

Jaarverslag Campina Energie 2022

2022 was me het jaar wel. Terwijl de samenleving, net bekomen van de coronacrisis, opnieuw recht krabbelde, deed de energiecrisis zijn intrede. Overal ter wereld trok de economie aan en was er bijgevolg meer vraag naar energie. De prijsstijgingen waren navenant. Toen Rusland op 24 februari Oekraïne binnenviel was het hek helemaal van de dam. Met een oorlog die geen oorlog mag genoemd worden, werden energievoorraden als wapen ingezet. De prijs van olie, gas en elektriciteit gingen nog meer door het dak.

Uiterekend in datzelfde jaar kende Campina Energie een serieuze groei. Dat uitte zich in het leggen van extra PV-installaties, het opstarten van een nieuw windturbinepark, het begeleiden van honderden burgers bij het installeren van een PV installatie of het opstarten van een renovatietraject, het uitbouwen van ons netwerk en de samenwerking met nog meer partners. Voor dat alles werd ook extra personeel aangeworven, zowel contractuelen als consultants.

Ondanks die groei hingen er ook donkere wolken boven het hele energielandschap, ook bij ons. Het hele jaar door werd er immers politiek gebakkeleid over de te volgen strategie inzake energiezekerheid voor volgende jaren. Dat had men natuurlijk beter decennia geleden al gedaan. In 2022 was het immers ook precies 50 jaar geleden dat het Rapport 'Grenzen aan de groei' van de Club van Rome verscheen. Het eerste mondiale rapport waarin milieu- en ontwikkelingsvraagstukken aan elkaar werden gekoppeld en waarin toen reeds werd gewaarschuwd voor o.a. klimaatproblemen van vandaag. Vele Milieuconferenties van de Verenigde Naties later ruziën regeringen en beleidsvoerders nog steeds over de te nemen keuzes. Al moet worden gezegd dat er op het terrein gelukkig wel heel wat gebeurt. Zowel lokale overheden, bedrijven, middenveldorganisaties als particulieren werken actief aan hun energietransitie. Daar situeert zich dan ook die groei die Campina Energie in 2022 kon realiseren.

Die evolutie heeft evenwel ook een keerzijde. Omwille van de oorlog in Oekraïne en de wereldwijde economische gevolgen daarvan op vlak van energie boemde de vraag naar hernieuwbare energie, steeg bijgevolg de prijs van zowel grondstoffen als onderdelen voor zonnepanelen als windturbines. Resultaat: lange wachttijden en projecten die forse vertraging oplopen. Daardoor kunnen nogal wat projecten waarvan we de contracten op zak hebben pas in 2023 worden gerealiseerd.

‘Elk nadeel heb zijn voordeel’, zo leerden we echter van een bekend Nederlands voetbalfilosoof. Omwille van die leveringsvertragingen staat ons orderboekje voor 2023 reeds vol. Bovendien komen tal van nieuwe projecten, zowel wat betreft wind, zon en warmte op ons af. Uitdagingen die nog meer werk en omzet meebrengen. Maar waarmee we, en daar is het ons om te doen, samen met burgers stevig inzetten op energiebesparing, hernieuwbare energieproductie en een stem in het klimaatdebat.

Daarbij zullen we al onze vennoten, die we via deze weg toch nog eens uitdrukkelijk willen bedanken, nodig hebben. Om dat orderboekje van 2023 te realiseren, moeten we heel veel vers kapitaal vinden, zowel bij bestaande als nieuwe vennoten.

Dus werk aan de winkel. Uit een rapport van 19 januari 2023 van Eurostat leren we dat slechts 13 procent van de energie die we in België verbruiken hernieuwbaar is: een pak minder dan het Europese gemiddelde van bijna 22 procent. Campina Energie, zijn 1700 vennoten en het team, willen er alles aan doen om dit cijfer op te krikken.

Tot slot willen we nog even stilstaan bij het afscheid van Dirk Peeters die op 16 februari 2022 overleed na een langdurige ziekte. Dirk was een van de drijvende krachten van bij de start van Campina Energie. Zijn idealisme, non-conformisme en lef zullen de raad van bestuur van Campina Energie voor altijd inspireren.

