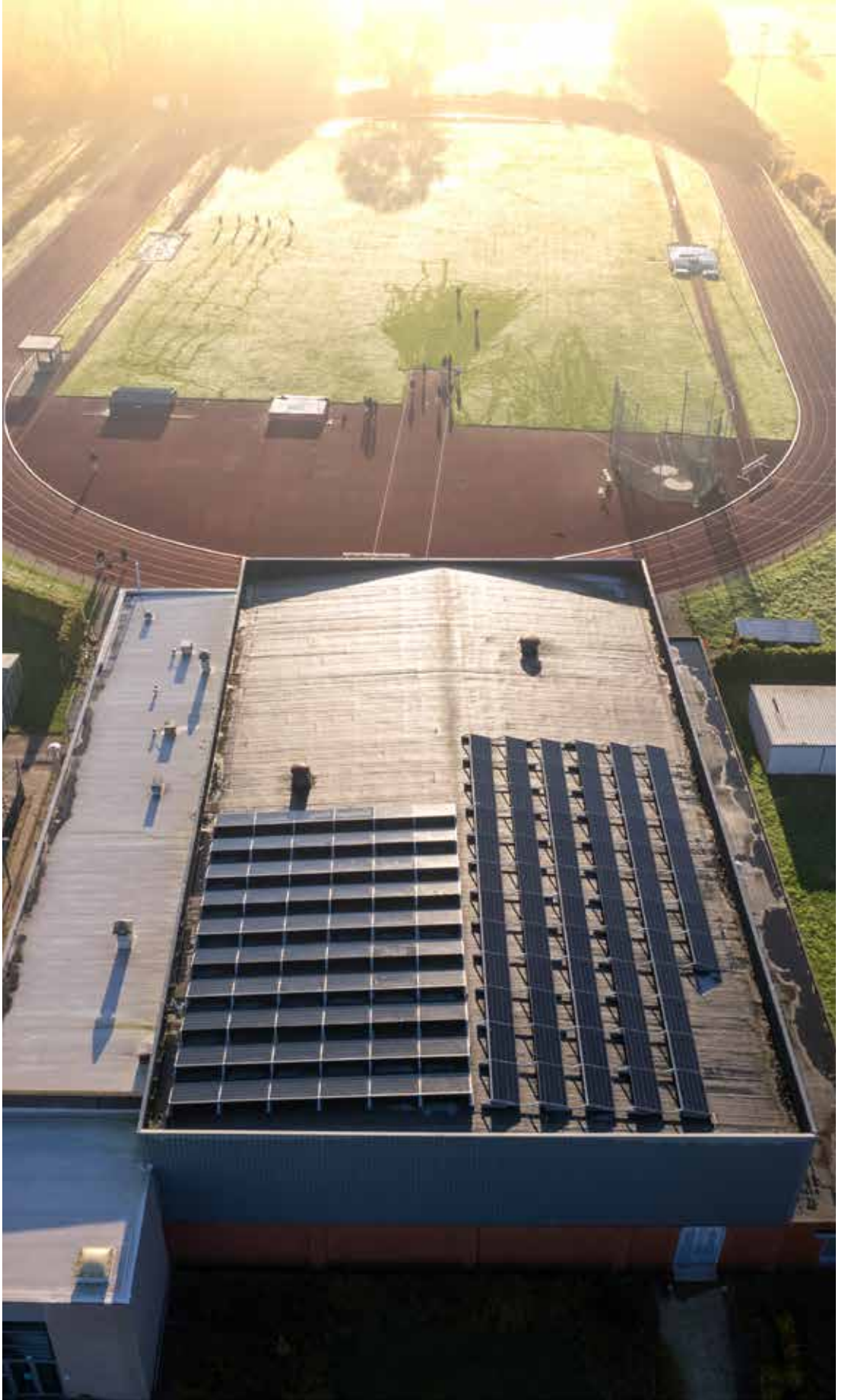


2024 JAARVERSLAG





Sint-Pietersinstituut -
Turnhout



Windturbines Wienerberger - Beerse

Op dinsdag 17 maart 2015 zetten de stichtende leden van Campina Energie hun handtekening onder de oprichtingsakte in het kantoor van Notaris Van Haeren in Turnhout. Wat toen begon als een ambitieus idee, is inmiddels uitgegroeid tot een bloeiende burgercoöperatie die haar stempel drukt op de energietransitie in de Kempen. Vandaag, tien jaar later, kijken we terug op een periode van groei, samenwerking en impact.

In 2024 mochten we met trots onze 2.024ste vennoot verwelkomen en opnieuw een mooie kapitaalsophaling realiseren. Dankzij onze gezamenlijke inspanningen konden we verder investeren in hernieuwbare energieprojecten verspreid over de Kempen. Van woonzorgcentra en scholen tot sporthallen en openbare gebouwen: onze installaties dragen steeds breder bij aan de energietransitie in de regio. Samen wekten we opnieuw voldoende hernieuwbare energie op om het jaarlijkse stroomverbruik van honderden Vlaamse gezinnen te dekken.

Toch kende 2024 niet alleen hoogtepunten, maar ook uitdagingen. De partner waarmee we de zonnespiegelinstallatie bij Avery Dennison in Turnhout realiseerden, ging in december 2024 failliet. Dit bracht onzekerheid met zich mee over de toekomst van het project, maar samen met de andere betrokken partijen bekijken we hoe we dit duurzaam kunnen voortzetten. De mogelijke financiële gevolgen zijn nog onduidelijk, maar we zetten alles op alles om een stabiele oplossing te vinden.

