

Algemene Vergadering 2016



Inhoud

- Samen investeren in hernieuwbare energie
- Ecopower en de coöperatieve principes
- Tien indicatoren voor Ecopower: participatief - economisch - sociaal - ecologisch
- Verslag van de Raad van Bestuur aan de Algemene Vergadering van 9 april 2016
- Balans en resultatenrekening
- Verslag van de controlerende vennoten
- In beeld: openingsfeest Asse
- Houtpellets: een ecologische energiebron

Naam en rechtsvorm	Ecopower cvba		
Jaar	2013	2014	2015
Coöperanten (aantal)	47.419	48.004	48.833
Aandelen (aantal)	193.315	194.017	194.830
Personeelsleden (aantal)	24	27	34
Personeelsleden (VTE)	23	25	30
Omzet (euro)	25.700.000	24.413.827	29.230.437
Andere bedrijfsopbrengsten (euro)	5.995.752	6.036.951	6.296.785
Te bestemmen winstsaldo (euro)	990.256	1.700.317	1.939.006
Totaal vermogen/balanstotaal (euro)	66.202.021	66.779.477	83.927.652
Kapitaal (euro)	48.328.750	48.504.250	48.707.500
Schulden op meer dan een jaar (euro)	0	0	4.500.000

Investeren in Ecopower

Coöperanten zijn mede-eigenaar van alle projecten van Ecopower.

- Een aandeel kost 250 euro en blijft dezelfde waarde houden.
- Er zijn geen in- of uitstapkosten.
- De aandelen staan in periodes van zes jaar vast.
- Het dividend bedraagt maximaal 6% (tot 190 euro vrij van roerende voorheffing).
- Alle coöperanten hebben 1 stem op de Algemene Vergadering, los van het aantal aandelen.
- Alle coöperanten krijgen de nieuwsbrief PowerPost.
- Coöperanten in Vlaanderen kunnen elektriciteit en houtpellets afnemen.
- Op de website staat een informatiedocument voor wie aandelen wil kopen. Lees het met zorg.
- Een aandeel kopen doet u door storting van 250 euro op IBAN BE07 0012 2805 5766
- Elke persoon kan maximaal 20 aandelen kopen.

Klant worden van Ecopower

Coöperanten zijn mede-eigenaar van alle projecten van Ecopower.

- Ga naar www.ecopower.be en klik op 'klant worden' en vul het formulier in.
- Of vraag telefonisch het contract aan: 03 28737 79, vul het in en stuur het naar Ecopower, Posthoflei 3 bus 3, 2600 Berchem.
- Zo gauw u coöperant bent, wordt de overschakeling uitgevoerd.
- Klanten in het netgebied Gaselwest komen op een wachtlijst.

Samen

Ecopower is een coöperatie die gebruikers van hernieuwbare energie verenigt.

Al wie dat wil, kan een of meerdere aandelen kopen en op die manier in het verhaal van Ecopower stappen. De wind waait immers voor iedereen, de zon schijnt voor iedereen.

Sinds 2003 zorgen we er ook voor dat de groene elektriciteit die we zelf opwekken met onze productie-installaties tot bij onze coöperanten thuis raakt.

Dit is een belangrijk aspect van het succes van Ecopower: we investeren samen, zodat we in onze eigen energiebehoeften kunnen voorzien.

Maar de energievraag van huishoudens gaat verder dan enkel elektriciteit. Een belangrijk deel bestaat immers uit verwarming en transport. In 2015 begonnen we met het produceren van houtpellets voor huishoudelijke verwarming, om op deze manier ons steentje bij te dragen aan de vergroening van warmte.

In de loop der jaren is het aantal coöperanten van Ecopower gestaag gegroeid van 272 bij de opening van onze eerste windturbines in Eeklo in 2001, tot 48.833 eind 2015.

Ecopower wil dat de bevolking meer greep krijgt op energie. Het is de bevolking die de energietransitie betaalt: als belastingbetaler die de ondersteuning betaalt, als consument via de distributiekosten en als spaarder die het geld ter beschikking stelt. Mensen kunnen maar beter zelf investeren in energievoorziening, via rechtstreekse participatie in eigen projecten. Zo krijgen ze vat op de toekomst.



investeren

Investeren is en blijft de hoofddoelstelling van de coöperatie: windenergie, zonnecellen, kleine waterkracht en biomassa. Het voorbije jaar is er veel geïnvesteerd in nieuwe windturbines.

De pelletsfabriek zorgde eerder voor meer diversiteit in de investeringen. Met onze pellets wordt geen elektriciteit gemaakt. Ze zijn een bron van hernieuwbare warmte. Daarbij is het belangrijk om strenge criteria te handhaven, zodat dit wel degelijk een duurzame energiebron is.

Het uiteindelijke doel is 100% hernieuwbare energie: voor elektriciteit, warmte en transport. Dat is volgens studies haalbaar tegen 2050 met een jaarlijkse investering in België van 11 miljard euro. Ter vergelijking: nu gaat elk jaar 15 miljard euro naar fossiele en nucleaire brandstoffen. We zullen wel een tandje moeten bijsteken.

*Openingsfeest in
Asse op
11 april 2015:
ons belangrijkste
project in 2015,
met 4 bijkomende
windturbines.*

in hernieuwbare energie

De groenste energie is de energie die we niet verbruiken. Daarom moeten we blijvend inzetten op een lager energieverbruik.

De energie die we wel nodig hebben, komt van hernieuwbare bronnen. Op die manier helpen we onze aarde leefbaar te houden. Een maatschappelijke rol die Ecopower op verschillende fronten opneemt.

In plaats van schone lucht te kopen in het buitenland, zou de regering volop moeten inzetten op hernieuwbare energie, die geen extra CO₂ in de atmosfeer pompt.

Ook de sluiting van kerncentrales en van steenkoolcentrales is belangrijk om de hoeveelheid hernieuwbare energie te kunnen opdrijven.

Dergelijke centrales zijn immers moeilijk te reduceren en zijn daarom slecht verenigbaar met hernieuwbare energie.

Op een winderige zomerdag hebben we in België te veel elektriciteit van wind, zon en kernenergie samen. Omdat de productie van de kerncentrales niet kan verlaagd worden, moeten windturbines stilgelegd worden, terwijl dit toch de zuiverste vorm van elektriciteitsproductie is.

De aankoop van brandstof voor kerncentrales en fossiele centrales zorgt bovendien voor een grote geldstroom naar het buitenland, terwijl wind- en zonne-energie geen brandstof nodig hebben, maar wel voor lokale tewerkstelling zorgen.

Ecopower en de coöperatieve principes



ICA, de internationale coöperatieve alliantie, schuift zeven kenmerken van coöperaties naar voor. Die zijn wereldwijd gedragen. Coopkracht, het overlegplatform voor mens- en milieuvriendelijke coöperaties, ontwikkelde het ICA-kompas. Elke coöperatie kan zich daar toetsen aan de internationale coöperatieve principes.

Vrijwillig en open lidmaatschap

De ICA stelt dat coöperanten vrijwillig moeten kunnen toetreden tot de coöperatie. Dat is bij Ecopower het geval. Iedereen die gelooft in de toekomst van groene en duurzame energie kan een coöperatief aandeel kopen en mede-eigenaar worden van de projecten. Ecopower maakt geen onderscheid tussen verschillende groepen van vennoten. Het volstaat om één aandeel te kopen. Dat behoudt zijn initiële waarde van 250 euro en staat vast voor periodes van telkens weer 6 jaar. Er is een maximum van 20 aandelen per persoon.

