




Rotselaar: enkele molenbewoners, Ecopower en partners houden een geïsoleerde buis van het warmtenet vast

Projectontwikkeling	3
Wind	4
Zon	5
Warmte	6
Elektriciteitslevering	7
In cijfers	8
Step2030*	
STEP 1: grote, ambitieuze projecten	9
STEP 2: coöperatieve warmtenetten	10
STEP 3: energieleverancier van de toekomst	11
STEP 4: bruisende energiegemeenschap	12
STEP 5: maatschappelijke meerwaarde	13
STEP 6: inclusie & diversiteit	14
Informatie en sensibilisering	15
Onderzoek en ontwikkeling	16
Financiën	17
Balans	18
Resultatenrekening	23
Ratio's	25

● SYMBOLEN

 **Link.** Klik om naar een specifieke pagina in dit jaarverslag te gaan.

 **Huisje.** Klik om terug naar de overzichtspagina te gaan.

 **Externe link.**
Klik om te openen.

 **Video.**
Klik om te bekijken.

** STEP2030 is het traject dat Ecopower liep in 2020/2021 om de strategische prioriteiten voor 2030 te bepalen. Er werden zes krachtlijnen gedefinieerd die een leidraad vormen in onze werking en bij het maken van keuzes. Deze prioriteiten zijn een aanvulling op onze business as usual: het maken en delen van burgerenergie en het sensibiliseren van onze leden en de maatschappij over de energietransitie en een coöperatieve economie.*

Projectontwikkeling

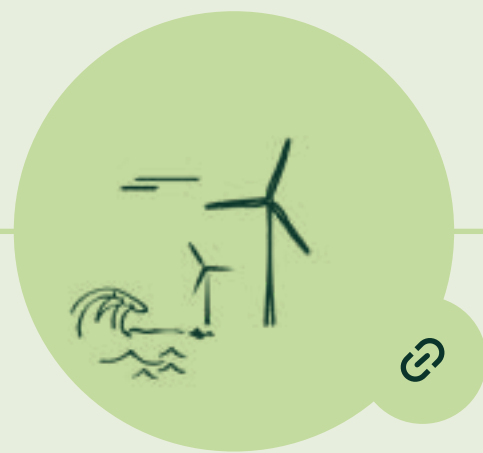
Overzicht

Ecopower investeerde het afgelopen jaar bijna 12 miljoen euro in nieuwe projecten. We namen drie windturbines in Ranst in gebruik en investeerden in wind op zee: het equivalent van twee windturbines van 3 MW. Het innovatief warmtenet in de molen van Rotselaar – de plek waar onze coöperatie in 1991 werd opgericht – werd volledig aangesloten bij negen

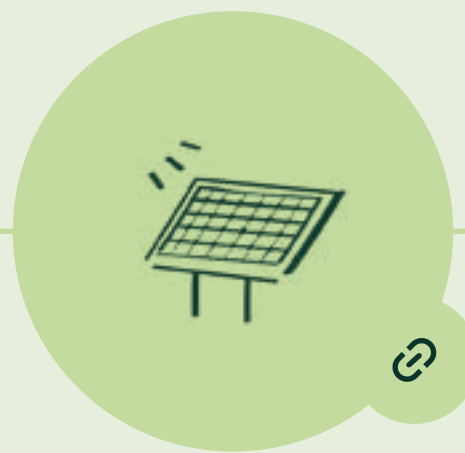
gezinnen. Bij zuivelcoöperatie Milcobel realiseerden we vijf grote zonnedaken. Voor het eerst kwam er een investering in energieopslag bij, onmisbaar voor het energiesysteem van de toekomst.



12 miljoen euro
investering



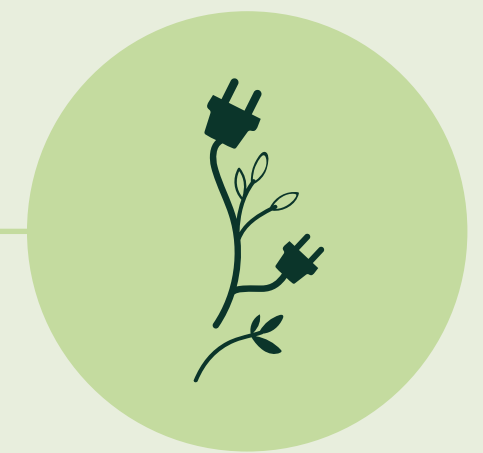
Offshore wind
gelijk aan 6 MW



26 PV-installaties
7,15 MWp
3,6 miljoen kWh/jaar



Warmtenetten
eerste met
warmtepomp



Impact
47.422 ton
CO₂-besparing



Projectontwikkeling **Wind**



● [Tijdslijn Ranst](#)

2025

REALISATIES

[Naar alle windprojecten](#)

[Ranst](#)

De **drie windturbines aan het Albertkanaal** in deelgemeente Oelegem produceren stroom.