Daarnaast had de beslissing van de vorige Vlaamse regering om de bandingfactor voor groenestroomcertificaten (GSC) op 0 te zetten een directe impact op onze sector. De bandingfactor bepaalt hoeveel steun een hernieuwbaar energieproject krijgt via certificaten. Door deze op 0 te zetten, vielen de subsidies voor bestaande én nieuwe projecten plots weg. Niet alleen Campina Energie, maar ook veel andere initiatieven werden hierdoor financieel geraakt. We worden hierdoor gedwongen om nog efficiënter te werken en zorgvuldig te kiezen welke projecten we voorrang geven. Tegelijkertijd wringt deze maatregel met de Europese ambitie om meer hernieuwbare energie te produceren, wat de situatie extra uitdagend maakt. Gelukkig biedt 2024 ook kansen. Indien goedgekeurd door onze Algemene Vergadering, breiden we dankzij de fusie met Zonnewind ons werkingsgebied uit met de ruime omgeving rond Zandhoven en versterken we onze expertise. Dit betekent niet alleen een grotere groep vennoten en extra projecten, maar ook een bredere impact. Uiteraard brengt zo'n fusie organisatorische en juridische uitdagingen met zich mee, en we nemen de tijd om deze zorgvuldig aan te pakken. Op lange termijn betekent deze stap echter meer stabiliteit en slagkracht.

We kijken vol vertrouwen vooruit. Samen met onze ruim 2.000 vennoten zetten we ons in om de energietransitie in de Kempen verder vorm te geven.

We hopen u te verwelkomen op ons 10-jarig jubileumfeest later dit jaar. Tot dan!



Jef Van Eyck
VOORZITTER CAMPINA ENERGIE

INVESTERINGSPROJECTEN

Zon

In 2024 breidde Campina Energie zijn zonne-energieportefolio verder uit. Er werd 1.818,69 kWp (4.180 zonnepanelen) geïnstalleerd, waarmee we onze doelstelling van 2.000 kWp bijna haalden. Onze grootste installatie van het jaar werd gerealiseerd op de gebouwen van Thomas More Campus Geel, met 1.482 panelen en een vermogen van 644,67 kWp.

Door al onze installaties wordt jaarlijks ongeveer 824 ton CO₂ bespaard. Hun elektriciteitsproductie komt overeen met de behoefte van 1208 Vlaamse gezinnen. In 2025 plannen we een bijkomende capaciteit van bijna 1.000 kWp in Turnhout. De doelstelling van 1.500 kWp extra per jaar blijft richtinggevend. Een cumulatief overzicht van alle installaties per jaar:

Jaar	Aantal locaties	Totaal kWp	Verwachte MWh/jaar	Aantal zonnepanelen	Investering 1.000€
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
2023	62	4.902	4.393	12.278	3.884
2024	74	6.722	6.016	16.406	5.162

In 2024 steeg onze zonne-energieproductie met maar liefst **49%** ten opzichte van 2023. Dit is deels te danken aan de ingebruikname van een aantal grote installaties op het einde van 2023, maar ook aan het hoge installatietempo dat we in 2024 hebben aangehouden.

Ondanks deze groei was 2024 meteorologisch gezien een teleurstellend zonnejaar. Door een lager aantal zonuren werd 10% minder energie geproduceerd dan onder normale omstandigheden verwacht mocht worden.

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	2.497.915	1.725.914
2023	2.827.758	2.042.971
2024	4.226.484	2.472.388
Eindtotaal	11.109.377	7.283.025

Toch blijft de impact van onze installaties aanzienlijk. In totaal hebben we nu **11.109.377 kWh** aan hernieuwbare stroom opgewekt, wat overeenkomt met het jaarlijkse elektriciteitsverbruik van **3.174 Vlaamse gezinnen** en een besparing van **2.166 ton CO₂** op de totale uitstoot.

PROJECTEN GEREALISEERD IN 2024

Gymzaal Dessel

De nieuwe gymhal in Dessel werd in 2024 opgeleverd. Campina Energie stond in voor de plaatsing van de zonnepanelen en de duurzame HVAC-technieken, waaronder verwarming, koeling en ventilatie. De installatie bestaat uit 206 zonnepanelen met een totaalvermogen van 91 kWp, wat jaarlijks 85 MWh groene stroom opwekt.



Sporthal Noorderwijk

Op deze sporthal werden 568 zonnepanelen geïnstalleerd, goed voor een vermogen van 241,40 kWp. Dit levert jaarlijks een geschatte besparing van 41 ton CO₂ op.

WZC Ter Kempen & School Duizendpoot Meerhout

De installatie van 334 zonnepanelen (140,28 kWp) zorgt hier jaarlijks voor 120 MWh groene stroom, wat neerkomt op het verbruik van ongeveer 35 gezinnen.



BKO Tongerlo

Met 49 zonnepanelen en een vermogen van 19,85 kWp wordt hier jaarlijks 18 MWh opgewekt, wat overeenkomt met een besparing van 3,5 ton CO₂.

Huis Perrekes Geel

De installatie van 116 zonnepanelen met een totaalvermogen van 51,04 kWp draagt bij aan duurzame energievoorziening in de zorgsector.

Thomas More Campus Geel

Na eerdere installaties op Campus Turnhout en Campus Vorselaar, zet Thomas More opnieuw een stap richting duurzaamheid met een grootschalige zonnepaneelinstallatie op Campus Geel. Dankzij de installatie van 1.482 zonnepanelen (644,67 kWp) zitten de hogeschoolstudenten van Thomas More niet in het donker. De elektriciteitsproductie is gelijk aan het verbruik van 163 gezinnen.



Openbare Dienst & Sporthal De Lichten Heist-op-den-Berg

Hier werden 184 zonnepanelen geïnstalleerd met een capaciteit van 80,96 kWp.

Sint-Pietersinstituut Turnhout

Met 274 zonnepanelen (117,82 kWp) wordt jaarlijks 18 ton CO₂ bespaard.



WZC St. Jozef Wiekevorst

Dit woonzorgcentrum werd uitgebreid met 332 zonnepanelen (146,28 kWp), goed voor een jaarlijkse productie van 135 MWh.



WZC St. Augustinus Berlaar

De installatie van 635 zonnepanelen met een totaalvermogen van 285,75 kWp draagt bij aan een aanzienlijke besparing op de energiekosten van dit woonzorgcentrum.

