

Ecopower
CV



Zonnepanelen op woonzorgcentrum Zoniën in Tervuren.

Verlag algemene vergadering

zaterdag 11 april 2020

Ecopower organiseerde een digitale algemene vergadering (av), liever dan haar uit te stellen tot een onbestemd moment in juni. De wetgever liet dit toe. Ten minste 618 mensen namen deel aan de av, zoveel aanwezigen hadden we nooit eerder. De evaluatie achteraf door de deelnemers was positief, al blijft het jammer dat we elkaar niet echt konden ontmoeten bij een hapje en een drankje.

Voorafgaand waren er 18 online informatiesessies, met zo'n 330 coöperanten. Vragen uit de sessies, vragen per e-mail en vragen tijdens de av kregen een antwoord op de website. U leest alles op www.ecopower.be/av2020 en in PowerPost 57.

Karel Derveaux was moderator - meteen zijn afscheid als bestuurder, hij wordt bedankt voor zijn inzet en blijft 100% actief bij Ecopower als projectverantwoordelijke.

Investeringsen

Ecopower blijft inzetten op zijn kerndoelstellingen. Dat zie je ook aan de realisaties in 2019 en de verwachtingen voor 2020. In PowerPost 57 las u al een heel lijstje met investeringen.

WIND

Onze turbine aan de Huysmanhoeve stond voorop. Daar kunnen we intussen nog aan toevoegen dat in Eeklo onze eerste twee windturbines hervergund werden. Verder staan er nog heel wat projecten in de steigers. Alles samen voor een vermogen van 80 MW, een jaarlijkse productie van 160 miljoen kWh. Werk voor nog vele jaren.

ZON

In 2019 zijn dit de projecten: 53 kWp in Oud-Heverlee, 46 kWp in Scherpenheuvel, 53 kWp in Bekkevoort en 410 kWp voor 'Klimatscholen 2050', een samenwerkingsverband met andere coöperaties. Voor 2020 staan op stapel: 176 kWp in Tervuren (intussen gerealiseerd), 548 kWp in Leuven, het raamcontract van het Vlaams Energiebedrijf (VEB) voor de provincies Antwerpen, Limburg en Vlaams-Brabant samen met andere coöperaties en investeringen voor het EU-project Circulair Zuid in Antwerpen.

WARMTENETTEN

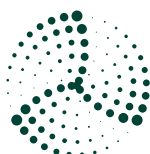
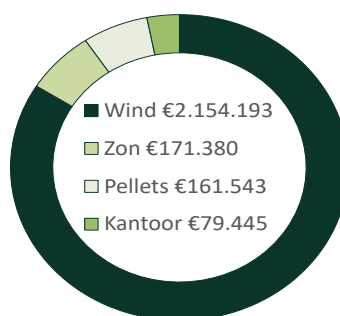
In Eeklo wordt verder gewerkt aan het warmtenet. In Mortsels stapten we in de projectvereniging Warmte Verzilverd (zie verder in deze PowerPost). De investering hiervoor start al in 2020.

ELEKTRICITEIT

In 2019 produceerden we 94.554.310 kWh en verkochten we 88.817.000 kWh aan onze klanten. Alles wat we leveren, produceren we dus ook zelf, met zijn allen.



Investeringsen 2019



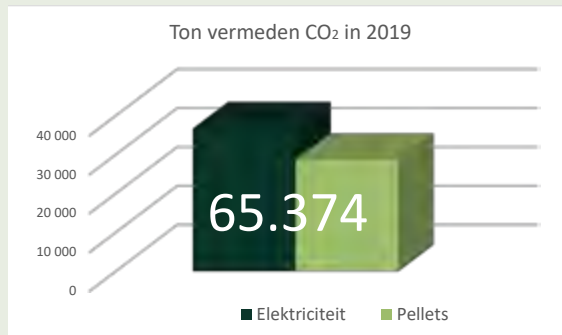
Ecopower
cv

PELLETS EN BRIKETTEN

We produceerden 20.291 ton. Hoewel nog steeds onvoldoende, wordt het operationele resultaat van de pelletsfabriek beter. De fabriek draagt wel sterk bij aan de CO₂-besparing, bijna evenveel als alle andere investeringen samen.

Financiën

De elektriciteitsproductie steeg fors in 2019, dankzij een beter – zij het gemiddeld – windjaar dan de afgelopen jaren. Ook de productie en levering van pellets stijgt. In 2020 willen we operationeel minstens *break even* draaien door de kosten terug te dringen en het volume te vergroten.