[Noordzee](#)

De investering van Ecopower in SeaCoop voor wind op zee zorgt voor een equivalent van **twee offshore windturbines** met een opgeteld vermogen van 6 MW.

2026

HEEL WAT OP DE PLANNING

Het repoweringproject in Lanaken, waarvan de oude turbines ondertussen zijn afgebroken, zet zich verder. Ook in Gent (Kluizendok) vervangen we oude machines door moderne.

Verder in het jaar bereiden we projecten voor die in 2027 zullen draaien in Bilzen-Hoeselt, Genk en Amel-Büllingen.



Projectontwikkeling

Zon



● Lees over de samenwerking met Provincie Limburg [↗](#)

2025

REALISATIES

● Naar alle zonneprojecten [↗](#)

De nieuwe installaties zorgen voor een extra vermogen van 7,15 MWp. Jaarlijks brengt dit meer dan 6 miljoen kWh zonnestroom op. Enkele hoogtepunten:

Milcobel [↗](#)

Samen met Beauvent leggen we 4,4 MWp aan zonnepanelen op fabrieksdaken in Moorslede, Brugge en Kallo.

Meer [↗](#)

Op het dak van familiebedrijf en fruitimporteur Special Fruit staan 1606 zonnepanelen met een totaal vermogen van 932 kWp.

Antwerpen [↗](#)

266 zonnepanelen op twee daken van de Thomas More Hogeschool in het hart van de mode- en antiekbuurt.

2026

STAAT OP DE PLANNING

Er komen extra zonnedaken bij Defensie. Het VEB-raamcontract werd vernieuwd: dat zorgt voor zon op publieke gebouwen, onder andere in Limburg.



Projectontwikkeling

Warmte



● [Tijdlijn Rotselaar](#)



● [Naar alle warmteprojecten](#)

2025

REALISATIE

[Rotselaar](#)

De bakermat van Ecopower is koolstofvrij sinds het warmtenet via restwarmte uit de Dijle warmte voor water en centrale verwarming genereert.

2026

OP DE PLANNING

Collectieve, fossielvrije verwarming krijgt een steeds grotere rol bij Ecopower: we zetten een mooie eerste stap in een kleine stad met een nieuw warmtenet dat de komende jaren verder moet groeien.



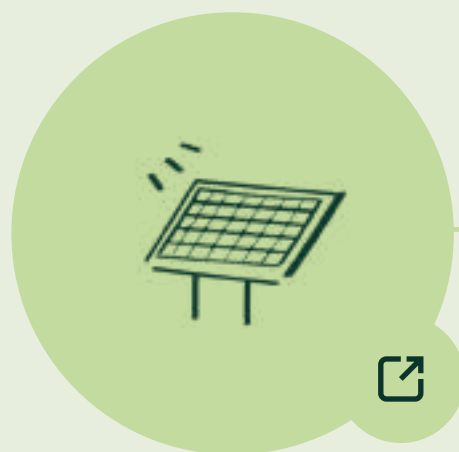
Elektriciteitslevering

Overzicht

In 2025, het Internationale Jaar van de Coöperaties, toonde Ecopower zich alweer een veilige haven in een woelige energiemarkt. Onze half vaste, half variabele prijsformule biedt stabiliteit en garandeert een correcte prijs voor de

eigen productie. Die beweegt niet mee met de olie- of gasprijs. Het variabele deel dekt de kosten die mee stijgen of dalen met de markt. Onze prijs is bij de beste van de markt en komt hand in hand met een unieke energie-app en uitstekende

dienstverlening. We bekijken hoe we slimmer kunnen inspelen op de markt via slimme curtailing en onderzoek naar energieopslag.