Dirk trok zich in 2019 terug als bestuurder, maar bleef onze vurigste supporter en hield nog geregeld contact. We zijn ontzettend dankbaar en fier dat Dirk één van de oprichters van Campina Energie is geweest. Een ongelooflijk dikke merci Dirk, namens alle coöperanten!

Jef Van Eyck, voorzitter Campina Energie cv



Investeringsprojecten

Zon

In 2022 kwam er weer meer dan 800 kwp aan zonnepanelen bij, waardoor we nu al in totaal 2.965 kWp geïnstalleerd hebben. Onze nieuwe realisaties zijn:

- Zorgcampus in Hoogstraten
- Gemeentehuis, GBS De Vlieger, BKO in Kasterlee en GBS De Pagadder, bibliotheek en BKO in Lichtaart
- Plantrent in Beerse
- KVRI school in Vorselaar
- Thomas More school in Vorselaar
- Gemeentehuis, Sporthal 't Kapelleke, Huis Driane en Hof Driane in Herenthout

De installaties in Vorselaar en Herenthout werden in 2022 geïnstalleerd maar kwamen maar in productie in 2023. Voor Vorselaar hebben we nog subsidies ontvangen, maar ondertussen wordt er steeds minder subsidie toegewezen en rekenen we daar dus ook minder en minder op.

Ons doel van 1.000 kwp extra per jaar hebben we dan wel niet gehaald maar ook hier merken we dat de doorlooptijden voor PV projecten sterk toegenomen zijn en de installateurs reeds voor maanden volgeboekt zijn. De bestellingen voor 2023 liggen in elk geval al ruim hoger.

Een cumulatief overzicht van alle installaties per jaar:

| | Aantal locaties | Totaal kWp | Verwachte MWh/jaar | Aantal zonnepanelen | Investering 1000 € |
|------|------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 2019 | 2 | 90 | 86 | 329 | 87 |
| 2020 | 18 | 1.028 | 937 | 3.104 | 863 |
| 2021 | 29 | 2.154 | 1.962 | 5.682 | 1.765 |
| 2022 | 43 | 2.965 | 2.684 | 7.599 | 2.362 |

Al die installaties hebben reeds flink wat MWh geproduceerd. In 2022 steeg dat weer met meer dan 40%, maar het was natuurlijk ook een goed zon-jaar. Een overzicht van de effectief geproduceerde stroom en het verbruik ter plaatse:

| Jaar | Geproduceerde kWh | Verbruik ter plaatse kWh |
|-------------------|-------------------|--------------------------|
| 2019 | 343 | 290 |
| 2020 | 85.651 | 50.071 |
| 2021 | 1.467.034 | 1.049.991 |
| 2022 | 2.627.915 | 1.855.914 |
| Eindtotaal | 4.180.943 | 2.956.266 |

In totaal hebben onze installaties dus al een 4.180 MWh aan stroom geproduceerd, het equivalent verbruik van 1200 gezinnen en een besparing van 920 ton CO₂.

Het raamcontract van het Vlaams Energie Bedrijf (VEB), waardoor openbare besturen, scholen en andere publieke diensten zonder zelf een openbare uitbesteding uit te brengen, toch eenvoudig zonnepaneelinstallaties met een derdepartij-financierings formule en met burgerparticipatie konden aanvragen, liep in oktober ten einde. Voor Campina Energie was dit een groot succes want we hebben via dit contract in die 3 jaar 38 PV-installaties gerealiseerd (of in uitvoering) en een 10-tal aanvragen zijn nog in behandeling.

Het VEB heeft het raamcontract vernieuwd en opnieuw werden dit voor de provincie Antwerpen aan de 5 Antwerpse coöperaties Campina Energie, Ecopower, Zuidtrant, Zonnewind en Klimaan toegewezen. Ondertussen zijn daaronder ook al nieuwe aanvragen binnengekomen.