In de activa van de balans staan de bezittingen van Ecopower. Voor 48.837.837 euro zijn dat de productie-installaties. Dat is minder dan vorig jaar omdat de installaties jaarlijks minder waard worden door de afschrijvingen. Aan de passiva-kant van de balans staat waarmee die bezittingen zijn gefinancierd. Het kapitaal – de aandelen van alle coöperanten samen – is gestegen tot 55.692.000 euro. Er zijn geen schulden op lange termijn.

Er staat 10 miljoen euro klaar om geïnvesteerd te worden: als liquide middelen, op een rekening die op 30 dagen opvraagbaar is en als groenestroomcertificaten die onmiddellijk aan een gunstige minimumprijs te vermarkten zijn.

De winst van het boekjaar is 1.500.212 euro, met een omzet van 36.416.757 euro. Het bestuursorgaan stelt voor om 2% dividend uit te keren en om 404.700 euro naar de reserves over te brengen.

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 2019.

De controlerende vennoten volgen de werking van de coöperatie doorheen het jaar. Ze vermelden onder meer de moeilijkheden bij vergunningsdossiers voor windprojecten – versus de toename van investeringen in zonnepanelen, die sneller te realiseren zijn. Ecopower heeft een hoge kaspositie, wat eventuele deelname aan grote windprojecten mogelijk maakt.

Inbreng van de deelnemers

Investerings in nieuwe gascentrales zijn nuttig voor de energietransitie. Kernenergie wordt afgebouwd en vervangen door hernieuwbare energie, aangevuld via flexibele opslag in batterijen. Een gascentrale is flexibel en past in die overgang. Het is geen concurrentie voor onze productie want elektriciteit uit gascentrales is duur.

De contracten voor het onderhoud van Senvion-turbines zijn overgenomen door Siemens, onder dezelfde voorwaarden. Het onderhoud van de windturbine aan de Huysmanhoeve is dus verzekerd.

De spreiding van de investeringen over de provincies hangt af van de opportuniteiten. We zoeken overal mogelijkheden en hebben projecten in alle Vlaamse provincies.

Vergunningen voor windturbines krijgen wordt steeds complexer. We kiezen er nu veelal voor om een milieu-effectenrapport op te stellen. Dat zorgt voor sterkere dossiers, zo zijn we beter gewapend tegen beroepsprocedures maar het vraagt extra tijd.

Eigen vermogen tegenover lenen. Onze doelstelling is om burgers de mogelijkheid te geven om rechtstreeks te investeren in hernieuwbare energie. Daarom laten we bijkomende coöperanten toe en financieren we de projecten meestal met eigen vermogen. Zelfs al zou een project rendabeler zijn door te lenen, geven we liever geld aan coöperanten dan aan de bank.

Productie tegenover leveringsmogelijkheden. Dankzij het normale windjaar en de nieuwe windturbine in Eeklo is er ruimte voor 5000 extra klanten. Meer kan ook, want we hebben elektriciteit van bevriende coöperaties. Als er overschot is, gaat de elektriciteit voor dezelfde prijs naar de markt. Dat levert dus geen problemen op, al verkopen we het liefst alles aan onze klanten.

Kapitaal. Er is een natuurlijke instroom van aandelen en dat mag zo blijven. Voor grote projecten zouden we graag een oproep voor extra aandelen doen, voorlopig is dat niet nodig.

Waarom investeert Ecopower in ICT en dan meer bepaald in SAP? Ecopower is gegroeid over de jaren heen. Door eerdere keuzes over boekhoudpakket, klantenbeheer... is er veel software die beter moet samenwerken. Dat is een voelbare nood. Veel van de rapportering is heel arbeidsintensief. We hebben het beste traject gezocht en SAP is een oplossing die geïntegreerd veel facetten bevat. De extra kost verdienen we op termijn terug in efficiëntie en betere rapportering en opvolging. Het ICT-project helpt in ons groeiproces als organisatie.



De pelletfabriek is verlieslatend en de ecologische aspecten staan soms ter discussie.

De prijzen zijn halfweg 2019 verhoogd. Dat geeft een beter resultaat in 2020. Daarnaast werken we aan gunstiger prijzen voor het bronhout en loopt er een traject van stijgende productie, wat jaar na jaar een verbetering van het resultaat geeft. We blijven achter de keuze staan. Dit hoort bij de energietransitie – niet door hele steden met pellets te verwarmen, maar voor de buitengebieden waar pelletwarmte soms het enige alternatief is voor fossiele brandstof. Fijn stof wordt vaak aangehaald, maar is voor pellets genormeerd en beperkt. Het imago zit niet mee omdat pellets over dezelfde kam worden geschoren als de slechtst mogelijke houtverbranding. Voor CO₂ doet de pelletfabriek het heel goed: dezelfde grootteorde van besparingen als al onze elektriciteitsproductie.