Democratische controle

De coöperanten zijn via rechtstreekse participatie mede-eigenaar van de onderneming. Dankzij het democratische principe van één persoon, één stem op de Algemene Vergadering, worden coöperanten actief en rechtstreeks in het beleid betrokken. Dat wijst er op dat de coöperatie de mens voorrang geeft op het bezit van het kapitaal. De coöperanten hebben een reële inbreng. De Raad van Bestuur neemt de verbeterpunten mee naar het volgende jaar. Ecopower organiseert tussentijdse coöperantenavonden op verschillende locaties in Vlaanderen zodat iedereen de kans krijgt om actief te participeren. Tijdens zulke vergaderingen wordt er een stand van zaken gegeven en worden inhoudelijke thema's over hernieuwbare energie aangesneden. Ook hier kunnen coöperanten vragen stellen. De Raad van Bestuur van Ecopower telt op dit moment 8 leden, waarvan 5 interne (werknemers) en 3 externe bestuurders. Hun mandaat is onbezoldigd. Er zijn ook controlerende vennoten die de werking van Ecopower van op een iets grotere afstand volgen. Allen worden ze benoemd door de Algemene Vergadering. Het mandaat van bestuurder duurt zes jaar, dat van controlerend vennoot drie jaar. Ze zijn allemaal herkiesbaar. Als er op de Algemene Vergadering nieuwe bestuurders of controlerende vennoten moeten verkozen worden, dan wordt dit vooraf in de nieuwsbrief aangekondigd.

Economische participatie

Uiteraard is ook coöperatief ondernemerschap niet vrij van risico's. Deze risico's worden gedragen door de coöperanten. Dit wordt door de ICA omschreven als de *economische ledenparticipatie*. Tegenover dit risico staat het recht om 100% groene stroom en pellets af te nemen van de coöperatie en om te delen in de winst die voortvloeit uit de bedrijfsactiviteiten. Coöperanten participeren met minstens één aandeel. Het kapitaal wordt geïnvesteerd in hernieuwbare-energieprojecten. De elektriciteit die wordt opgewekt, wordt tegen kostprijs geleverd aan (alleen) de leden.

Ecopower is erkend door de Nationale Raad voor de Coöperatie (NRC). Dat geeft een aantal voordelen en een aantal verplichtingen. Zo wordt het dividend beperkt tot 6%. De beslissing tot resultaatbestemming wordt genomen door de Algemene Vergadering op voorstel van de Raad van Bestuur. Coöperanten krijgen, als de winst het toelaat, een billijke vergoeding voor de middelen die ze inbrengen via de aankoop van hun aandeel. Het restant wordt telkens overgedragen naar het volgend boekjaar om de creatie van maatschappelijke meerwaarde in de toekomst te verzekeren.

Autonomie en onafhankelijkheid

Ecopower is alleen eigendom van haar coöperanten en blijft financieel onafhankelijk. Het feit dat de inbreng van vele 'kleintjes' één groot geheel maakt, laat toe de projecten hoofdzakelijk met eigen vermogen te financieren en zo de financiële autonomie te handhaven. Ecopower realiseert zelf haar doelstelling en investeert zélf in productie-installaties. Daarin verschilt de onderneming van coöperaties die geld ophalen bij coöperanten om vervolgens achtergestelde leningen te geven aan (klassieke) ondernemingen. Die eigen aanpak weerspiegelt zich ook in de solvabiliteit. Het eigen vermogen bedraagt immers meer dan 65% van het totaal van de passiva op de balans. De gemiddelde coöperant van Ecopower heeft 4 aandelen. De coöperatieve aandelen worden niet verhandeld op de beurs en staan vast voor periodes van telkens zes jaar. Op die manier kan de financiële stabiliteit van de onderneming optimaal worden verzekerd. Instappen en uitstappen gebeurt aan dezelfde waarde: 250 euro. Waar mogelijk maakt Ecopower gebruik van investeringssteun of andere subsidies.

Onderwijs, vorming en informatieverstrekking

De ICA stelt dat onderwijs, vorming en informatieverstrekking belangrijk zijn. Met 'onderwijs' wordt bedoeld dat coöperaties trots moeten zijn op hun manier van werken en hun maatschappelijke boodschap moeten uitdragen naar een breed publiek. Ecopower is fier op haar coöperatieve identiteit en communiceert daar op verschillende manieren over: op de website, in dit jaarverslag, via opendeurmomenten, voordrachten, studiedagen en rondleidingen bij de installaties (vooral in Eeklo, Rotselaar, Ham en Asse). Zo voedt Ecopower ook het maatschappelijk debat rond coöperatief ondernemerschap en hernieuwbare energie.

Ecopower staat daarbij steeds open voor vragen van haar coöperanten en besteedt specifiek aandacht aan de verstaanbaarheid van haar communicatie.

Samenwerking tussen coöperaties

Ecopower werkt samen met andere coöperaties in Vlaanderen en ook met sectorgenoten in heel Europa. Ecopower vervult een belangrijke rol in Coopkracht, de vereniging van de coöperaties in Vlaanderen. Ecopower is de trekker van de Europese federatie REScoop.eu die als sectororganisatie lid is van Cooperatives Europe, de Europese vleugel van ICA. Ook in REScoop Vlaanderen is Ecopower actief en we delen met de sectorgenoten - coöperatieve ondernemingen die net als Ecopower duurzame-energieprojecten willen financieren - diverse windprojecten in Vlaanderen en Wallonië.

Zo kan Ecopower krachten bundelen en kennis delen om de coöperatieve beweging te versterken. Via de nieuwsbrief PowerPost houdt Ecopower haar leden op de hoogte van de laatste interne ontwikkelingen.

Aandacht voor de gemeenschap

Dit is de meest herkenbare vorm van sociale oriëntatie bij coöperaties. Ecopower ziet haar taak ruimer dan enkel het dienen van de financiële belangen van haar aandeelhouders en wil sociale en ecologische vooruitgang hoog in het vaandel dragen. Onderzoek toont aan dat coöperaties een geschikte ondernemingsvorm zijn om burgers een rol te laten opnemen in de energietransitie en dat is precies waar Ecopower op inzet. Dat doen we samen met heel veel stakeholders. De

coöperanten, het personeel, buurtbewoners bij de projecten.

Daarnaast houdt Ecopower nauw contact met de milieu- en noord-zuidbeweging, met het middenveld en met de ruime coöperatieve beweging. Ook de overheid is een stakeholder. Ecopower rapporteert aan de VREG, de Vlaamse Regulator voor de elektriciteits- en gasmarkt en onderhoudt contacten met administraties en kabinetten tot op het Europese niveau.

Een bijzondere vermelding verdient wellicht het lokale niveau. Waar een stad of een gemeente consequent kiest voor hernieuwbare energie en samen met haar inwoners een weg gaat, daar kan Ecopower projecten realiseren waarvan de meerwaarde bij de burgers terecht komt. Via groene elektriciteit, maar ook via toegevoegde waarde door de realisatie van energieprojecten in die gemeenten. In Eeklo en Asse is dat actief ingevuld.



Wegwijs in de coöperatieve principes met het ICA-kompas.