Investeringsprojecten

Wind

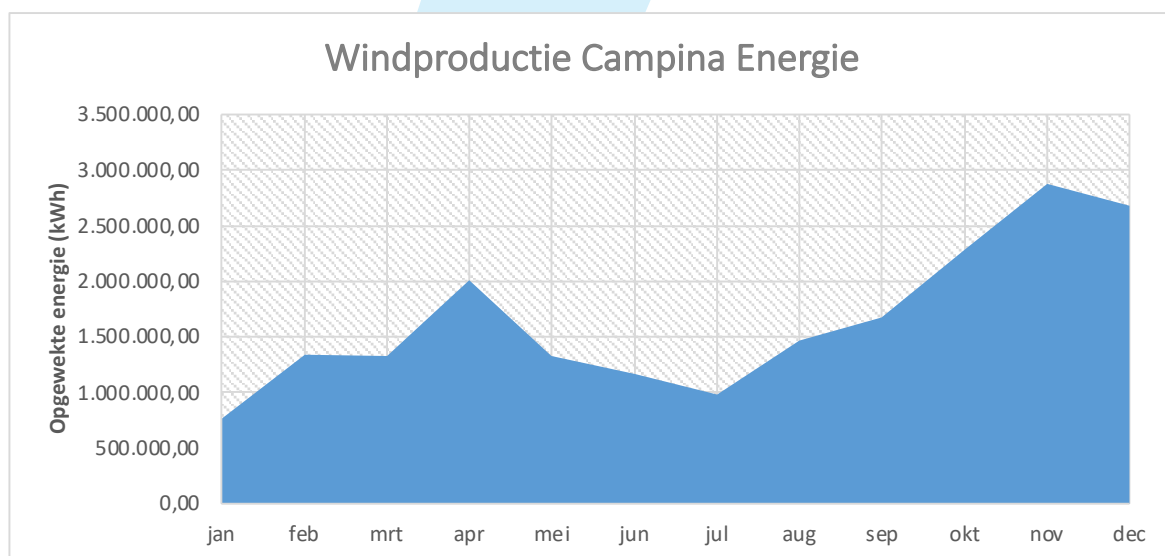
2022 was voor Campina Energie een echt windjaar waarin onze portefeuille van 2 windturbines groeide tot 9 windturbines. Onze participatie in wind kan je nu dan ook terugvinden op de drie niveaus: lokaal (Pampero Wind, Wind for Water), regionaal (EnDev-R) en federaal (Seacoop).

In maart werden in Turnhout de windturbine bij Yepp in gebruik genomen en in november die bij Signify.

Daarenboven kwamen de 2 windturbines in Balen, die samen met Elicio gerealiseerd werden onder projectvennootschap Wind for Water, in mei in productie. Op vrijdag 6 mei werden die feestelijk ingehuldigd.

2022 was echter opnieuw een slecht windjaar waardoor de opbrengsten voor de bestaande windturbines andermaal onder verwachting bleven.

De maandelijkse productie voor de 6 windturbines in Pampero Wind en Wind for Water, die actief waren in 2022, is als volgt:



In totaal werd er een 19.649 MWh geproduceerd of een besparing van 4300 ton CO2 en het equivalent verbruik van een 5614 gezinnen.

De bouw van de 2 windturbines bij Wienerberger Absheide in Beerse werd in 2022 gerealiseerd en die zijn met een kleine vertraging in maart 2023 in gebruik genomen.

EnDev-R

Campina Energie heeft samen met drie Vlaamse burgerenergiecoöperaties Denderstroom, Stroomvloed en Vlaskracht en met Eneco de vennootschap EnDev-R (uitgesproken als Endeavour) opgericht, een nieuwe en unieke samenwerking die een frisse wind blaast in het Vlaamse energielandschap.