Komt er een feest bij de productie van 100 miljoen kWh? Daar zijn we nog niet, maar we willen zeker een feestje organiseren om iedereen binnenkort in levende lijve te ontmoeten.

Stemmingen

De jaarrekening wordt goedgekeurd met 602 stemmen voor, 2 tegen en 12 onthoudingen. De bestemming van het eindresultaat – een dividend van 2% en 404.700 euro naar de reserves – wordt goedgekeurd met 596 stemmen voor, 19 tegen en 12 onthoudingen. De algemene vergadering geeft kwijting aan het bestuursorgaan met 596 stemmen voor, 9 tegen en 20 onthoudingen.

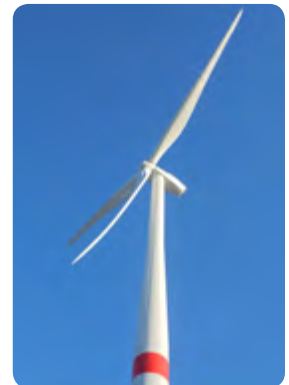
Verkiezing controlerende vennoten

Dit mandaat loopt telkens drie jaar. Louis Chabert, Rembert De Blander, Lieven De Wintere, Serge van Passen en Guy Vundelinckx zijn verkozen. Dank aan uittredende vennoten Talita Heyijmerink en Marko Bosman – voor zes jaar inzet – en aan Luc Sabbe en Kristof Descheemaeker, die één mandaatstermijn invulden.

VERSLAGEN EN DOCUMENTEN ALGEMENE VERGADERING
Officiële verslagen, veelgestelde vragen en andere nuttige documenten van de algemene vergadering op zaterdag 11 april 2020 vindt u op www.ecopower.be/av2020. Wie geen computer heeft, mag zijn vragen per post stellen en krijgt de antwoorden opgestuurd.

De wind blijft waaien de zon blijft schijnen

De jongste maanden veranderde onze samenleving sterk. Ook Ecopower paste zich aan: de bezetting op het kantoor werd teruggeschroefd, de openingstijden van de klantendienst gewijzigd. We organiseerden ons zo dat we klanten en coöperanten met een even goede service blijven helpen. Ook op andere vlakken stond Ecopower niet stil. De aanwervingen van nieuwe werknemers gingen door. Het onderhoudscontract van de windturbine aan de Huysmanhoeve werd geactiveerd en de turbine proefdraait dag en nacht (zie foto rechts). In Schelle starten we in het najaar met de grondwerken voor de twee turbines. Wind en zon blijven in schommelende tijden een zekerheid.



De coronacrisis heeft een impact op de elektriciteitsmarkt. Op dit moment is de marktprijs fors gedaald en zijn er heel wat contracten met variabele prijs die goedkoper zijn, maar straks stijgt die prijs ook weer. Doordat Ecopower kiest voor een stabiele prijs en niet mee gaat met de bokkensprongen van de markt bieden we op lange termijn een faire prijs. Zijn we tijdelijk iets duurder, dan is dat ten voordele van de projecten en dus de coöperanten. Als we straks goedkoper zijn, is dat in het voordeel van de klanten. Het geld stroomt nooit weg naar externe aandeelhouders.

UW BELASTINGSAANGIFTE

Dit jaar moeten onze leden niets doen, want vorig jaar werd er geen dividend uitgekeerd. Dit jaar wordt wel dividend uitgekeerd. U krijgt een fiscaal attest in april 2021.

Groene warmte dankzij warmtenetten en de pelletfabriek

Warmtenetten

In het debat over groene energie wil Ecopower inzetten op de warmtevraag, die verantwoordelijk is voor zo'n 60% van de energiebehoefte van een huishouden. Dit doen we onder andere door te investeren in collectieve warmtenetten. Een warmtenet werkt als een centrale verwarming op grotere schaal. Een ondergrondse leiding brengt warmte naar de afnemers voor verwarming en sanitair warm water. Op dit moment werkt Ecopower aan een warmtenet in Eeklo en een in Mortsel, Warmte Verzilverd.

WARMTE VERZILVERD

Het project Warmte Verzilverd is een primeur in Vlaanderen: het zal als eerste gebruik maken van industriële restwarmte om woningen te voorzien van verwarming en sanitair warm water.

