polderbos, Polderbos 20

Dinsdag 29 oktober, Brugge

Cultuurcentrum, Magdalenestraat 27

Woensdag 30 oktober, Mortsel

Kaleidoscoop, Molenstraat 50

Dinsdag 5 november, bij u thuis!

Telkens van 19.00 tot 22.00 uur, behalve de online editie, die start om 20.00 uur. Thema's verschijnen in de volgende PowerPost en op www.ecopower.be/kalender. Om in te schrijven voor het online Energiecafé versturen we na de zomer nog een mailing. Op www.ecopower.be/nieuwsbrief kunt u aanmelden.

Voor onze pelletfabriek in Ham zijn we op zoek naar operatoren. Daarvoor leggen we een wervingsreserve aan. Surf naar www.ecopower.be/vacatures voor meer informatie.

Digitale meter vanaf 1 juli

De bestaande meters met draaitellers verdwijnen op termijn. Vanaf 1 juli 2019 plaatst netbeheerder Fluvius digitale meters. Tegen 1 juli 2034 moet elke woning in Vlaanderen zo'n toestel hebben.

WAT VERANDERT ER VOOR U?

Iedereen krijgt een digitale meter op termijn, mensen met en mensen zonder zonnepanelen. Voor wie geen zonnepanelen heeft, verandert er — behalve de vervanging van het toestel — verder niets. Voor mensen die thuis zelf stroom produceren, zijn er wel gevolgen, die leest u verder in dit artikel.

WIE IS ER EERST AAN DE BEURT?

De digitale meter wordt het eerst uitgerold bij mensen die bouwen of grondig verbouwen, bij eigenaars van zonnepanelen en bij klanten met een budgetmeter. Daarna volgt de rest. U wordt persoonlijk op de hoogte gebracht door Fluvius, meer informatie over de uitrol vindt u bij de netbeheerder. Als u niet zelf een digitale meter aanvraagt maar wacht tot het uw beurt is, kost de digitale meter u niets.

HOE ZIT DAT MET DIGITALE METERS EN ZONNEPANELEN?

De digitale elektriciteitsmeter registreert, in tegenstelling tot de huidige terugdraaiende teller, afzonderlijk de elektriciteit die u op het net injecteert en afneemt. Zodra u een digitale meter in huis heeft, kunt u als prosumant kiezen tussen twee opties.

Optie 1: u behoudt het huidige facturatiesysteem volgens het principe van de terugdraaiende teller. Er verandert niets tot uw installatie 15 jaar oud is. U betaalt het prosumententarief.

Optie 2: uw injectie (de geproduceerde elektriciteit die u niet rechtstreeks verbruikt en dus op het net zet) en uw afname worden apart gemeten. U betaalt netkosten op basis van uw werkelijke afname van het elektriciteitsnet. U betaalt geen prosumententarief. Als u veel verbruikt terwijl de zon schijnt (dit wordt 'zelfconsumptie' genoemd), kan dit voordelig zijn.

De digitale meter wordt standaard ingesteld op het oude systeem tot uw installatie 15 jaar oud is. Op aanvraag kunt u, op eigen verantwoordelijkheid, ook vroeger overschakelen naar het nieuwe systeem. Deze keuze is definitief, u kunt daarna niet meer terug. Wie zonnepanelen installeert na 31 december 2020 mag niet meer kiezen en start sowieso in het nieuwe systeem.

WELK SYSTEEM KIEZEN PROSUMENTEN HET BEST?

De VREG maakte een simulator, maar die is verre van waterdicht. Door het eerste jaar na de installatie van uw digitale meter bij het oude systeem (optie 1) te blijven, kunt u een jaar lang uw injectie en afname exact bijhouden. Zo weet u hoeveel 'zelfconsumptie' u heeft en kunt u op basis van die reële gegevens een goede en betrouwbare keuze maken. Ecopower kan hierover geen individueel advies verstrekken omdat elke situatie anders is en afhankelijk is van heel wat persoonlijke factoren. Coöperanten met zonnepanelen vinden extra informatie over de combinatie PV-installatie en digitale meter bij regulator VREG, bij netbeheerder Fluvius en via de portaal-site www.digitalemeter.be.

Dit artikel, inclusief links naar VREG en Fluvius en een woordje uitleg over het belang van de digitale meter vindt u op www.ecopower.be/digitalemeter.