EnDev-R stelt zich als doel duurzame energie te produceren waarvan de opbrengsten gedeeld worden met lokale burgers, zodat met die draagvlakverbreding de energietransitie in Vlaanderen een stevige duw in de rug krijgt. EnDev-R wenst in eerste instantie nieuwe windturbineprojecten te ontwikkelen zodat de burgercoöperaties hier ervaring/kennis over opbouwen. We gaan hiervoor dan ook zelf actief op zoek naar mogelijke locaties in de regio. EnDev-R heeft echter ook de ambitie om in de toekomst andere hernieuwbare energieprojecten in België te realiseren. Binnen de structuur van EnDev-R zijn alle partijen gelijkwaardig met een evenredige verdeling van aandelen tussen Eneco en de verschillende burgercoöperaties die op die manier trouw blijven aan een belangrijke basiswaarde van een burgercoöperatie.

Bij de oprichting werd tevens een operationele windturbine van Eneco in het windpark in Zelzate in de portfolio opgenomen, waardoor Campina Energie ook hier voor 12,5% eigenaar van is. Aangezien het een bestaande turbine is, zijn er ook onmiddellijk inkomsten van.

Op deze manier participeren we eind 2022 reeds in 9 windturbines met een totaal vermogen van 25,5 MW. Stilaan komt de inkomstenstroom hiervan ook op gang en plukken we de vruchten van deze grote investeringen.

Een overzicht van de huidige windturbine installaties:

| Ontwikkelaar | Vennootschap | Plaats | Gemeente | Verm. MW | In productie |
|--------------|----------------|-----------------------|----------|----------|--------------|
| Eneco | Pampero Wind | Bolckmans | Turnhout | 2,2 | nov/17 |
| | | Avery Dennison | Turnhout | 2,2 | nov/17 |
| | | Yepp | Turnhout | 2,2 | mrt/22 |
| | | Signify | Turnhout | 3,6 | nov/22 |
| | | Wienerberger Absheide | Beerse | 3,6 | mrt/23 |
| | | Wienerberger Absheide | Beerse | 3,6 | mrt/23 |
| Eneco | EnDev-R | Windpark Zelzate | Zelzate | 3,4 | feb/22 |
| Elicio | Wind for Water | Pidpa | Balen | 2,35 | mei/22 |
| | | Pidpa | Balen | 2,35 | mei/22 |

Seacoop

Campina Energie investeert mee in #burgerwindopzee. Samen met 34 andere Belgische burgercoöperaties voor energie werd hiervoor SeaCoop cvso opgericht. Wij doen mee in het startkapitaal met 5.000€.

SeaCoop is de offshore coöperatie waarmee de Belgische burger zal kunnen participeren in windprojecten op zee. Via aanbesteding zal de Federale Overheid concessies bieden in de nieuwe Prinses Elisabethzone in de Noordzee. Dit is de laatste zone in Belgische wateren die zal worden aangesneden en is onze laatste kans om als burgercoöperaties voor energie in het Belgische deel van de Noordzee burgerparticipatie op zee te organiseren. De eerste aanbesteding wordt in 2025 verwacht. De bouw is voorzien voor 2026-2028, met productie van de eerste #burgerwindopzee vanaf 2029. Het is dus een werk van lange adem.



Investeringsprojecten

Warmte

Bij Avery Dennison in Turnhout werd reeds in 2021 gestart met de bouw van de grootste zonnespiegel installatie van Europa met een vermogen van 2.7 MW (opbrengst 2 GWh per jaar). Spijtig genoeg heeft dit project al veel vertraging opgelopen o.a. door de zeer trage levering en beperkte beschikbaarheid van belangrijke componenten. Campina Energie participeert samen met Azteq in de projectvennootschap Sunnacalor die hiervoor opgericht werd. De definitieve oplevering is nu voorzien voor het 3de kwartaal van 2023.

We hebben ook ons eerste groot warmte/verlichting project binnengehaald in de gemeente Dessel. De gemeente Dessel heeft een klimaatactieplan opgesteld waarin burgerparticipatie een duidelijke rol krijgt. In het kader van de bouw van de nieuwe gymzaal wil het lokaal bestuur de realisatie van de technieken (warmte/koeling (HVAC), verlichting en PV) ook op deze manier concreet maken samen met de burgers. De bouw van de gymzaal is recent gestart. In de 2de helft van 2023 zullen onze werkzaamheden (met VMA als onderaannemer en Kelvin Solutions als studie bureau) starten.