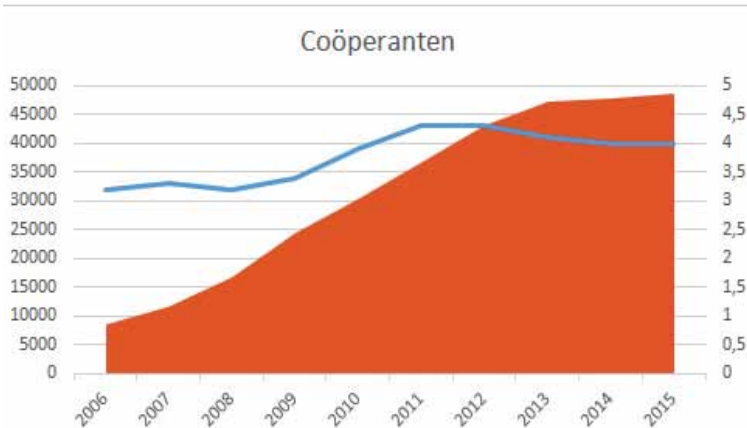


Coöperaties werken samen via Coopkracht.

Tien indicatoren voor Ecopower

Participatief - economisch - sociaal - ecologisch

Als basis voor een duurzaamheidsrapportering wordt de werking van Ecopower gevat in tien indicatoren, volgens de drie P's die GRI (global reporting initiative) gebruikt: people, planet, profit. Wij voegen er nog de P van participatie aan toe.



Participatie

1. Coöperanten

48.833 coöperanten zijn rechtstreeks mede-eigenaar van de hernieuwbare-energie-installaties van Ecopower. De coöperanten hebben gemiddeld 1.000 euro in Ecopower geïnvesteerd. Dat blijft al jaren stabiel. Het aantal aandeelhouders is in de loop der jaren fors gestegen.

In 2015 werden er opnieuw meer mensen aandeelhouder dan dat er zijn uitgetreden. De groei is de jongste jaren wel vertraagd. Door de vele investeringen is er weer ruimte om bijkomend coöperanten aan te trekken.



2. Samenwerking coöperaties

Ecopower zet zich in voor samenwerking tussen de coöperaties, onder meer in het bureau van **Coopkracht**. Coopkracht verenigt coöperaties in Vlaanderen die belang hechten aan de zeven internationaal erkende ICA-principes. Ook in het bestuur van **vzw MeMO** is Ecopower actief. Binnen de ruimere taak voor de promotie van mens- en milieuvriendelijk ondernemen, ondersteunt MeMO deze coöperatieve samenwerking. Europees is Ecopower actief in de koepel van de hernieuwbare-energiecoöperaties (**REScoop.eu**). Dirk Vansintjan, bestuurder bij Ecopower, is voorzitter van REScoop.eu. Ook in België en Vlaanderen is Ecopower actief in REScoop. **REScoop Vlaanderen** zit in de koepel Bond Beter Leefmilieu. In het bestuur van **EnergieID cvba** garandeert Ecopower mee een niet-commerciële koepel voor energiedata. In het bestuur van **Core cvba** steunt Ecopower een studentencoöperatie. Ecopower is ook actief in het **TransitieNetwerk Middenveld**, dat zich inzet voor een duurzame samenleving.

Financieel

3. Kapitaal

Het kapitaal van Ecopower is de afgelopen jaren licht gestegen. Tegelijk werd er volop geïnvesteerd in projecten. De activa (waarde van de installaties) zijn nu ruim groter dan het kapitaal. Er is in 2016 ruimte voor bijkomend kapitaal

De afgelopen tien jaar waren er geen langetermijnschulden. Dat zorgt voor een zeer hoge solvabiliteit. Pas in 2015 sloten we een lening met een looptijd van meer dan een jaar af. De bedoeling is om die in vijf jaar af te bouwen door nieuwe of bestaande coöperanten die kapitaal inbrengen.

4. Investerings

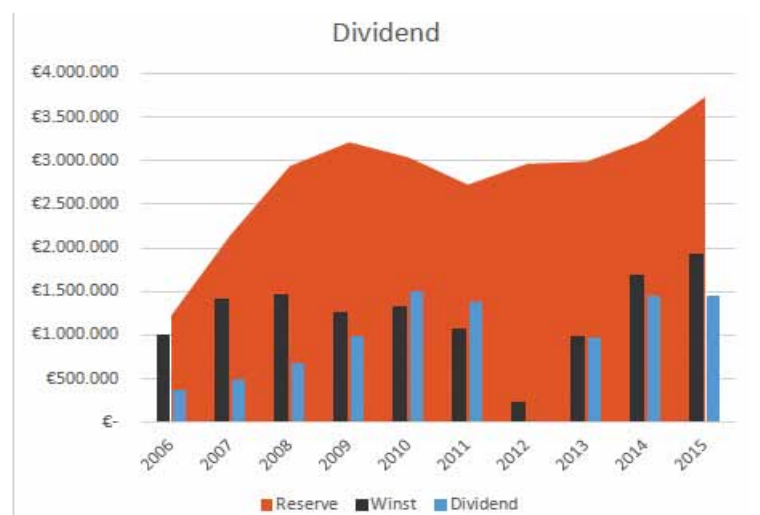
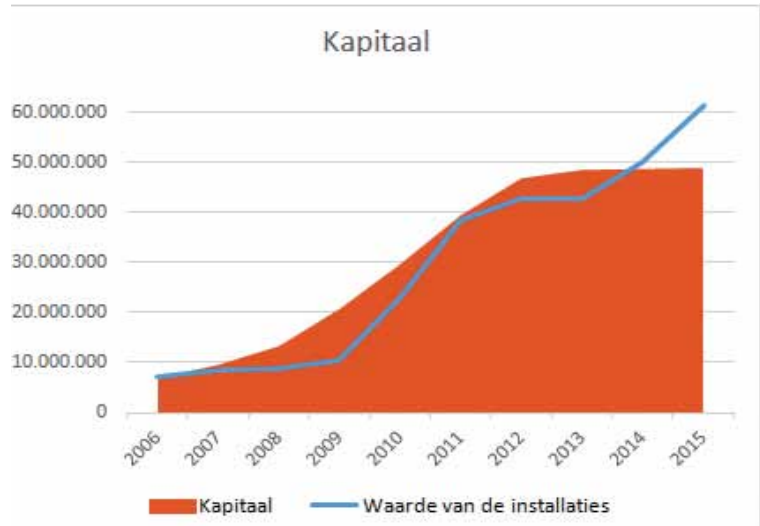
Elk jaar investeert Ecopower in hernieuwbare energie. Niet elk jaar even veel, maar zo snel als we projecten kunnen ontwikkelen die duurzaam zijn in elke betekenis van het woord.

In 2015 werd er 15 miljoen euro bijkomend geïnvesteerd, vooral in windturbines. Er werd ruim 4,8 miljoen euro afgeschreven (in kost genomen). Daarmee stijgt het bezit van Ecopower - dus van alle coöperanten - met meer dan 10 miljoen euro tot ruim 61 miljoen euro (materiële vaste activa). Daar zit voor bijna 10 miljoen euro activa in aanbouw in. Dat zijn de projecten in Beersel en de haven van Gent.