Curtiling en flexibiliteit

slimmer inzetten op zonnestroom



12.000 klanten

gebruiken EnergielD Premium



Greenpeace 20/20

duurzaamste leverancier



Klantendienst scoort 5/5

via klachtenindicator Vlaamse Nutsregulator

● Lees: bij Ecopower zit je goed [↗](#)

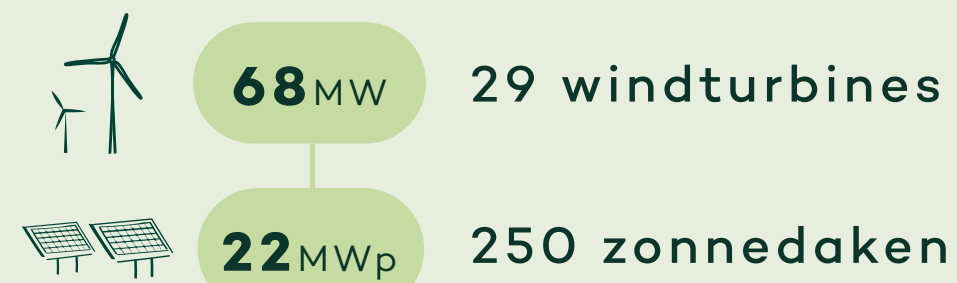


Elektriciteitslevering in cijfers

De leden van Ecopower produceren samen groene burgerstroom met de coöperatieve installaties en meer dan de helft ook thuis op hun eigen dak. Samen is dat op jaarbasis bijna voldoende om alle klanten te beleveren.



bekijk de infosessie over
elektriciteitslevering in 2025

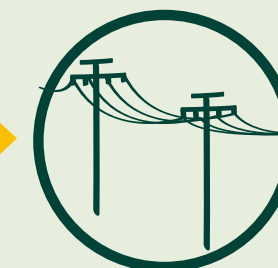


101 miljoen kWh
injectie Ecopower-installaties

81 miljoen kWh
injectie Ecopower-klanten

60.000 klanten 

159 miljoen kWh
afname Ecopower-klanten



het net



STEP 1

grote, ambitieuze energieprojecten

Naast onze reguliere projectwerking investeren we ook middelen en personeel in grotere projecten, strategische overnames en potentiële partnerschappen voor buitenlandse initiatieven.

b2b.ecopower.be

● LANCERING BEDRIJVENWEBSITE

Ben jij een ondernemer, facility manager of duurzaamheidsverantwoordelijke die werk wil maken van een lagere factuur en lokale hernieuwbare energie? Ontdek op onze nieuwe website welke oplossingen Ecopower biedt voor de energie-uitdagingen van jouw bedrijf of organisatie.

● Naar de b2b website



WIND OP ZEE

Op de investering in offshore wind zat nog een lening. Die vullen we in 2025 en 2026 in met bijkomend kapitaal.

De aanbesteding voor de Prinses Elisabethzone is jammer genoeg op het laatste nippertje weer ingetrokken. We hopen dat die voor de zomer van 2026 weer wordt uitgeschreven. Offshore wind is een wezenlijk onderdeel van de toekomstige energiemix in België. 32 hernieuwbare-energiecoöperaties staan via Seacoop klaar om mee te investeren.



● Bekijk het rapport

STEP 2

coöperatieve warmtenetten

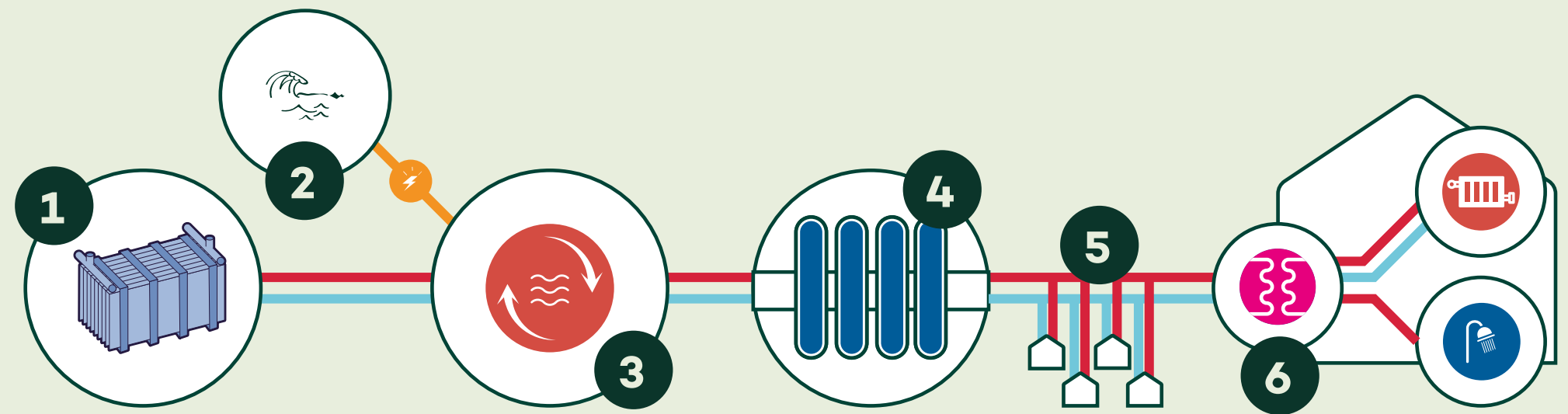
Sinds december 2025 genieten de molenbewoners van Rotselaar van 100% aquathermische warmte. Ecopower levert met dit project een innovatieve bijdrage aan een koolstofvrije samenleving en focust hierbij specifiek op warmtepomptechnologie en recuperatie van restwarmte.