Een kleiner warmteproject bij vzw TWERK in Herentals, een sociale werkplaats voor ambachtelijke chocolade, werd in het voorjaar uitgevoerd. Daarbij werd de airco installatie volledig vervangen en uitgebreid.

Energiediensten voor de burger

Zonneregio Kempen

Het project Zonneregio Kempen ging zijn derde jaar in. De kaap van 2000 inschrijvingen voor telefonisch advies en 500 aanwezig op onze online infoavonden werd gerond. Zonneregio Kempen biedt particulieren en bedrijven onafhankelijk advies voor hun zonnepaneelinstallatie en thuisbatterijen. Hiervoor maken we goede afspraken met lokale installateurs over kwaliteit en prijs. Na een telefonisch gesprek met één van onze twee consultants Patrik en Ben krijgt de geïnteresseerde klant een fiche met een duidelijk voorstel tot installatie en bijhorende verwachte offerteprijs. Bij verdere interesse wordt het dossier doorgestuurd naar één van onze installateurs voor een plaatsbezoek, de definitieve offerte en eventuele uitvoering.

Het jaar begon relatief traag, maar de energiecrisis heeft de interesse in zonnepanelen stevig aangewakkerd. De vernieuwde interesse in zonne-energie was wel een zwaard dat aan twee kanten sneed: meer aanvragen op onze www.zonneregiokempen.be website, maar de orderboeken van onze installateurs zaten ook snel vol voor 2022. Drieënzeventig installaties werden uiteindelijk geplaatst, wat het totaal voor het project op meer dan 450 brengt.

BENOregio Kempen

In 2021 startte Campina Energie met BENOregio Kempen: onafhankelijk renovatieadvies op maat. Bestaande woningen beter isoleren en efficiënter verwarmen is een effectieve manier om de CO₂-uitstoot te reduceren. De uitdaging is erg groot. In Vlaanderen moeten nog 3,5 miljoen huizen energetisch aangepakt worden om klaar te zijn tegen 2050. Gelukkig gaan meerdere instanties met deze uitdaging aan de slag. Zowel IOK, Stadsregio Turnhout als Campina Energie leveren advies en werken goed samen om de vele aanvraagdossiers op te volgen.

Het BENOregio Kempen traject start met een gratis energiestudie van de woning door onze BENOVatiecoach, gevolgd door een BENOVatieadvies op maat en begeleiding bij de uitvoering van de verschillende energetische ingrepen.

Door het experten-advies van BENOVatiecoaches Bram en Jef werden er 331 huisbezoeken uitgevoerd met bijhorend verslag voor de klant. Onder onze deskundige begeleiding werden 44 energetische ingrepen uitgevoerd.



Samenwerkingsverbanden

Campina Energie werkt actief mee aan Kempen2030

Kempen2030 heeft als doel om van de Kempen een klimaatvriendelijke regio te maken, een regio met comfortabele, energiezuinige woningen. Daartoe tekenden de 29 burgemeesters van de regio het burgemeestersconvenant.

meer info ➔ <https://www.kempen2030.be>

Campina Energie werkt in dat kader samen aan het project Klimaatmakers en aan gezamenlijke BENOvatie-initiatieven. We ondersteunen initiatieven van Kempen2030 door deze te promoten via onze informatiekkanalen.

Kempenergiek

Kempenpact 2030 is een ruim Kempisch samenwerkingsplatform dat dynamiek wil creëren rond verschillende maatschappelijke uitdagingen in onze regio. Samen met een organisaties hield Campina Energie het energieproject KempEnergiek boven de doopvont. Daarmee willen we samen met het technisch onderwijs in de Kempen praktijkgerichte opleidingen in hernieuwbare energietechnieken opstarten: een heuse hernieuwbare energie campus dus.

Rescoop Vlaanderen

REScoop.Vlaanderen is de Vlaamse federatie van burgercoöperaties voor hernieuwbare energie. REScoop verenigt burgerinitiatieven die werken volgens de internationaal erkende principes van coöperatief ondernemen (ICA-definitie en principes).