5. Dividend

Van 2001 tot 2010 keerde Ecopower het wettelijk maximaal toegelaten dividend van 6% uit. De daaropvolgende jaren stond de winst onder druk door de instorting van het systeem van groenestroomcertificaten. Na een jaar zonder uitkering van dividend in 2012 gaat de winst en daarmee de mogelijkheid om dividend uit te keren, opnieuw in stijgende lijn.

Ondertussen is al het kapitaal geïnvesteerd in nieuwe projecten en is de draagkracht van de onderneming groter geworden. Dat zorgt voor meer winst. En al is het voor veel coöperanten niet het uitgangspunt, het is wel de bedoeling om een vergoeding voor het ingebrachte kapitaal te bieden.



In de praktijk

Het personeel van Ecopower brengt de milieudoelstellingen die ze ondersteunen ook zelf in de praktijk. Door zo weinig mogelijk energie te verbruiken en te kiezen voor duurzame materialen. Door bewust om te gaan met transport: verplaatsingen beperken en als ze toch nodig zijn, te kiezen voor fiets of openbaar vervoer. Als het niet anders kan, wordt een Cambiowagen gebruikt. Waar mogelijk wordt gebruik gemaakt van bio en fairtrade-producten en wordt gekozen voor coöperatieve leveranciers en sociale-economiebedrijven.



Sociaal

6. Personeel

Ecopower groeit, zowel in aantal coöperanten, aantal klanten, als in aantal projecten. Parallel daarmee stijgt ook het personeelsbestand gestaag. Bij het aanwerven van nieuwe medewerkers is er aandacht voor diversiteit op veel verschillende punten.

Ook in 2016 wordt bijkomend personeel aangevraagd, zodat we ons uitgebreide takenpakket naar tevredenheid van onze coöperanten en klanten kunnen blijven uitvoeren.

24



Mannen

10



Vrouwen

A: arbeider

B: bediende

groen: nieuw in 2015

Rondleiding in de pelletsfabriek: energiecoöperatie BronsGroen is op bezoek.



7. Opleiding/sensibilisering

Contacten met en tussen coöperanten zijn belangrijk voor een coöperatie. In de loop van het jaar organiseren we verschillende soorten bijeenkomsten, verspreid over heel Vlaanderen. De Algemene Vergadering is maar één moment, de coöperantenavonden in oktober zijn een reeks andere momenten.

Bij projecten wordt niet enkel met de lokale bevolking gesproken, ook de coöperanten uit de omgeving worden specifiek betrokken en geïnformeerd. Daarnaast gaan medewerkers van Ecopower regelmatig spreken voor ondernemers, studenten of op allerlei fora; lokaal of internationaal. Regelmatig komen er bezoekers naar de windparken in Eeklo en Asse, naar de pelletsfabriek in Ham of in de watermolen van Rotselaar.

Bron	Locatie	Start	Investering (€)	Vermogen	Productie 2015 (kWh)
Wind	Eeklo 1	2001/2002	4.125.000	4,2 MW	7.931.725
	Eeklo 2	2011	6.430.000	4,6 MW	11.474.740
	Gent	2005	4.700.000	4,4 MW	8.521.998
	Gistel	2007	810.000	0,76 MW	1.735.000
	Doornik/Dour	2010/2011	7.060.000	4,6 MW	11.294.918
	Waimes	2011	3.800.000	2,3 MW	4.702.800
	Mesnil	2012	4.150.000	2,3 MW	4.655.373
	Essen-Kalmthout	2013	2.700.000	2,05 MW	5.249.092
	Asse	2015	10.375.000	8,2 MW	16.170.247
Waterkracht	Overijse	2003	720.000	0,1 MW	348.840
	Rotselaar	2004			
	Schoonhoven	2010			
Zonnepanelen	322 installaties bij coöperanten en scholen	2007-2013	14.570.000	5,26 MW	1.640.810 + lokaal verbruik
Biomassa	Ham	2014	11.750.000		7.800 ton

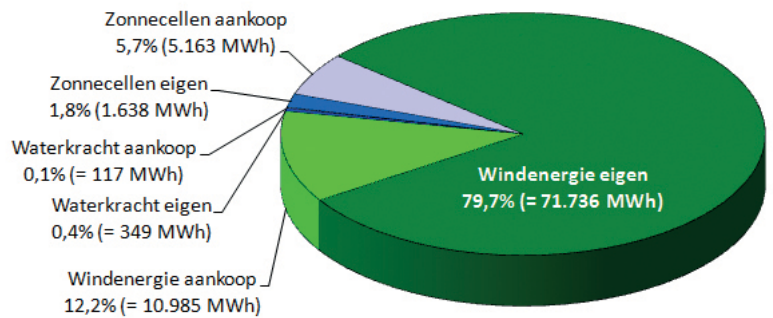
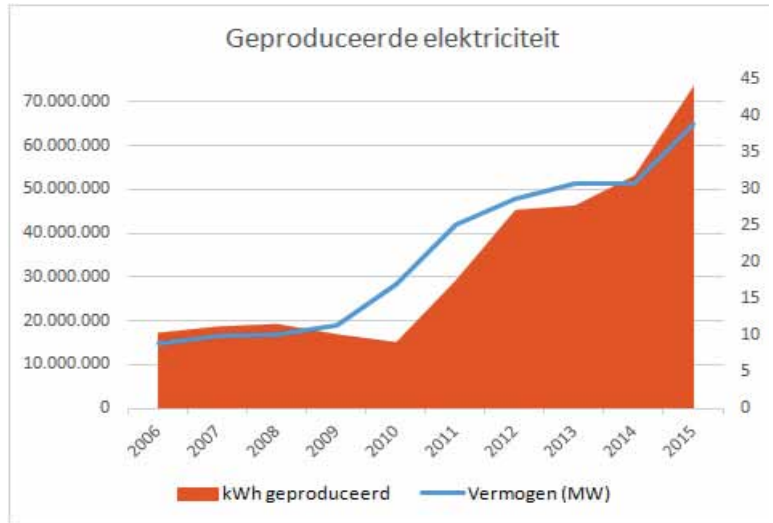
Ecologisch

8. Geproduceerde elektriciteit en pellets

2015 was een goed windjaar. De bestaande windprojecten hebben allemaal meer elektriciteit geproduceerd dan het langdurig jaargemiddelde. Bovendien kwam er in 2015 productiecapaciteit bij: vier windturbines van 2MW in Asse, goed voor 16.000.000 kWh. Dat is veel, want de windturbines werden pas in maart opgestart.

Verder werd er ook nog elektriciteit geproduceerd door de zonnecellen en de kleine waterkrachtcentrales.

Het levert ons een maximale score op bij Greenpeace voor het groengehalte van onze elektriciteit. In de pelletfabriek werden 6800 ton houtpellets geproduceerd en 1000 ton houtbriketten. Het is de bedoeling om deze productie in 2016 verder op te trekken.