Bewoner Dirk Vansintjan graaft mee aan het warmtenet op de binnenkoer van de molensite

AQUATHERMIE IN ROTSELAAR IN EEN NOTENDOP

Een warmtewisselaar (1) neemt warmte uit de Dijle naar de warmtepompen (3), aangedreven door waterkracht(2). De warmtepompen drijven de temperatuur op en brengen deze naar buffervaten (4), waar de warmte wordt opgeslagen. Het warmtenet (5) verbindt de woningen. Via individuele afleversets (6) wordt warmte voor centrale verwarming en warm water toegevoerd.



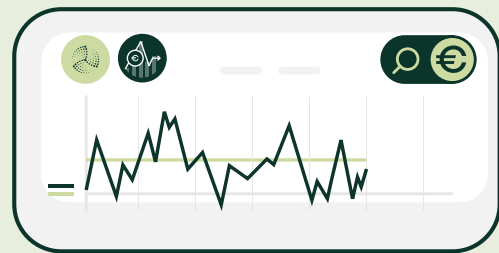
STEP 3

energieleverancier van de toekomst

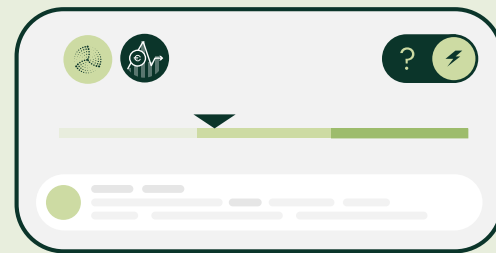
Hoe blijven we als energieleverancier toekomstbestendig? Door te blijven investeren in ons maatschappelijke en coöperatieve verhaal, én door voluit te kiezen voor innovatie. We zetten in op nieuwe technologieën, zoals batterijen, en breiden onze tools op EnergielD voortdurend uit. Zo kunnen onze leden slim, efficiënt en toekomstgericht met energie omgaan.



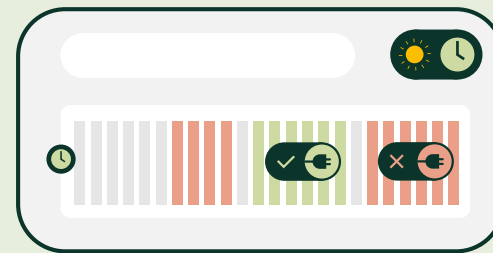
NIEUWE TOOLS IN ENERGIEID



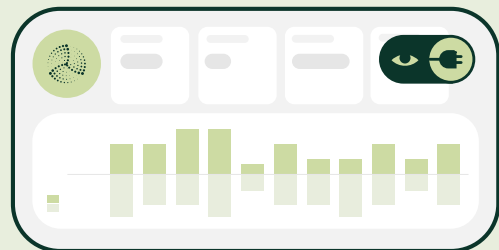
Dynamische prijs monitor



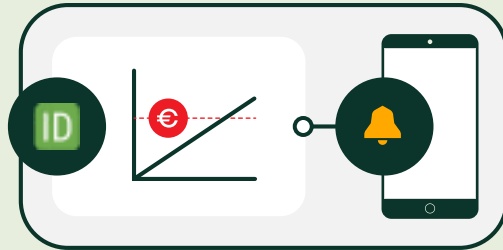
Dynamische prijs simulator



Stroomplanner



Dashboards



Budgetbewaker

 Alles over EnergielD Premium 

EERSTE BATTERIJ-INVESTERING

We zetten opnieuw een stap richting meer flexibiliteit en gerichte sturing, met een eerste investering in een batterij in Sijsele.