Warmte Verzilverd is een samenwerking tussen energiecoöperaties ZuidtrAnt-W en Ecopower, aangevuld met experts van Kelvin Solutions. Samen staan we in voor de ontwikkeling en planning van dit coöperatieve warmtenet. Als warmtebron speelt de Agfa-Gevaertfabriek in Mortsel de hoofdrol. Door ongebruikte, industriële restwarmte te benutten, vermijden we het gebruik van fossiele brandstoffen en zetten we in op duurzame verwarming.



In dit project krijgen we de steun van de Vlaamse overheid. Vlaams minister van Energie Zuhair Demir kent 10 miljoen euro subsidie toe aan warmteprojecten; één van die projecten is Warmte Verzilverd.

Warmte Verzilverd is een lokaal verankerd project. We gaan in zee met Vlaamse aannemer Denys en transporteren de restwarmte van de Agfa-Gevaertfabriek naar de omliggende woningen. Bovendien wordt het project hoofdzakelijk gefinancierd met burgerkapitaal via ZuidtrAnt-W en Ecopower als lokale energiecoöperaties.

De eerste levering van warmte wordt voorzien begin 2021. Voor de toekomst kijken we aan de leveringskant naar uitbreiding naar andere wijken en gemeenten en aan de productiekant naar het gebruik van andere restwarmte en hernieuwbare-warmtebronnen.

Start van het pelletseizoen

Begin juni startte het nieuwe pelletseizoen. We sneden een klein beetje in de kortingen om, ondanks de grotere productiekosten, onze kwaliteit te garanderen. Daarnaast zorgden we voor een verkorte leveringstermijn. Pellets in bulk leveren we uiterlijk 20 werkdagen na ontvangst van uw betaling, voor briketten en pellets in zakjes is dit 10 werkdagen. Bovendien plant u nu zelf uw levering in!

In onze fabriek in Ham komt er een nieuwe ontchorsers en we zetten volop in op keverhout als bronmateriaal. Dit is hout van bomen die aangetast zijn door de letterzetter. Het hout is onbruikbaar voor hoogwaardige toepassingen. Laat de bestellingen maar komen.

Inzetten op warmte, een van de grootste energiebehoeftes van een Vlaams huishouden, is noodzakelijk.



ENERGIECAFÉS 2020

Ook dit najaar komen we weer naar u toe met onze energiefacés. Het is nog te vroeg om te beslissen onder welke vorm ze plaatsvinden - digitaal, fysiek of beide. Wel zeker is dat we ook dit jaar met u in debat gaan en u een uitgebreid inzicht geven in de werking en de visie van de burgercoöperatie.

Ecopower leverancier voor andere REScoops

Ecopower zet actief in op samenwerking tussen coöperaties, zo versterken we de coöperatieve beweging. In België is het aantal REScoops de jongste jaren sterk gestegen. Met heel wat Vlaamse REScoops heeft Ecopower een elektriciteitsleveringscontract. Wie coöperant is van een van deze coöperaties, kan zo ook de groene elektriciteit van zijn eigen productie-installaties afnemen. Op dit moment levert Ecopower elektriciteit aan de coöperanten van BeauVent, Vlaskracht, ZuidtrAnt, Volterra en Coopstroom. Binnenkort volgen REScoops Pajopower, Klimaan, ECoOb en Stroomvloed.

Zonneproject in Tervuren

De gemeente Tervuren stelt de daken van vier gebouwen ter beschikking voor het plaatsen van coöperatieve zonnepanelen. Voor dit project deden Pajopower en Ecopower vorig jaar een oproep om deze investering te financieren met burgerkapitaal volgens het REScoop-model: alle inwoners konden investeren en mede-eigenaar worden van het project. Op die manier wordt meer groene energie lokaal geproduceerd. De twee burgercoöperaties staan in voor de plaatsing en het onderhoud. De geproduceerde elektriciteit wordt voor een groot deel rechtstreeks ter plaatse verbruikt. Het overige deel wordt in het net geïnjecteerd en geleverd aan de coöperanten van Ecopower en Pajopower die ook klant zijn. Eind mei leverden de zonnepanelen op woonzorgcentrum Zoniën hun eerste MWh.

Afscheid van Fons Verbeeck

Op 2 juni overleed Fons Verbeeck, die de laatste jaren voor zijn pensioen voor Ecopower werkte aan de restauratie van de machines en de turbine van de Molen van Rotselaar, de wieg van Ecopower. We zijn hem dankbaar voor zijn toegewijde werk.