De Klimaatstem van Mensen in Armoede

Klimaatstem is een onderzoeksproject dat samen met armoede-organisaties, lokale overheden, welzijnsdiensten en energie-initiatieven aanbevelingen formuleerde naar de verschillendenoverheden om in de energietransitie aandacht te hebben voor en ondersteuning te bieden aan mensen in armoede. Het eindrapport kan je terugvinden op hun website.

meer info ➔ <https://www.saamo.be/tool/eindrapport-klimaatstem-van-mia/>

Uit die samenwerking ontstond de solidariteitsactie: **Wees warmhartig, schenk je energiepremie aan de strijd tegen armoede**

Deze solidariteitscampagne hebben we eind 2022 actief ondersteund. We moedigen daarbij iedereen aan die kan en wil om (een deel van) de energiepremie te schenken aan T'ANTWOORD (Turnhout), Al-arm (Geel), Ons Huis (Mol) en De Fakkel (Herentals).

Natuurpunt

In 2022 hebben we een structureel partnerschap opgestart met de lokale Natuurpunt afdelingen. Op deze manier willen we milieu en klimaat nauwer met elkaar verbinden om zo samen de uitdagingen aan te gaan.

Natuurpunt gaf ons daarbij de kans om op verschillende momenten ons verhaal en werking uit te kunnen uitleggen in enkele Natuurpunt locaties. We zetten daar geregeld 'pop-up kantoren' op om fysiek advies te geven over zonnepanelen en BENOvaties.

Communicatie en overleg

Gebaseerd op het vijfde ICA principe en conform het advies van juni 2015 van de Nationale Raad voor Coöperatie (Toepassing van art 1 § 1, 8°: informatieverstrekking en opleiding) organiseerde Campina Energie in 2022 volgende initiatieven:

- We informeerden de eigen coöperanten op regelmatige basis via onze nieuwsbrieven en website over de stand van zaken van de geplande projecten en de daaraan gekoppelde kapitaalsoproepen.
- I.f.v de campagne Zonneregio Kempen en BENOregio Kempen maakten we aparte folders en teksten zowel voor onze vennoten als voor partners die onze communicatie deelden (o.a. IOK - Kempen 2030). We adviseerden particulieren m.b.t. zonnepanelen, batterijen en energetische renovaties. Tevens werden enkele online infoavonden en fysieke 'pop-up zitnamiddagen' georganiseerd over die onderwerpen in verschillende bezoekerscentra van Natuurpunt.
- We organiseerden digitale infovergaderingen voor burgers in de gemeenten waar we via het VEB-contract zonnepaneelinstallaties legden. Daaraan werd steeds een artikel gekoppeld in het gemeenteblad van de betreffende gemeente en enkele persmomenten.
- We organiseerden ook weer twee lezingen met gerenommeerde gastsprekers. In 2022 kwamen Serge de Gheldere (oprichter Klimaatzaak) en Ignace Schops (voorzitter Bond Beter Leefmilieu) ons inspireren over een duurzame, leefbare planeet.