● Activeer jouw account 


STEP 4

bruisende energiegemeenschap

Ecopower is een gemeenschap van gewone mensen die hun energievoorziening in eigen handen nemen en laten zien dat een beter energiesysteem mogelijk is. Door de krachten te bundelen versterken we de energietransitie en geven we burgers een centrale, actieve rol.


WEBSITE GEMEENTEN

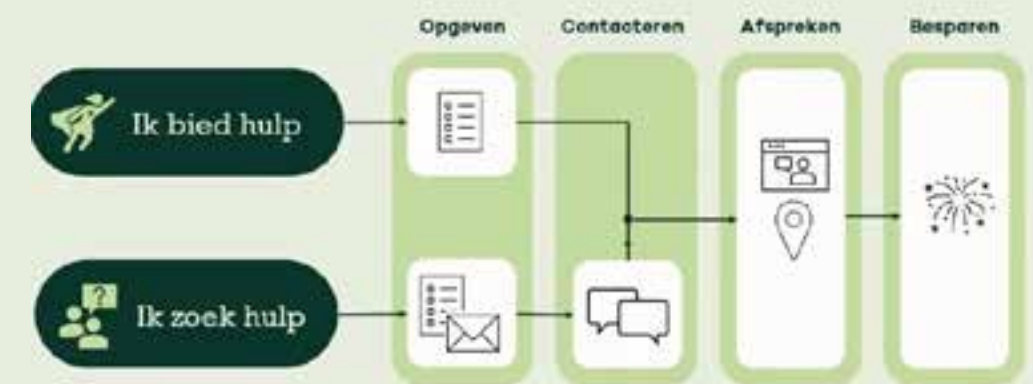
Om samen met steden en gemeenten de lokale energietransitie te versnellen lanceert Ecopower een nieuwe website. Ben je een lokale mandataris, actief in de politiek, werk je als ambtenaar of ben je een geëngageerde burger die graag meedenkt met het gemeentebestuur? ontdek de opportuniteiten en deel met de juiste mensen in jouw stad of gemeente.

● [Naar gemeenten.ecopower.be](https://gemeenten.ecopower.be) 

BUDDYSYSTEEM

Naast tal van hulp filmpjes breiden we ons ondersteuningsaanbod uit met een coöperatief buddiesysteem. Zo brengen we leden met vragen in contact met helpers en kan iedereen vlot aan de slag met EnergielD Premium.

● [Ontdek het buddiesysteem](#) 





STEP 5

maatschappelijke meerwaarde

Vertrekkend vanuit de internationale coöperatieve waarden streeft Ecopower naar meetbare, positieve maatschappelijke impact. Via onze dagelijkse werking en gerichte projecten realiseren we duurzame meerwaarde.

● LESSEN UIT POWER UP

Het POWER UP project is in 2025 afgerond, maar de strijd tegen energiearmoede gaat door. Samen met stad Eeklo experimenteerden we vier jaar met sociale aandelen, zonnepanelen op huurwoningen en budgetbewaking. Dat leverde waardevolle inzichten op voor volgende initiatieven.

2025 was het jaar dat stekkerzonnepanelen hun intrede maakten in Vlaanderen: klein, goedkoop, en dus een goede oplossing voor wie moet werken met een beperkt budget of geen ruimte heeft voor klassieke zonnepanelen. De eerste test in Eeklo is veelbelovend. We bekijken hoe we dit kunnen verderzetten.



● Lees het artikel 

STEP 6

inclusie & diversiteit

Vanuit onze rol als burgerenergiegemeenschap streeft Ecopower ernaar alle groepen in de samenleving te vertegenwoordigen en te betrekken. Die actieve inzet is cruciaal voor een inclusieve en breed gedragen energietransitie. Onze focus ligt daarbij op kwetsbare huishoudens, gender en jongeren.

● [Lees het blogartikel](#) 



● [Cadeau-aandeel kopen](#) 

SCHENK EEN AANDEEL

Dankzij onze vele mooie projecten is er ruimte voor nieuwe leden en klanten. Als elke coöperant één nieuw lid aanbrengt, blijven we gezondgroeien. We geloven meer in mond-tot-mondreclame dan in dure marketingcampagnes. Iedereen kan coöperant worden. Geef je een duurzaam aandeel cadeau? Dat kan zelfs aan minderjarigen.