INVESTERINGSPROJECTEN

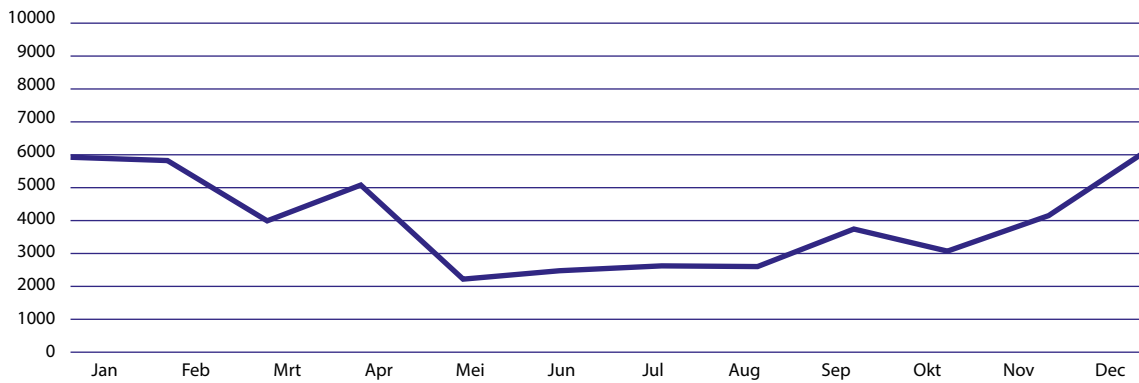
Wind

De windsector wordt niet voor niets vergeleken met een **boerenstiel**. Elk jaar is het afwachten wat de natuur brengt: soms zijn de omstandigheden ideaal, soms valt de oogst tegen. Ook in 2024 was dat het geval. De combinatie van **minder beschikbare wind en lagere windsnelheden dan gemiddeld** zorgde ervoor dat onze productie onder verwachting bleef. Toch laten we het hoofd niet hangen. We blijven investeren in een duurzame en stabiele toekomst voor windenergie in Vlaanderen.

Op **technisch vlak** presteerden onze windturbines uitmuntend. De **prestatie-index**, die meet hoe efficiënt de turbines werken in vergelijking met hun theoretische maximum, lag **boven de 90%**. Dit toont aan dat onze installaties optimaal functioneren binnen de beschikbare windomstandigheden.

Ondanks deze goede operationele prestaties voelen we de **impact van de afbouw van de groene stroomcertificaten**. De financiële stabiliteit van onze projectvennootschappen **Pampero Wind, EnDev-R en Wind for Water** staat onder druk. Dit jaar kan er nog een stevig dividend uitgekeerd worden dankzij de resultaten van vorig boekjaar, maar het is duidelijk dat we structurele stabiliteit nodig hebben. We voeren daarom actieve gesprekken met beleidsmakers om deze sectorale uitdagingen aan te kaarten. Als Vlaanderen zijn klimaatdoelstellingen wil halen, is een voorspelbaar en betrouwbaar investeringsklimaat voor windenergie essentieel.

De maandelijkse productie van de 8 windturbines in Pampero Wind en Wind for Water, die actief waren in 2024, is als volgt:



Pampero Wind

EnDev-R en de bredere windproductie

Windenergie blijft een belangrijke pijler binnen Campina Energie. In 2024 produceerden de acht actieve windturbines binnen Pampero Wind en Wind for Water gezamenlijk 47.536 MWh aan hernieuwbare energie. Dit komt overeen met een besparing van 9.270 ton CO₂ en voorziet in de elektriciteitsbehoefte van 13.581 gezinnen.

Ook de EnDev-R-windturbine in Zelzate droeg haar steentje bij, met een productie van 8.253 MWh. Dit lag 3,6% lager dan oorspronkelijk verwacht, voornamelijk door tegenvallende windsnelheden. Ondanks deze lagere opbrengst blijft de turbine een stevige bijdrage leveren aan de hernieuwbare energieproductie in Vlaanderen.

Met EnDev-R willen we een frisse wind laten waaien door het Vlaamse energielandschap. Samen met onze collega's van Denderstroom, Stroomvloed, Vlaskracht en Eneco werken we elke dag verder aan de uitbouw van windenergie op land. Ook in onze eigen regio blijven we actief op zoek naar nieuwe rendabele windprojecten. De gesprekken hiervoor evolueren positief, en we hopen in 2025 verdere stappen te kunnen zetten.

Daarnaast werken we aan de verdere uitbreiding van ons windportfolio. In **Nazareth**, langs de E17, werd een dossier ingediend met EnDev-R bij het **Departement Omgeving** voor een nieuwe windturbine met een **vermogen van 7,5 W**.

Wanneer operationeel, zal deze turbine jaarlijks **18.000 MWh** produceren—voldoende om ongeveer **5.000 gezinnen** van stroom te voorzien.

De verdere ontwikkeling van windenergie blijft een prioriteit. We blijven zoeken naar nieuwe projecten, inspelen op veranderende marktomstandigheden en samen met de andere coöperaties en Rescoop onze stem laten horen in beleidsdiscussies. Zo zorgen we ervoor dat windenergie in Vlaanderen een stabiele en toekomstbestendige sector blijft.

Een overzicht van de huidige windturbine installaties:

Ontwikkelaar	Vennootschap	Plaats	Stad	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

Seacoop – Prinses Elisabeth Zone

Op **25 november 2024** werd eindelijk de langverwachte tender voor **de eerste kavel van de Prinses Elisabeth Zone** voor windturbines op zee gelanceerd. De publicatie liet langer op zich wachten dan gepland, maar de **FOD Economie** heeft nu het officiële bestek in de markt gezet. Consortia krijgen de tijd tot **24 augustus 2025** om hun voorstellen in te dienen.

Ondertussen hebben wij niet stilgezeten. **Ons communicatie- en participatieplan** is volop in ontwikkeling, en we werken verder aan manieren om de betrokkenheid van burgers in dit project te maximaliseren. We hopen binnenkort meer informatie te kunnen delen en kijken uit naar de volgende stappen in dit belangrijke offshore windproject.