9. Verkochte hernieuwbare energie

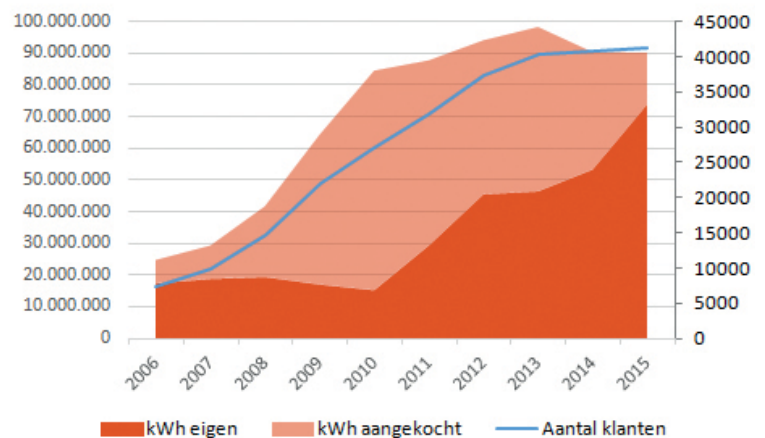
Het aantal klanten steeg in 2015 naar meer dan 41.000. En toch daalde de hoeveelheid elektriciteit die door Ecopower werd geleverd.

Ecopower trekt dus matige verbruikers aan. Bovendien verbruiken onze bestaande klanten jaar na jaar minder elektriciteit.

En omdat er in 2015 nog bijkomende eigen productie is, kan er voor het eerst sinds lang opgeroepen worden voor bijkomende klanten. Die klanten verzorgen we overigens goed. We krijgen de beste score voor dienstverlening bij Test-Aankoop en op de indicator van VREG.

De elektriciteit leveren we aan kostprijs en is 100% lokaal geproduceerd. Een steeds groter deel van de geleverde elektriciteit is door Ecopower zelf geproduceerd. In 2015 was dat meer dan 80%.

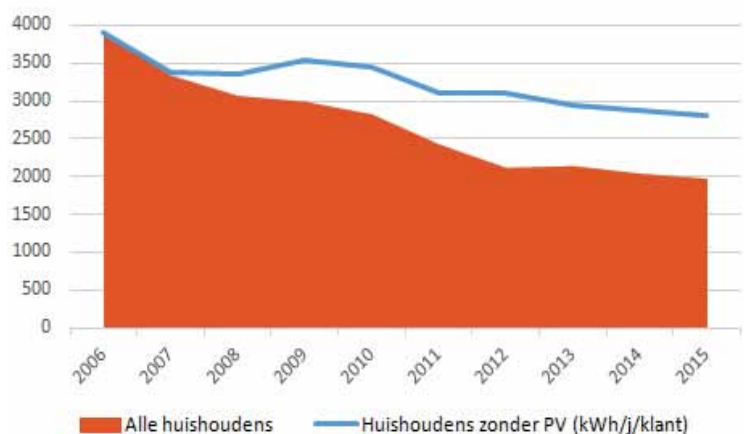
Verkochte hernieuwbare elektriciteit / klanten



10. Gemiddeld verbruik

Het gemiddelde verbruik per aansluiting bij Ecopower is over de jaren gedaald en blijft dalen. Dat komt door rationeel energiegebruik en door zonnecellen. Om een beter zicht te krijgen op het verbruik vragen we onze klanten om hun verbruik maandelijks te registreren op EnergieID. Dat kan gratis. Het helpt de coöperant om het verbruik te laten dalen en het stelt Ecopower op termijn in staat om de klant daarbij te ondersteunen

Gemiddeld verbruik



Verslag van de Raad van Bestuur aan de Algemene Vergadering van aandeelhouders op 9 april 2016

In overeenstemming met de bepalingen in de vennootschappenwet brengen wij verslag uit over de activiteiten van Ecopower cvba tijdens het afgelopen boekjaar (periode van 1 januari 2015 tot en met 31 december 2015) en vragen we voor de opgestelde jaarrekening 2015 uw goedkeuring.

1. Commentaar op de jaarrekening 2015

Materiële vaste activa

Op 31 december 2015 bedroeg de waarde van het materieel vast actief 61.317.073,68 euro. In 2015 investeerden we voornamelijk in het windpark in Asse en verder in de pelletsfabriek in Ham, met onder andere een oplegger voor bulktransport. Er is ook beperkt geïnvesteerd in informatica, meubilair en gereedschap. In Eeklo heeft Ecopower een renovatie van de stookplaats uitgevoerd in de technische dienst. In Rotselaar wordt de generator vervangen. Bij ons windpark in Houyet zijn er door andere partijen bijkomende windturbines geplaatst. Een deel van de netaansluiting wordt door hen overgekocht. Tot slot zijn een aantal kleine installaties met zonnecellen verkocht.

Windturbines Asse	10.374.682,51 euro
Pelletsfabriek Ham	628.856,56 euro
Rollend materieel (bulkoplegger)	26.757,53 euro
Meubilair, informatica, gereedschap	9.553,41 euro
Technische Dienst Eeklo	39.729,00 euro
Generator Rotselaar	11.404,80 euro
Houyet verkoop deel netaansluiting	-343.221,29 euro
PV aankoop kleine installaties	6.059,85 euro
PV verkoop kleine installaties	-62.864,05 euro

In totaal is er 10.690.958,32 euro investeringen bijkomend opgenomen in de afschrijvingstabel in 2015, hiervan was al 5.891.696,51 euro vorig jaar opgenomen in de activa in aanbouw. De activa in aanbouw bedragen eind 2015 9.690.240,96 euro, met voornamelijk de windturbines in Beersel en in de haven van Gent. Er werden in 2015 voor 4.831.755,20 euro afschrijvingen geboekt ten laste van het bedrijfsresultaat.

Voorraden

In 2015 zijn de voorraden toegenomen met 1.019.508,80 euro en bedragen 1.432.809,93 euro. De toename betreft de voorraad afgewerkte pellets en briketten.

Vorderingen

De handelsvorderingen bedragen 16.075.667 euro en namen met 4.138.156 euro toe tegenover eind vorig jaar. Dit heeft voornamelijk te maken met de gestegen verkoopprijs van elektriciteit en met nog te factureren inkomsten van geproduceerde elektriciteit.

De overige vorderingen van 2.253.380,06 euro gaat over een lening aan een energiecoöperatie waar we samen een project mee hebben. Die vordering wordt stelselmatig afgebouwd door de partner. In eerste fase met facturen die we nog moeten ontvangen en die onder schulden opgenomen zijn.

Kapitaal

Eind 2015 telde Ecopower 48.833 coöperanten. Dit is een lichte toename ten opzichte van 2014. In totaal werden reeds 194.830 aandelen uitgegeven, telkens met een waarde van 250 euro. Het geplaatst kapitaal van Ecopower bedraagt 48.707.500 euro. Na de voorgestelde resultaatsverwerking zullen de reserves 3.741.767,55 euro bedragen.

Schulden

Voor de financiering van de windturbines in Asse werd een lening aangegaan. Eind 2015 is hiervan nog 6.000.000 euro terug te betalen. 1.500.000 euro zal terugbetaald worden in 2016 en de overige 4.500.000 in de volgende jaren tot 2019.

De handelsschulden eind 2015 zijn 15.908.532,66 euro. Ze hebben betrekking op ontvangen maar nog niet betaalde facturen (8.895.798,14 euro) alsook de geraamde, niet ontvangen facturen, met betrekking tot de voorbije boekjaren (7.012.734,52 euro). De toename van 8.394.896,66 euro heeft te maken met installaties in aanbouw en facturen van elektriciteit.