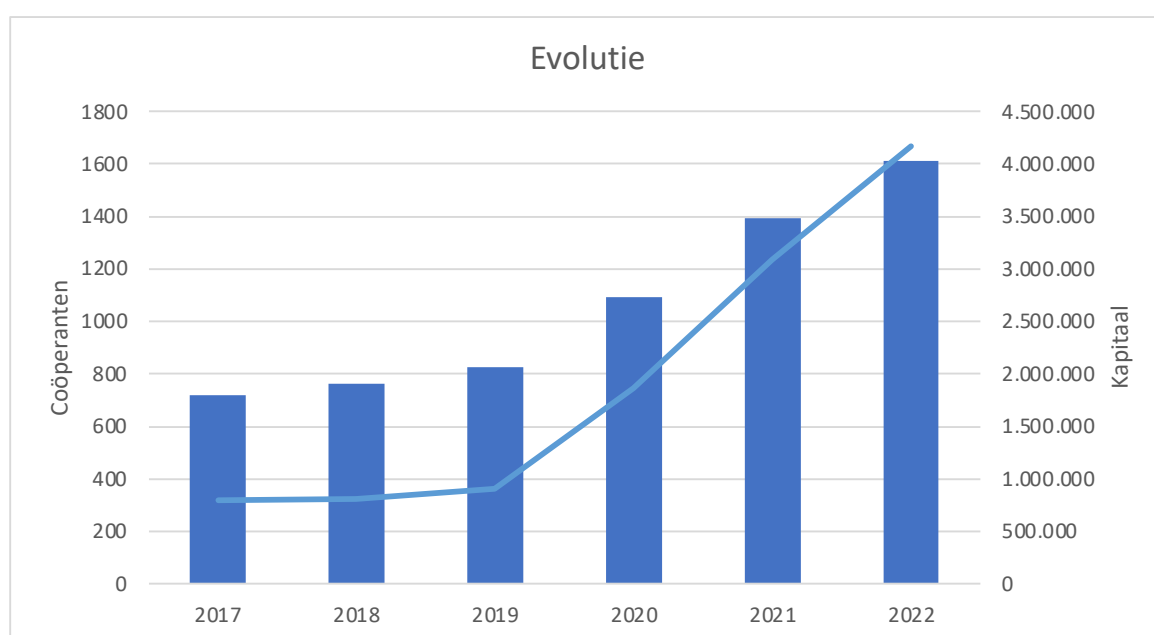


Werking van de coöperatie

Door de verschillende kapitaalsoproepen in de gemeenten en de algemene kapitaalsoproep Wind van Achter groeide het aantal vennoten verder aan tot 1.612 (een toename met 16%) en het kapitaal tot ruim boven de 4.000.000 euro (+34%). Toch een heel mooi resultaat! Een cumulatief overzicht per 31 december van elk jaar o.b.v. het DAR systeem:

Evolutie vennoten, aandelen en kapitaal

| Jaar | Aandeelhouders | Overlijden | Uitstap | Aandelen | Kapitaal |
|------|----------------|------------|---------|----------|-----------|
| 2017 | 720 | | | 3.170 | 793.250 |
| 2018 | 765 | 3 | | 3.218 | 804.750 |
| 2019 | 828 | 1 | | 3.648 | 912.000 |
| 2020 | 1091 | 1 | | 7.474 | 1.868.500 |
| 2021 | 1391 | 2 | 13 | 12.376 | 3.094.000 |
| 2022 | 1612 | 4 | 11 | 16.661 | 4.165.250 |



- ➔ Jef Paulussen is begin juni gestart als benovatiecoach. Hij brengt heel wat kennis en ervaring mee als installateur van HVAC installaties. Eind 2022 waren we daarmee met 4 medewerkers actief in Campina Energie, samen met 4 consultants.
- ➔ In de coöperatieve werking van Campina Energie willen we naast economische en sociale voordelen ook bepaalde diensten leveren aan onze vennoten. Ze maken als dusdanig ook de hoofddoelstelling uit van onze coöperatie. De vennoten wordt de mogelijkheid geboden om via EnergielD het persoonlijk huishoudelijk energieverbruik te monitoren en energiebesparingen te realiseren en hun energieverbruik te vergelijken met vergelijkbare woningen. Alle vennoten kunnen natuurlijk ook gebruik maken van onze energiediensten aan de burger Zonneregio Kempen en BENOregio Kempen.
- ➔ We tekenden het contract met Ecopower om onze vennoten toegang te geven tot burgerenergie begin 2022. Concreet betekent dit dat je met uw Campina Energie aandeel klant kan worden bij Ecopower.

meer info ➔ <https://www.ecopower.be/groene-stroom/aanvraag>

Financiële resultaten

Voor 2022 hadden we een verbetering van het resultaat vooropgesteld door de verdere toename van de inkomsten uit de zonnepaneelprojecten, de betere resultaten van Zonneregio Kempen en de extra bijdrage van BENOregio Kempen.