INVESTERINGSPROJECTEN

Warmte ☺☺☺

Begin december 2024 viel enigszins verrassend het doek voor Azteq, onze partner en meerderheids-aandeelhouder in het zonnespiegelproject bij Avery Dennison in Turnhout. Er waren eerder al signalen dat de situatie bij Azteq financieel onzeker was, en in de loop van 2024 werden er al stappen ondernomen om de installatie operationeel te krijgen. Gezien de recente ontwikkelingen blijven we ons inzetten om het project op lange termijn rendabel en operationeel te houden.

Sunnacalor, de vennootschap die we samen met Azteq oprichtten voor de exploitatie van het project, is echter niet failliet.

Omwille van de onzekerheden van Sunnacalor zijn we wel verplicht om in onze boekhouding het **voorzichtigheidsprincipe** te hanteren. Dit betekent dat er een provisie is voorzien in de jaarrekening van **2024**. Alle betrokken partijen werken samen aan een oplossing om het project alsnog een sterke doorstart te geven.

Wel is duidelijk dat extra investeringen nodig zullen zijn om de installatie volledig operationeel te maken. Indien dat lukt zouden we die provisie nog kunnen recupereren. We houden jullie verder op de hoogte van de ontwikkelingen.

Daarnaast stond Campina Energie in 2024 ook in voor de plaatsing van **duurzame HVAC-technieken** (verwarming, koeling en ventilatie), verlichting en zonnepanelen in de **nieuwe gymhal in Dessel**. De oplevering eind mei was een succes en de eerste inkomsten werden inmiddels genoteerd.

Verder lopen er **vergevoerde gesprekken** over de ontwikkeling van een warmtenet. Campina Energie werd geselecteerd als een van de kandidaten om een offerte in te dienen en we hopen in **2025** op een positieve beoordeling. Dit zou een nieuwe stap betekenen in de uitbouw van een duurzamer warmtebeheer in onze regio.



Zonnespiegelproject
Avery Dennison - Turnhout



WZC Lindelo - Lille

INFOGRAFIEK

Campina Energie



sinds
2015



2.024
vennoten



8
medewerkers



Totaal opgehaald kapitaal
€ 6.077.500

Kerncijfers 2024



€ 719.937
omzet



€ 1.505.257
totale opbrengsten



€ 6.275.878
eigen vermogen



- € 70.558
winst



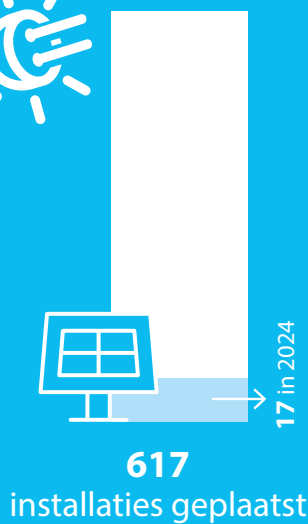
10.738 ton CO₂
uitgespaard



2%
dividend



sinds
2019



617
installaties geplaatst



sinds
2020



1
renovatie-
coach



982
renovatieadviezen

260 in 2024

233 energiebesparende maatregelen



→ **84** in 2024

Zon



16.406

zonnepanelen geïnstalleerd (74 installaties), waarvan **4.180 in 2024** (12 installaties).

Totaal: **6.722 kWp**, waarvan **1.819 kWp in 2024**

= **4.226.484 kWh**

= **824 ton CO₂** uitgespaard

= verbruik van zo'n **1.208 gemiddelde gezinnen**



Grootste installatie tot nu toe:

Thomas More Geel 1.482 zonnepanelen - 645 kWp

Wind



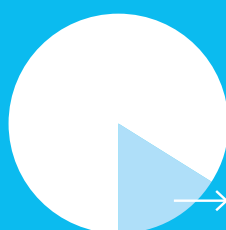
9

windturbines in totaal

= **47.536 MWh**

= **9.270 ton CO₂** uitgespaard

= verbruik van zo'n **13.581 gemiddelde gezinnen**



25,5 MW

totaal vermogen windturbines

4,8 MW

eigendom van Campina Energie

Warmte



3

warmteprojecten in totaal

= **3,3 GWh**

= **644 ton CO₂** uitgespaard

ENERGIEDIENSTEN

Energiediensten voor de burger



Zonneregio Kempen

2024 was een uitdagend jaar voor Zonneregio Kempen. De terugval in de particuliere markt was grotendeels te wijten aan het wegvallen van het premiestelsel voor zonnepanelen op 1 januari. In totaal werden slechts **17 installaties** bij particulieren gerealiseerd. Deze daling zagen we niet alleen in de Kempen, maar in heel Vlaanderen, waar het aantal particuliere zonnepanelen met **60%** afnam ten opzichte van 2023. Ondanks het beperkt aantal gerealiseerde installaties, zitten we sinds het ontstaan van Zonneregio Kempen op maar liefst 617 installaties.

Doordat Zonneregio Kempen focust op kwaliteit en minder op scherpe prijzen, kregen we vooral in de tweede helft van 2024 te maken met stevige concurrentie van prijsvechters.

Toch blijven we positief naar de toekomst kijken. **Zonnepanelen waren nog nooit zo goedkoop.** Daarom hebben we ons aanbod aangepast om scherpere prijzen aan te bieden zonder in te boeten op kwaliteit. Bovendien zal in 2025 de analoge, 'terugdraaiende' meter bij veel zonnepaneeleigenaars vervangen worden door een digitale meter. Dit maakt meer inzetten op **thuisbatterijen** interessanter dan ooit. Hoewel thuisbatterijen tot nu toe vaak niet rendabel waren, zijn ze de laatste jaren sterk in prijs gedaald. We staan op een kantelpunt waarbij de terugverdientijd onder de **10 jaar zakt**, wat overeenkomt met de garantieperiode van de meeste thuisbatterijen.