Bedrijfsresultaten

De vennootschap heeft tijdens het afgelopen boekjaar een omzet gerealiseerd van 29.230.436,79 euro. De kostprijs verbonden aan de verkoop is 23.270.948,21 euro. De andere bedrijfsopbrengsten zijn 6.296.785,27 euro. Er zijn ook 1.420.328 euro andere bedrijfskosten. Er zijn ook nog 2.196.763,26 euro kosten voor diensten en diverse goederen.

Er zijn eind 2015 34 personeelsleden bij Ecopower (30,4 voltijdsequivalenten). De personeelskosten in 2015 waren in totaal 1.949.362,11 euro.

Financiële resultaten

Het financiële resultaat bedraagt 254.985,17 euro en bevat voor een bedrag van 247.324,55 euro kapitaalsubsidies.

Uitzonderlijke resultaten

Naar aanleiding van de aanvraag tot verlenging van de groenestroomcertificaten voor het project Kluizendok, conform de huidige wetgeving, werd de afschrijvingstermijn verlengd van 10 jaar naar 15 jaar. De verlenging stemt overeen met de gebruiksduur van de betrokken installaties en wordt mede verantwoord door toekomstige opbrengsten van de betrokken installaties inzake de verkoop van elektriciteit en certificaten. Deze herziening van de afschrijvingsduur heeft geleid tot een positief resultaatseffect van 1.511.753,64 euro, opgenomen in de jaarrekening boekjaar 2015 als uitzonderlijke opbrengst. Overeenkomstig werd er voor 236.047,51 euro aan kapitaalsubsidies teruggenomen.

Er werd een bijkomende voorziening van 1.508.103,51 euro aangelegd voor een juridisch geschil met een derde partij betreffende de aankoop van groenestroomcertificaten.

Resultaat van het boekjaar

Het boekjaar sluit af met een winst na belasting van 1.939.005,70 euro. De fiscaal belastbare basis is nihil ten gevolge van het feit dat de vennootschap kan genieten van de aftrek voor ecologische investeringen.

De cashflow bedraagt 6.876.974,77 euro (winst na belasting + afschrijvingen + voorzieningen).

2. Belangrijke gebeurtenissen na afsluiting van de jaarrekening 2015, toekomstverwachtingen en omstandig-

heden die de ontwikkeling van de vennootschap aanzienlijk kunnen beïnvloeden na 31 december 2015

Er zijn geen belangrijke gebeurtenissen na het afsluiten van het boekjaar die het getrouwe beeld van de jaarrekening 2015 kunnen beïnvloeden.

3. Onderzoek en ontwikkeling

Er zijn geen nieuwe acties in onderzoek en ontwikkeling.

4. Bijkantoren

De maatschappelijke zetel van Ecopower is in Berchem. Er is ook een vestiging in Ham: de pelletsfabriek. Daarnaast is er operationeel werk bij de installaties in Eeklo en Asse.

5. Risico's en onzekerheden waarmee de vennootschap wordt geconfronteerd/ Risicobeheersing

De vennootschap heeft tijdens het afgelopen boekjaar geen gebruik gemaakt van financiële instrumenten en heeft geen activa die uitgedrukt zijn in niet-euro-munten (geen wisselrisico). Gezien de eigen aard en de activiteiten van de vennootschap zijn er geen belangrijke risico's te melden zoals bedoeld in artikel 96-8°.

De vennootschap is verwickeld in een juridisch geschil met een derde partij aangaande de uitvoering van een contract inzake de energieproductie van een windturbinepark en gerelateerde certificaten. De uiteindelijke uitkomst van het geschil kan op heden niet worden bepaald. Rekening houdend met het voorzichtigheidsprincipe is een algemene voorziening aangelegd.

*Algemene
Vergadering 2015
in Asse.*



Om de omzet en gerelateerde kosten van energieverbruik te bepalen, baseert de vennootschap zich zowel op rechtstreekse meetgegevens als op verbruiksramingen in segmenten die jaarlijks worden gemeten. De vennootschap is afhankelijk van informatie die wordt verkregen van de netbeheerders. Aangezien de definitieve toewijzingen geruime tijd op zich laten wachten, blijft er een onzekerheidsmarge, waardoor de vennootschap genoodzaakt is om deels te werken met ramingen. Aangepaste maatregelen blijven er voor zorgen dat deze onzekerheid tot een minimum wordt beperkt.

In januari 2015 nam Ingrid Verduyn ontslag als bestuurder van Ecopower cvba. Wij willen haar bedanken voor haar trouwe inspanningen voor de organisatie. De Raad van Bestuur heeft Kathleen Markey gecoöpteerd. Zij voleindigt het mandaat van Ingrid. Dit wordt ter bevestiging voorgelegd aan de Algemene Vergadering van 9 april 2016.

Einde maart ging onze nieuwe website online. Met onder meer een handig formulier om klant te worden.

6. Bestemming resultaat afgelopen boekjaar

De jaarlijkse Algemene Vergadering van aandeelhouders van 2015 over het boekjaar 2014 besliste om een dividend uit te keren van 3%. Dat was 1.447.948,04 euro.

Voor het boekjaar 2015 stelt de Raad van Bestuur voor om de winst van het boekjaar de volgende bestemming te geven (in euro):

- Winst van het boekjaar 1.939.005,70 euro
- Toevoeging aan de wettelijke reserves 96.950,29 euro
- Uitkering dividend 2015 1.448.694,48 euro
- Toevoeging aan de beschikbare reserves 393.360,93 euro

De Raad van Bestuur stelt voor om 3% dividend uit te keren over 2015.

7. Bijeenroeping van de Algemene Vergadering van Aandeelhouders

Wij stellen voor, zoals statutair voorzien, de Algemene Vergadering te houden op 9 april 2016 om 10.00 uur met het oog op de goedkeuring van de jaarrekening 2015.

0. Registratie stemgerechtigde coöperanten.
1. Goedkeuring van de agenda.
2. Werking 2015 en vooruitzichten 2016.
3. Financiën 2015 en raming 2016.
4. Verslag controlerende vennoten en van de commissaris.
5. Goedkeuring van de jaarrekening 2015, bestemming resultaat 2015, kwijting van de Raad van Bestuur en de commissaris.
6. Aanstelling revisor voor de periode 2016-2018
7. Inbreng van de Algemene Vergadering.
8. Varia.

Met algemeenheid van stemmen wordt dit verslag goedgekeurd en ondertekend.

Berchem, 25 maart 2016

Relinde Baeten
 Kristof Deprez
 Karel Derveaux
 Ruth Stoks
 Erwin Storms
 Dirk Vansintjan
 Jim Williame

Wij hebben het verslag van de commissaris ontvangen op 25 maart 2016 met volgende verklaring: "Verklaring over de jaarrekening zonder voorbehoud, met toelichtende paragraaf".

Ecopower nl

05 267 37 79 | e-mail: info@ecopower.be | vind ons op:   

Over Ecopower | Externe links | Pellets | Brikkaten | Energiebesparing | Onze investeringen | Contact


Samen investeren in hernieuwbare energie

Ten overzeesden coöperaties helpen voor goede energie in eigen handen!

WINDMAAKEN

Surf snel naar ...

- Verhuizen >
- Prijscalculator >
- Veelgestelde vragen >

Onze investeringen - Onze energievormen

Asse-Mollem

Over het project

Locatie

Rond het industrieterrein Zone5-Mollem bouwde Ecopower vier windturbines. Deze industriezone ligt halverwege tussen de kernen van Asse en Mollem. Rondom het industrieterrein ligt landbouwgrond. De dichtstbijzijnde woonzones liggen op meer dan 500 m.