Het eindresultaat ligt beduidend hoger dan verwacht met een winst van 153.025 euro en een omzet die bijna verdubbelde. Onze kosten zijn ook wel flink gestegen maar blijven onder controle.

Voor 2023 verwachten we een verdere stijging van de winst door de toename van de inkomsten uit de zonnepaneelprojecten, de flinke bijdrage van BENOregio Kempen en de windturbineprojecten die stilaan toch ook wat bijdragen. Het grote aantal projecten dwingt ons wel om het personeelsbestand verder uit te breiden.

Deze resultaten zijn onder voorbehoud van goedkeuring door de Algemene vergadering

Resultatenrekening

| | Kosten | 31/12/2022 | 31/12/2021 |
|----|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 60 | Handelsgoederen | 1.100,69 | |
| 61 | Diverse goederen en diensten | 178.193,99 | 92.189,45 |
| 62 | Bezoldigingen | 134.060,14 | 106.827,01 |
| 63 | Afschrijvingen | 126.124,97 | 83.161,34 |
| 64 | Andere bedrijfskosten | 2.175,20 | 2.781,00 |
| 65 | Financiële kosten | 55.740,68 | 12.244,48 |
| | Totaal kosten | 497.395,67 | 297.203,28 |
| | Opbrengsten | | |
| 70 | Omzet | 492.678,01 | 270.899,32 |
| 72 | Geproduceerde vaste activa | 30.749,00 | 36.083,20 |
| 74 | Andere bedrijfsopbrengsten | 46.221,37 | 2.641,28 |
| 75 | Financiële opbrengsten | 80.772,47 | 41.027,48 |
| | Totaal opbrengsten | 650.420,85 | 350.651,28 |
| | Winst boekjaar | 153.025,18 | 53.448,00 |
| | Overgedragen verlies vorig jaar | -0,00 | -11.133,97 |
| | Over te dragen winst/verlies | 153.025,18 | 42.314,03 |

Balans

| Activa | 31/12/2022 | 31/12/2020 |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Vaste activa | | |
| Immateriële vaste activa | 2.952,30 | 3.937,30 |
| Materiële vaste activa | | |
| installaties, machines, uitrusting | 1.989.824,67 | 1.664.722,19 |
| meubilair en rollend materieel | 2.891,22 | 3.479,37 |
| Financiële vaste activa | 5.046.561,01 | 1.771.750,00 |
| Totaal vaste activa | 7.042.229,20 | 3.443.888,86 |
| Vlottende activa | | |
| Handelsvorderingen < 1 jaar | 96.042,54 | 33.784,71 |
| Vorderingen < 1 jaar (BTW) | 52.194,71 | 699,27 |
| Overlopende rekeningen | 33.962,52 | 17.869,72 |
| Liquide middelen | 519.668,63 | 650.281,82 |
| Totaal vlottende activa | 701.888,40 | 702.635,52 |
| Totaal van de activa | 7.744.117,60 | 4.146.524,38 |
| Passiva | 31/12/2022 | 31/12/2021 |
| Kapitaal | 4.165.000,00 | 3.089.500,00 |
| Wettelijke reserve | 1.100,00 | 1.100,00 |
| Over te dragen winst/verlies | 6.644,74 | -11.133,97 |
| Totaal eigen vermogen | 4.172.744,74 | 3.079.466,03 |
| Schulden | | |
| Schulden > 1 jaar | 3.118.545,48 | 974.699,61 |
| Schulden > 1 jaar vervallen < 1 jaar | 179.399,93 | |
| Schulden < 1 jaar | | |
| Kredietinstellingen | 168,75 | |
| Leveranciers | 25.516,82 | 12.532,33 |
| Belastingen en bezoldigingen | 67.487,82 | 26.372,88 |
| Overige schulden | 10,20 | 5,53 |
| Overlopende rekeningen | 27.218,68 | |
| Totaal schulden | 3.418.347,68 | 1.013.610,35 |
| Totaal van de passiva | 7.591.092,42 | 4.093.073,38 |
| Resultaat | 153.025,18 | 53.448,00 |