Ook **elektrische mobiliteit** blijft aan belang winnen, en laadpalen blijven dan ook een vast onderdeel van ons aanbod.



BENOregio Kempen

Voor BENOregio Kempen was 2024 een jaar van herpositionering. De energiecrisis van 2022-2023 zorgde in die periode voor een piek in de vraag naar energetische renovaties, maar in 2024 vlakke deze vraag af. Vooral in de eerste jaarhelft liep het aantal renovatieaanvragen sterk terug. Om die reden namen we in september afscheid van onze collega Ruud Aerts. Toch kende het najaar een heropleving, waardoor we dit jaar in totaal **260 renovatieadviezen** gaven. Daarmee komen we in de buurt van de symbolische kaap van **1.000 renovatieadviezen sinds het ontstaan van BENOregio Kempen.**

Wat betreft **effectieve energetische werken** zitten we nu aan minstens **233 bestelde of uitgevoerde renovaties.**

2024 betekende ook het einde van de **burenpremie** (officieel: collectieve renovatiepremie), die door Fluvius werd uitgekeerd voor elk afgeleverd renovatieadvies. Vanaf 2025 wordt de burenpremie vervangen door **MijnVerbouwBegeleiding**, waarbij de energiehuizen van de intercommunales als centrale aanspreekpunten en premieverstrekking optreden.

Onze Kempense intercommunale **IOK** schreef een Europese aanbesteding uit voor het leveren van renovatieadviezen aan particulieren. Campina Energie nam deel en **werd als partner geselecteerd tot minstens eind 2028.** Dat betekent dat we voor een groot deel van de Kempen het aanspreekpunt blijven voor renovatiebegeleiding.

Wijkrenovaties

2024 was ook het jaar waarin Campina Energie startte met **wijkrenovaties**. Dit is een aanpak waarbij een hele wijk in één traject energetisch wordt aangepakt. Door wijken te selecteren met woningen van eenzelfde type, kunnen er schaalvoordelen behaald worden, wat zowel de kostprijs als de renovatiedrempel verlaagt.

- In **Turnhout** wordt binnen het **Lokaal Energie- en Klimaatpact 2.1** een wijkrenovatie opgestart in het **begijnhof**, een UNESCO-werelderfgoedplaats met **80 woningen** rond een centraal plein. De focus ligt op het respecteren van de erfgoedwaarde terwijl het wooncomfort verhoogd wordt. Hiervoor werd een **renovatiehandboek** opgesteld, met aangepaste renovatiepakketten.
- Ook in **Turnhout** werd een wijkrenovatie opgestart in de **Parkwijk**, een woonwijk uit de jaren **1965-1979** met ongeveer **700 woningen**. In het renovatiehandboek worden tien pakketten

voorgesteld, gericht op **isolatie, energie-efficiëntie en duurzame verwarmingsopties**.

- In **Westerlo**, in de buurt rond de **Sporta-site**, werd een wijkrenovatieproject opgestart met als doel bestaande woningen **klaar te maken voor verwarming op lage temperatuur**. Tegelijk wordt onderzocht of **de aanleg van een warmtenet** mogelijk is voor de buurt.

Campina Energie begeleidt deze projecten met advies op maat voor bewoners. Er wordt ingezet op **persoonlijke gesprekken**, waarin de mogelijke energiebesparende maatregelen toegelicht worden. Daarnaast ondersteunen we bewoners bij het **opvragen en vergelijken van offertes, advies over premies en leningen** en wordt gekeken naar **groepsaankopen** als voordelige optie.

Deze wijkrenovatieprojecten maken deel uit van de inspanningen van steden en gemeenten om hun energie- en klimaatdoelstellingen te halen.



Opstart van de wijkrenovatie
Begijnhof - Turnhout

PROJECTEN

Samenwerkings- verbanden

Campina Energie werkt samen met verschillende partners om de energietransitie lokaal te versterken. In 2024 hebben we onze samenwerkingen verder uitgebouwd en zetten we onze expertise in voor duurzame projecten in de Kempen.

De Bondgenoten

Sinds 2024 is Campina Energie een van de vijf partners van **De Bondgenoten**, een toekomstgericht project in het hart van **Turnhout**. Samen met **MOOOV, Avansa Kempen, SAAMO provincie Antwerpen en Beweging.net Mechelen-Turnhout** geven we een nieuwe invulling aan Den Bond.

Het gebouw zal in **2026** worden opgeleverd en herontwikkeld tot een **stadscinema met drie zalen, een café, coworkingruimtes** en – niet onbelangrijk – het **nieuwe kantoor van Campina Energie**. Voor ons is dit meer dan een werkplek: het biedt een unieke kans om onze expertise in te zetten en van Den Bond een **energieneutraal voorbeeldproject** te maken.

DE BONDGENOTEN

Deelmobiliteit

De vraag naar duurzame mobiliteitsoplossingen blijft groeien. Daarom werd het **aanbod van deelwagens via Kenis Share** in 2024 verder uitgebreid naar **Merkspias, Vosselaar, Vosselaar, Turnhout en Oud-Turnhout**.

Campina Energie stimuleert deelmobiliteit als een belangrijk onderdeel van de energietransitie. Vennoten van Campina Energie genieten van een voordeeltarief bij Kenis Share, met een korting van **45% op het standaard uurtarief**. Dit komt neer op **€2,50 per uur** en een maximum van **€29 per 24 uur**.



Solidaire Financiering

Campina Energie is trots om ook dit jaar opnieuw het **Solidaire Financieringslabel** te ontvangen. Dit label is een erkenning voor financiële producten die solidaire activiteiten ondersteunen en maatschappelijke meerwaarde creëren.

Met onze burgercoöperatie zetten we ons dagelijks in voor een duurzame en sociaal rechtvaardige energietransitie in de Kempen. Door samen te investeren in hernieuwbare energieprojecten zorgen we niet alleen voor meer groene stroom, maar versterken we ook de **lokale gemeenschap en sociale cohesie**. Jullie vertrouwen en investeringen maken het verschil!