Gps-coördinaten

WT1: 50°55'07" N 4°13'37" O
 WT2: 50°55'07" N 4°13'53" O
 WT3: 50°54'54" N 4°13'19" O
 WT4: 50°54'50" N 4°13'34" O

Partners



Technische gegevens

Type windturbine Merk:

Ecopower nl

05 267 37 79 | e-mail: info@ecopower.be | vind ons op:   

Over Ecopower | Externe links | Pellets | Brikkaten | Energiebesparing | Onze investeringen | Contact

Samen investeren in hernieuwbare energie

Ten overzeesden coöperaties helpen voor goede energie in eigen handen!

WINDMAAKEN

Surf snel naar ...

- Verhuizen >
- Prijscalculator >
- Veelgestelde vragen >

Eenvoudig klant worden Verwarmen met pellets Word coöperant Hoe bespaar ik energie?

Aanwending vermogen

Vaste activa 61

Eigen vermogen 55

4,5

Vreemd
vermogen LT

Liquiditeit

Vlottende activa 21,2

0,97

(in 2014 1,38)

Vreemd vermogen KT 22

Aantal aandelen

194.830

(in 2014 194.017)

Coöperanten

48.833

(in 2014 48.004)

Solvabiliteit

Eigen vermogen 55

65,6

(in 2014 81,4)

Totaal vermogen 84

BALANS	2015	2014
Vaste activa	62.663.340,01	50.697.202,85
Immateriële vaste activa	1.265.481,66	420.537,97
Materiële vaste activa	61.317.073,68	50.195.939,51
<i>Terreinen en gebouwen</i>	<i>4.650.512,72</i>	<i>4.670.382,05</i>
<i>Installaties, machines en uitrusting</i>	<i>46.704.788,00</i>	<i>39.206.527,17</i>
<i>Meubilair en rollend materieel</i>	<i>266.112,12</i>	<i>302.713,82</i>
<i>Overige materiële vaste activa</i>	<i>5.419,88</i>	<i>7.348,38</i>
<i>Activa in aanbouw en vooruitbetalingen</i>	<i>9.690.240,96</i>	<i>6.008.968,09</i>
Financiële vaste activa	80.784,67	80.725,37
Vlottende activa	21.264.311,80	16.082.274,10
Voorraden en bestellingen in uitvoering	1.432.809,93	413.301,13
Vorderingen op ten hoogste één jaar	18.329.093,08	14.312.425,69
<i>Handelsvorderingen</i>	<i>16.075.667,00</i>	<i>11.937.510,96</i>
<i>Overige vorderingen</i>	<i>2.253.426,08</i>	<i>2.374.914,73</i>
Geldbeleggingen	175,68	175,68
Liquide middelen	47.380,93	55.333,73
Overlopende rekeningen	1.454.852,18	1.301.037,87
Totaal der activa	83.927.651,81	66.779.476,95
Eigen vermogen	55.052.431,78	54.370.147,60
Kapitaal	48.707.500,00	48.504.250,00
Reserves	3.741.767,55	3.251.456,33
Kapitaalsubsidies	2.603.164,23	2.614.441,27
Vreemd vermogen op lange termijn	6.898.278,01	780.310,50
Voorzieningen en uitgestelde belastingen	2.398.278,01	780.310,50
Schulden op méér dan 1 jaar	4.500.000,00	0,00
Vreemd vermogen op korte termijn	21.976.942,02	11.629.018,85
Schulden op ten hoogste 1 jaar	21.784.587,95	11.261.238,81
<i>Schulden > 1 jaar die vervallen binnen het jaar</i>	<i>1.500.000,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Financiële schulden</i>	<i>1.800.000,00</i>	<i>1.800.000,00</i>
<i>Handelschulden</i>	<i>15.908.532,47</i>	<i>7.513.635,92</i>
<i>Schulden mbt belastingen, bezoldigingen en sociale lasten</i>	<i>446.151,02</i>	<i>542.358,32</i>
<i>Overige schulden</i>	<i>2.129.904,46</i>	<i>1.405.244,57</i>
Overlopende rekening	192.354,07	367.780,04
Totaal der passiva	83.927.651,81	66.779.476,95

RESULTATENREKENING	2015	2014
Bedrijfsopbrengsten	36.538.013,91	30.656.738,95
Omzet	29.230.436,79	24.413.827,49
Wijziging in de voorraad goederen in bewerking	1.010.791,85	205.960,31
Andere bedrijfsopbrengsten	6.296.785,27	6.036.951,15
Bedrijfskosten	34.801.766,78	29.300.057,67
Handelsgoederen, grond- en hulpstoffen	24.281.740,06	19.473.479,35
Diensten en diverse goederen	2.196.763,26	1.548.095,38
Bezoldigingen, sociale lasten en pensioenen	1.949.362,11	1.637.095,02
Afschrijvingen en waardeverminderingen op oprichtingskosten, iva en mva	4.831.755,20	3.528.170,49
Waardeverminderingen op voorraden, bestell. in uitvoering en handelsvorderingen	11.953,42	79.803,48
Voorziening voor risico's en kosten	109.864,51	780.310,50
Andere bedrijfskosten	1.420.328,22	2.253.103,45
Bedrijfswinst	1.736.247,13	1.356.681,28
Financiële opbrengsten	380.981,44	379.503,89
Financiële kosten	125.996,27	35.723,54
Winst uit de gewone bedrijfsuitoefening	1.991.232,30	1.700.461,63
Uitzonderlijke opbrengsten	1.692.880,75	0,00
Uitzonderlijke kosten	1.745.107,35	144.950,00
Resultaat voor belastingen	1.939.005,70	1.700.316,68
Belastingen op het resultaat	0,00	0,00
Winst van het boekjaar	1.939.005,70	1.700.316,68
Toevoeging aan het eigen vermogen	490.311,22	252.368,64
1. Aan kapitaal en uitgiftepremies	0,00	0,00
2. Wettelijke reserve	96.950,29	85.015,83
3. Overige reserves	393.360,93	167.352,81
Uit te keren winst	1.448.694,48	1.447.948,04

De volledige jaarrekening is te vinden op www.ecopower.be en via de Nationale Bank van België.

Verslag van de controlerende vennoten over het werkingsjaar 2015 van Ecopower cvba

In 2015 werd een belangrijk windproject gefinaliseerd in Asse. Samen met de projecten in ontwikkeling in Beersel en de haven van Gent, zal de eigen elektriciteitsproductie groter zijn dan wat we leveren aan de coöperanten. Hiermee is een belangrijk onevenwicht uit het verleden weggewerkt en dit is in lijn met Ecopowers doel.

De in 2015 en begin 2016 opgeleverde windmolenparken in Beersel, Gent en Asse, zullen in 2016 over bijna een vol jaar meedraaien en dit zal de jaarresultaten van 2016 gunstig beïnvloeden.

Wij hebben samen met het bestuur gediscussieerd of het aandeel eigen productie boven 100% wenselijk is en wat daarvan het effect op de financiële resultaten zal zijn, rekening houdend met de lage marktprijzen voor elektriciteit.

Wij zijn van mening dat er gestreefd moet worden naar een evenredige groei van het aantal klanten/coöperanten, zodat de productie en afname van elektriciteit in evenwicht blijven. Daarom vroegen wij het bestuur hierop actie te ondernemen.