Stad Turnhout

Campina Energie en Stad Turnhout bundelen hun krachten om optimaal gebruik te maken van de grote dakoppervlakten die de stad rijk is. Bedrijven en KMO's krijgen de kans om hun daken in te zetten voor zonne-energie, zonder zelf de volledige investering te dragen.

Met onze expertise in hernieuwbare energie **analyseren en adviseren** we bedrijven over de mogelijkheden voor zonnepaneelinstallaties. We onderzoeken hoeveel zonnepanelen er maximaal geïnstalleerd kunnen worden en berekenen samen met de eigenaar en Stad Turnhout het productie- en investeringsrendement. Zo willen we de lokale productie van zonne-energie verder stimuleren.

TURNHOUT



Kempen2030

Kempen2030 heeft als doel de Kempen om te vormen tot een klimaatvriendelijke regio met comfortabele en energiezuinige woningen. Alle **29 Kempense gemeenten** hebben zich geëngageerd via het Burgemeestersconvenant om actief bij te dragen aan de energietransitie.

Campina Energie is hierin een actieve partner en ondersteunt projecten zoals **Klimaatmakers** en gezamenlijke **BENOVatie-initiatieven**. We zetten ons in om deze initiatieven breed te promoten en te versterken via onze kanalen. Een warme oproep aan de nieuwe burgemeesters: laten we samen de Kempense energietransitie verder vormgeven!



KempEnergiek

In het kader van **Kempenpact 2030** richtten we samen met andere organisaties het project **KempEnergiek** op. Dit initiatief brengt **technisch onderwijs en de hernieuwbare energiesector** dichterbij elkaar. Ons doel? Praktijkgerichte opleidingen in **hernieuwbare energietechnieken** opstarten en zo meebouwen aan een Kempense **energiecampus**.



REScoop Vlaanderen

Als burgercoöperatie maakt Campina Energie deel uit van **REScoop.Vlaanderen**, de federatie van Vlaamse burgercoöperaties voor hernieuwbare energie.

Binnen dit netwerk werken we samen met andere burgerinitiatieven die zich engageren voor **duurzame energieoplossingen volgens de coöperatieve principes**. Samen zorgen we ervoor dat hernieuwbare energie in handen van burgers blijft.



Natuurpunt

Ook in 2024 zetten we ons structurele partnerschap met **Natuurpunt** verder. Door milieu en klimaat nauwer met elkaar te verbinden, zoeken we samen naar oplossingen voor de uitdagingen van de toekomst.

Natuurpunt bood ons in 2024 opnieuw de kans om onze werking toe te lichten in verschillende bezoekerscentra. Op deze locaties zetten we regelmatig **'pop-up kantoren'** op, waar mensen fysiek advies konden inwinnen over **zonnepanelen en energetische renovaties**. Op die manier brengen we de energietransitie dichterbij de burger.



INITIATIEVEN

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), hecht Campina Energie veel belang aan transparantie en betrokkenheid. Open communicatie met onze vennoten en het brede publiek staat centraal in onze werking. In 2024 namen we opnieuw verschillende initiatieven om mensen te informeren, te adviseren en actief te betrekken bij onze projecten.

- **Regelmatige communicatie naar vennoten:** Via onze **nieuwsbrieven en website** brachten we coöperanten op de hoogte van de voortgang van onze projecten, geplande investeringen en kapitaalsoproepen.
- **Advies en infosessies:** Particulieren kregen begeleiding over **zonnepanelen, batterijen en energetische renovaties**. We organiseerden **online infosessies** en **fysieke pop-up zitnamiddagen** op verschillende locaties van **Natuurpunt**.
- **Klimaatcafé Turnhout:** Op **17 oktober** waren we te gast op het klimaatcafé in **Gustaaf Klimt** in Turnhout. Onze collega **Bram Van Dun** gaf toelichting over **BENOREgio Kempen** en hoe we mensen begeleiden bij **renovaties, advies en subsidieaanvragen**.
- **Digitale infovergaderingen voor burgers:** In de gemeenten waar we via het **VEB-contract** zonnepanelen installeerden, organiseerden we **digitale infovergaderingen**. We koppelden deze steeds aan een artikel in het **gemeentebled** en enkele **persmomenten**.
- **Renovatiebeurs Panorama Zomerbar:** Onze **eerste renovatiebeurs** was een succes! Meer dan **25 Kempnaars** kwamen langs om hun renovatieplannen te bespreken met onze **renovatiecoaches**. Ze kregen **persoonlijk advies** en maakten kennis met duurzame materialen zoals **spouwmuurisolatie, dakisolatie en hoogrendementsbeglazing**.

Daarnaast organiseerden we enkele activiteiten die de betrokkenheid van onze vennoten versterkten:

- **Vogelspotwandeling met Begijn Le Bleu:** In het voorjaar trokken we met **twee groepen van 25 vennoten** het **Turnhoutse Vennengebied** in. **Begijn Le Bleu** bracht op zijn unieke manier het landschap en de lokale fauna tot leven. De wandeling was snel volzet, met **20 extra enthousiastelingen** op de wachtlijst. Een teken dat onze vennotenactiviteiten sterk werden gewaardeerd!



Vogelspotwandeling met Begijn Le Bleu





Gemeentelijke werkplaats - Laakdal

Werking van de coöperatie

Dankzij onze gerichte **kapitaalsoproepen** in verschillende gemeenten en de algemene kapitaalsoproep **Kempenkracht**, groeide het aantal actieve vennoten verder tot **1939** (het toegewezen vennotennummer ligt vlot boven 2000). Hierdoor steeg het coöperatief kapitaal tot **meer dan 6.000.000 euro** (+23%).

Campina Energie bleef stevig verankerd als **Kempische burgercoöperatie**. We groeiden samen met onze vennoten en bleven inzetten op **duurzame energieprojecten, energiediensten en betrokkenheid van burgers**.