De pelletfabriek in Ham is volledig operationeel en de focus op productkwaliteit levert gunstige resultaten. De verkoop liep tot hertoe helaas achter. De focus op verkoop hadden wij vorig jaar al aangegeven als aandachtspunt en we hebben dit tijdens de vergaderingen weer besproken. Wij zijn van mening dat een goed verkoopplan nodig is voor de winter van 2016-2017.

De verkoop van de pellets zou in onze optiek een belangrijkere focus moeten krijgen in dit werkingsjaar. Ondanks de moeilijke start van de pelletverkoop blijft de financiële situatie stabiel.

Wat doet Ecopower nog meer:

Als een van de grootste energiecoöperaties in België en zelfs in Europa is het voor Ecopower belangrijk om dicht bij de bron van wetgeving te zijn over coöperaties en daarom is Ecopower vertegenwoordigd in Rescoop – Renewable Energy Sources Cooperatives. Meer informatie is te vinden op www.rescoop.eu. Ecopower blijft een drijvende kracht achter REScoop.eu en Dirk Vansintjan wordt internationaal erkend voor zijn verwezenlijkingen, met een belangrijke rol als ambassadeur van “renewable energy cooperatives”.

De medewerkers van Ecopower zijn bijzonder gedreven en gemotiveerd. Dit geldt voor iedereen: zowel degenen die de telefoon aannemen, alsook voor de mensen die betrokken zijn bij de projecten en natuurlijk ook de directie. We vinden het belangrijk dat Ecopower ook als werkgever een goed imago heeft en dat de werksfeer binnen Ecopower goed is.

Wij willen alle medewerkers uitdrukkelijk bedanken voor hun inzet!

De nieuwe website is recent online gegaan, het ziet er dynamisch en wervend uit. Bovendien zal de nieuwe website een belangrijke rol spelen in optimalisatie van de administratieve processen, en de interactie met de klanten verbeteren.

Aandachtspunten

- Kortere opvolging van verkoop pellets en briketten en acties om deze te verbeteren. Productieplanning in lijn brengen met de verkoop.
- Verdere ontwikkeling van functionaliteiten via de website. Het wordt belangrijk om deze optimaal te benutten om de coöperanten dichter te betrekken bij initiatieven.

Werking controlerende vennoten

- Controlerende vennoten hebben tussentijds vergaderingen en bespreken agendapunten.
- In 2015 werd er vier keer een vergadering gehouden met een delegatie van de Raad van Bestuur.
- Controlerende vennoten volgen Ecopower op de verschillende internetfora en bespreken dit met het bestuur.

De communicatie met de delegatie van het bestuur verliep in een zeer open en positieve sfeer. Als controlerende vennoten kunnen we afstand nemen en een andere invalshoek aanbieden. Alle vragen werden beantwoord, suggesties werden in overweging genomen.



De operationele leiding is goed, Ecopower is een aantrekkelijke werkgever voor nieuwe werknemers, en de financiële situatie is onder controle. Wij zien geen belangrijke bedreigingen voor de bedrijfsvoering.

De controlerende vennoten adviseren dan ook kwijting van de Raad van Bestuur.

Marko Bosman
Tim Stallaert
Talita Heijmerink

Opening windpark Asse



Zicht vanuit Mollem.



De burgemeester van Asse en de schepen van energie mochten de windturbine op gang trappen.



De belangstelling om een kijkje te nemen in de windturbine was groot.



Scholen van Asse zorgden voor creatieve decoratie.



Houtpellets: een ecologische energiebron, of toch niet?

De keuze voor pellets als energiebron wordt gerechtvaardigd door het argument dat het ecologisch is. Om dat te kunnen waarmaken, moeten heel wat voorwaarden vervuld zijn.

1. Herkomst van het hout

We beginnen bij de bron: vanwaar komt de grondstof om de pellets te maken? Hout afkomstig uit een kaalslag is niet ecologisch verantwoord. Duurzaam beheerde bossen nemen evenveel CO₂ op, als er bij de verbranding van het hout vrij komt.

Ook de afstand die het hout moet afleggen is niet onbelangrijk. Als het hout of de pellets van de andere kant van de wereld moeten aangevoerd worden, af over een half continent worden vervoerd met de vrachtwagen, dan weegt de uitstoot van het transport zwaar door.

Ecopower kiest voor hout uit duurzaam beheerde bossen, binnen een straal van 150 km rond de pelletfabriek.

2. Productie van de pellets

Pellets met het label ENplus, zijn een gestandaardiseerde brandstof, die aan zeer strenge normen moet voldoen. De productie is hierbij van levensbelang. De hoeveelheid energie die nodig is om pellets te maken, vertegenwoordigt slechts 2,5% van de energie-inhoud van de pellets.

Ecopower heeft zijn pelletsfabriek bovendien pal naast een biomassacentrale gezet. Een centrale die draait op onbehandeld afvalhout. Deze centrale levert (afval)warmte en elektriciteit voor het drogen van het hout en de productie van de pellets. Op die manier wordt er geen onnodige energie verbruikt.

3. Efficiënt gebruik van de pellets

Pellets dienen gebruikt te worden in een speciaal daarvoor gemaakte pelletketel of pelletkachel. Deze zorgen niet alleen voor een heel efficiënte verbranding, maar houden de uitstoot van fijn stof bovendien zeer laag. Dit in tegenstelling tot een open haard of een gewone houtkachel.

Helemaal uit den boze is het gebruik van deze hoogwaardige brandstof in elektriciteitscentrales die het grootste deel van de energie-inhoud als warmte de lucht in sturen en slechts een klein deel omzetten in elektriciteit.

Alles bij elkaar genomen kan je gerust stellen dat de pellets van Ecopower een warmtebron van houtwaarde zijn.

www.ecopower.be/houtpellets





Beelden uit het pelletsfilmje op www.ecopower.be.

Ecologisch alternatief voor kolen

Ecopower heeft een alternatief voor het ombouwen van oude steenkoolcentrales. Als alle stookolieketels (en kolenkachels) van de provincie Limburg vervangen worden door pelletketels en -kachels, dan wordt evenveel CO₂ bespaard als wanneer een klassieke kolencentrale omgebouwd wordt tot biomassacentrale. Bovendien zijn er maar half zoveel pellets nodig, omdat de energie-efficiëntie dubbel zo hoog ligt. Met de subsidies die uitgespaard worden, door ze niet in een inefficiënte centrale te pompen, kunnen de pelletketels zo goed als gratis aan de bewoners ter beschikking gesteld worden. Het zorgt bovendien voor heel wat werkgelegenheid. Welke minister zou dit niet willen?

Nieuwe projecten voor Ecopower

Op de voorpagina een zicht op onze twee nieuwe windturbines in Beersel. De windturbines staan langs het kanaal Brussel-Charleroi.

Onder: In de Gentse haven werd het windproject rond het Kluisendok uitgebreid met 4 turbines van 3,4 MW. Ecopower is eigenaar van 20% van de uitbreiding.



Ecopower cvba

Posthoflei 3 bus 3

2600 Berchem

tel. 03 287 37 79

fax. 03 287 37 71

info@ecopower.be

IBAN BE07 0012 2805 5766

BIC GEBABEBB

www.ecopower.be

BE-0445.389.356



**Erkenning Nationale Raad
voor de Coöperatie**