Student **Energietechnologie Tijs Peeters** liep in 2024 een **stage van 17 weken** bij Campina Energie. Tijdens zijn stage verfijnde hij de **procedures voor risicoanalyses** van onze **zonnepaneelinstallaties** en ontwikkelde hij een **technisch en financieel stappenplan** om het **Sint-Pietersinstituut in Turnhout** van het gas af te helpen. Daarbij onderzocht hij innovatieve technologieën zoals **grote batterijen en laadpalen** om de energietransitie verder te ondersteunen.

Daarnaast bleef Campina Energie in 2024 actief betrokken bij de **bijeenkomsten van REScoop Vlaanderen**, de koepel van alle burgercoöperaties. We namen deel aan diverse **werkgroepen** en de **DAR-managementgroep**, waarmee we onze kennis en expertise deelden en versterkten.

Binnen onze **coöperatieve werking** blijven we niet alleen economische en sociale voordelen nastreven, maar ook **praktische energiediensten** aanbieden aan onze vennoten. Zo kunnen zij via **Energied** hun **persoonlijk huishoudelijk energieverbruik monitoren, energiebesparingen** realiseren en hun verbruik vergelijken met **vergelijkbare woningen**.

Verder blijven onze **energiediensten voor burgers**, zoals **Zonneregio Kempen** en **BENOregio Kempen**, toegankelijk voor vennoten die hun woning willen verduurzamen.

Tot slot behouden onze coöperanten de mogelijkheid om **klant te worden of te blijven bij Ecopower** zonder een extra aandeel aan te schaffen. Hierdoor genieten zij van **100% hernieuwbare burgerenergie** rechtstreeks bij hen thuis.

Sint-Pietersinstituut
in Turnhout

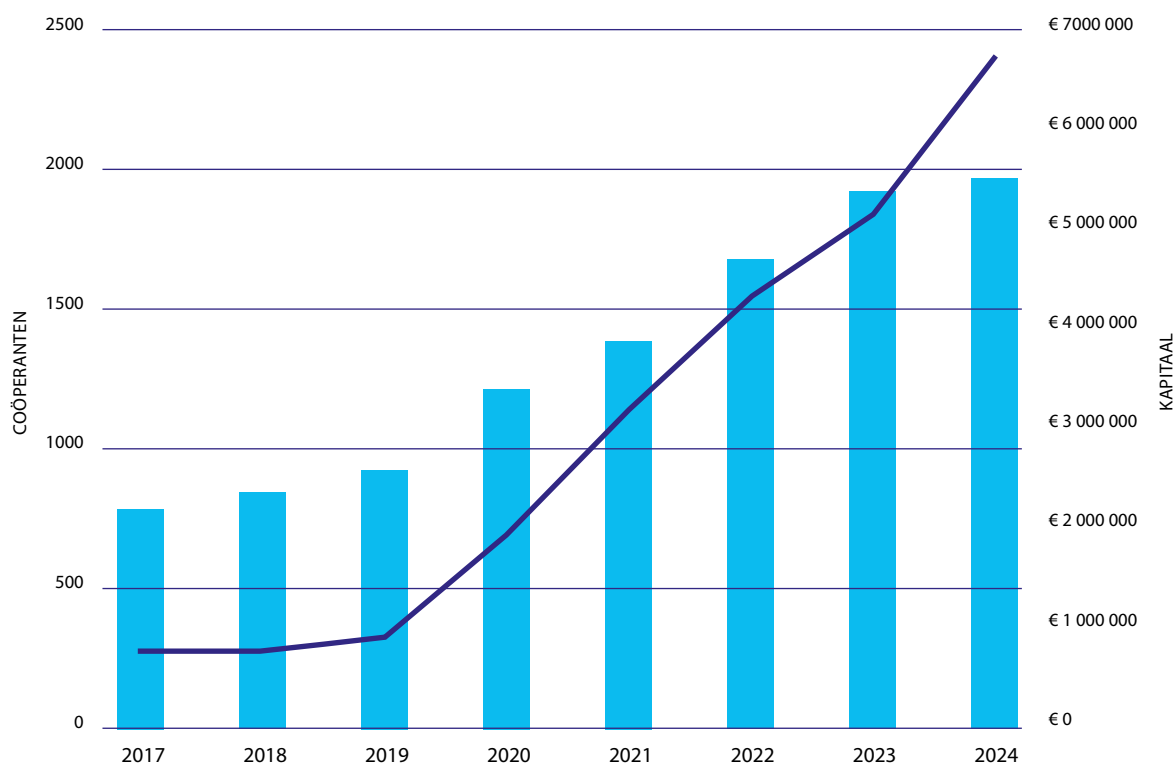


Een cumulatief overzicht per 31 december van elk jaar o.b.v. het DAR systeem:

Evolutie vennoten, aandelen en kapitaal

Jaar	Vennoten	Overlijden per jaar	Uitstap per jaar	Aandelen	Kapitaal
2017	720			3.170	793.250
2018	765	3		3.218	804.750
2019	828	1		3.648	912.000
2020	1.091	3		7.474	1.868.500
2021	1.391	2	12	12.376	3.094.000
2022	1.612	5	11	16.661	4.165.250
2023	1.807	6	15	19.820	4.955.000
2024	1.939	3	13	24.310	6.077.500

Evolutie



Financiële resultaten

2024 was een **recordjaar** op vlak van **totale opbrengsten**, met een resultaat van **€1.505.257,09**. De solide windopbrengsten van vorig jaar resulteerden in een uitzonderlijk hoog dividend.

Toch moesten we, zoals eerder vermeld, een **boekhoudkundige provisie** voorzien vanwege de onzekerheden rond het **zonnespiegelproject bij Avery Dennison**. Dit heeft een impact op onze **netto winst van 2024 nl. -€70.558**. Ondanks deze tegenvaller blijft de **financiële basis van Campina Energie stevig**, en bewijst dit dat we veerkrachtig genoeg zijn om dergelijke uitdagingen op te vangen. Met de overdraagbare winst van vorige jaren hebben we een **potentieel uitkeerbaar bedrag van €117.778,89**.

De financiële prestaties van onze zonnepaneelprojecten bleven achter in 2024, grotendeels door het **wegvallen van de groene stroomcertificaten** en een jaar met **minder zonuren**. We blijven **onze operationele kosten scherp bewaken**, inclusief de evolutie van de **loonkost**.

Vooruitkijkend naar 2025 blijven we optimistisch, maar realistisch. Het wordt een jaar vol met uitdagingen. De mogelijke fusie met Zonnwind brengt extra werk met zich mee, maar biedt ook kansen om onze impact te vergroten dankzij de uitbreiding van ons werkingsgebied en ons aantal vennoten. De windturbines blijven naar verwachting een stabiele bron van inkomsten, en de verdere uitbreiding van onze zonneprojecten zal extra inkomsten genereren.

Voor BENOregio Kempen lijken de financiële middelen grotendeels verzekerd, wat perspectief biedt om verder in te zetten op energiezuinige renovaties in de regio. Tegelijkertijd blijven we waakzaam voor de impact van het wegvallen van de groene stroomcertificaten en de tijdsinvesteringen in nieuwe warmteprojecten. Ook de verdere uitwerking van ondersteuningsmaatregelen door de Vlaamse overheid kan een invloed hebben op onze werking, waardoor we de ontwikkelingen nauwgezet blijven opvolgen.

Deze cijfers zijn voorlopig en onder voorbehoud van goedkeuring door de Algemene Vergadering, waarbij een **dividend van 2%** wordt vooropgesteld voor 2024.



RESULTATENREKENING

	31.12.2024	31.12.2023
KOSTEN	<i>in Euro</i>	<i>in Euro</i>
Handelsgoederen	47 914,74	16 435,71
Diverse goederen en diensten	210 166,10	214 004,50
Bezoldigingen	426 159,90	276 769,16
Afschrijvingen	334 478,23	178 394,31
Andere bedrijfskosten	2 503,52	2 286,26
Financiële kosten	148 992,60	118 754,47
Niet recurrente bedrijfskosten		4 730,78
Min waarde op vlottende activa	69 968,00	
Min waarde op financiële activa	335 632,00	
TOTAAL KOSTEN	1 575 815,09	811 375,19
OPBRENGSTEN		
Omzet	719 937,81	622 219,65
Geproduceerde vaste activa	45 443,00	56 696,73
Andere bedrijfsopbrengsten	21 875,11	3 640,15
Financiële opbrengsten	718 001,17	366 489,09
TOTAAL OPBRENGSTEN	1 505 257,09	1 049 045,62
Belastingen	-0,02	-80,01
WINST BOEKJAAR	-70 558,02	237 590,42
Overgedragen winst vorig jaar	188 336,89	86 564,86
TE BESTEMMEN WINST/VERLIES	117 778,87	324 155,28

RESULTAATVERWERKING

	31.12.2024	31.12.2023
Te bestemmen winst van het boekjaar	-70 558,00	242 321,20
Overgedragen winst van het boekjaar	188 336,89	86 564,86
TE BESTEMMEN WINST	117 778,89	328 886,06
Over te dragen winst	7 694,27	188 336,89
Uit te keren winst – vergoeding inbreng	110 084,62	140 549,17

JAARREKENING

BALANS

	31.12.2024	31.12.2023
ACTIVA	<i>in Euro</i>	<i>in Euro</i>
Immateriële vaste activa	0,00	1 967,34
Materiële vaste activa		
installaties, machines, uitrusting	5 502 566,52	4 368 422,38
meubilair en rollend materieel	9 946,54	12 186,82
Financiële vaste activa	4 871 615,37	4 833 569,43
Min waarde financiële vaste activa	-335 632,00	
TOTAAL VASTE ACTIVA	10 048 496,43	9 216 145,97
Handelsvorderingen < 1 jaar	93 731,89	89 215,61
Vorderingen < 1 jaar	338 241,83	377 646,05
Overlopende rekeningen	68 603,39	6 370,14
Liquide middelen	312 114,55	511 776,74
Waardeverminderingen	-69 968,00	
TOTAAL VLOTTENDE ACTIVA	742 723,66	985 008,54
<i>Totaal van de activa</i>	<i>10 791 220,09</i>	<i>10 201 154,51</i>
PASSIVA		
Kapitaal	6 077 500,00	4 955 000,00
WETTELIJKE RESERVE	1 100,00	1 100,00
Overgedragen winst	7 694,25	188 336,89
Kapitaalsubsidies	189 584,54	199 140,52
TOTAAL EIGEN VERMOGEN	6 275 878,79	5 343 577,41
Schulden > 1 jaar	3 695 321,52	3 958 389,57
Schulden > 1 jaar vervallen < 1 jaar	285 221,03	185 382,38
Schulden < 1 jaar		
Kredietinstellingen		
Leveranciers	276 239,07	301 965,32
Belastingen en bezoldigingen	113 290,70	97 116,38
Overige schulden	110 267,82	226 944,81
Overlopende rekeningen	35 001,16	87 778,64
TOTAAL SCHULDEN	4 515 341,30	4 857 577,10
<i>Totaal van de passiva</i>	<i>10 791 220,09</i>	<i>10 201 154,51</i>
RESULTAAT VAN HET BOEKJAAR	-70 558,02	242 321,20



CAMPINA ENERGIE

Hernieuwbare energie in de Kempen



Het Campina Energie top team! Vlnr: Bram Van Dun: Operationeel Manager, Mark Jacobs: Gedelegeerd Bestuurder, Marijn Buijs: Communicatiemedewerker, Dennis Obbels: Business Developer, Pieter Backx: Projectmedewerker Zon, Gabriel Montero Montero: Projectmedewerker Zon, Jef Paulussen: Renovatiecoach, Sofie Vaerenberg: Projectmedewerker Warmte.

Samen investeren in hernieuwbare energie



CAMPINA **ENERGIE**
Hernieuwbare energie in de Kempen

www.campinaenergie.be