JONG GELEERD

Ook in 2025 ontvingen we honderden leerlingen aan onze burgerwindturbines in Asse en Eeklo. In Beersel verwelkomden we de Klimaatbende: 160 leerlingen uit 7 basisscholen uit de buurt, die als sponsjes bijleerden over windenergie, energiebesparing en de coöperatieve aanpak.



Informatie & sensibilisering

Ecopower zet voortdurend in op informatie en bewustmaking rond hernieuwbare energie, de energietransitie en coöperatief ondernemen. Via nieuwsbrieven,

webinars en evenementen ontmoeten we onze leden, krijgen we feedback en blijven we dicht bij wat hen bezighoudt.



1400
bezoekers
op live evenementen



6700
deelnemers
aan online activiteiten



44
nieuwsbrieven
naar 101.269 abonnees

● Blijf als eerste op de hoogte



Onderzoek & ontwikkeling

POWER UP

Een project dat inzoomt op inclusieve energietransitie met een focus op energiearmoede. Het project is in 2025 afgelopen. Ontdek bij STEP5 de belangrijkste lessen.

INTERFLEX & CROCODILE

Samen met partners uit de energiesector en de Universiteit Gent onderzoeken we hoe sturing van elektriciteitsverbruik zinvol kan worden ingezet.

SEA2SOCKET

Hernieuwbare-energiecoöperaties in België slaan de handen in elkaar om te participeren in windprojecten op zee. Dit project bereidt die gezamenlijke stap voor. Ook elders in Europa is er een grote nood aan financiering voor energiecoöperaties.

OFFSHORE FOR SURE

Vijf veelbelovende, innovatieve energieoplossingen in en op water worden getest om breed in te zetten. Ze kunnen de energietransitie versterken via duurzame ontwikkelingen op zee.

AQUACOM

Energiegemeenschappen realiseren warmtenetten op basis van warmte uit water (aquathermie). Eind 2025 is het warmtenet, gevoed door restwarmte van de Dijle, een feit.

SMARTCORE

Partijen uit verschillende Europese landen experimenteren met flexibiliteit en ontwikkelen systemen om daar nuttig op in te spelen. We investeren ook in de ontwikkeling van batterijen.

ACCE

De opgebouwde kennis vormt de basis voor een nieuw financieringssysteem (CEFS) dat in verschillende landen wordt opgestart.

Financiën

Overzicht

Een mooi financieel resultaat in 2025 geeft ons vertrouwen om verder en met nog meer impact te groeien. Ecopower is klaar voor de toekomst en heeft dankzij tal van projecten ruimte om

nieuwe coöperanten en klanten te verwelkomen. Samen met de leden blijven we bouwen aan een lokaal, gezond, onafhankelijk en betaalbaar energiesysteem.



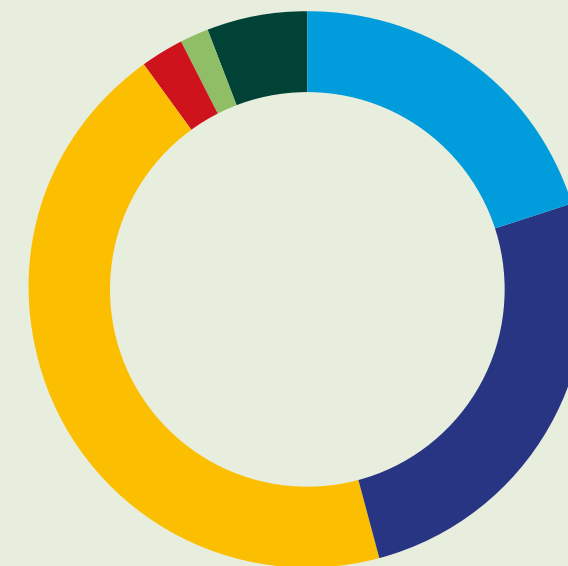
Herbekijk de infosessie over financiën & projecten in 2025



Omzet



Resultaat



INVESTERINGEN 2025

- € 2,35 M wind op land
- € 3,00 M wind op zee
- € 5,14 M zon
- € 0,27 M warmte
- € 0,19 M energieopslag
- € 0,68 M werking

Financiën

Balans



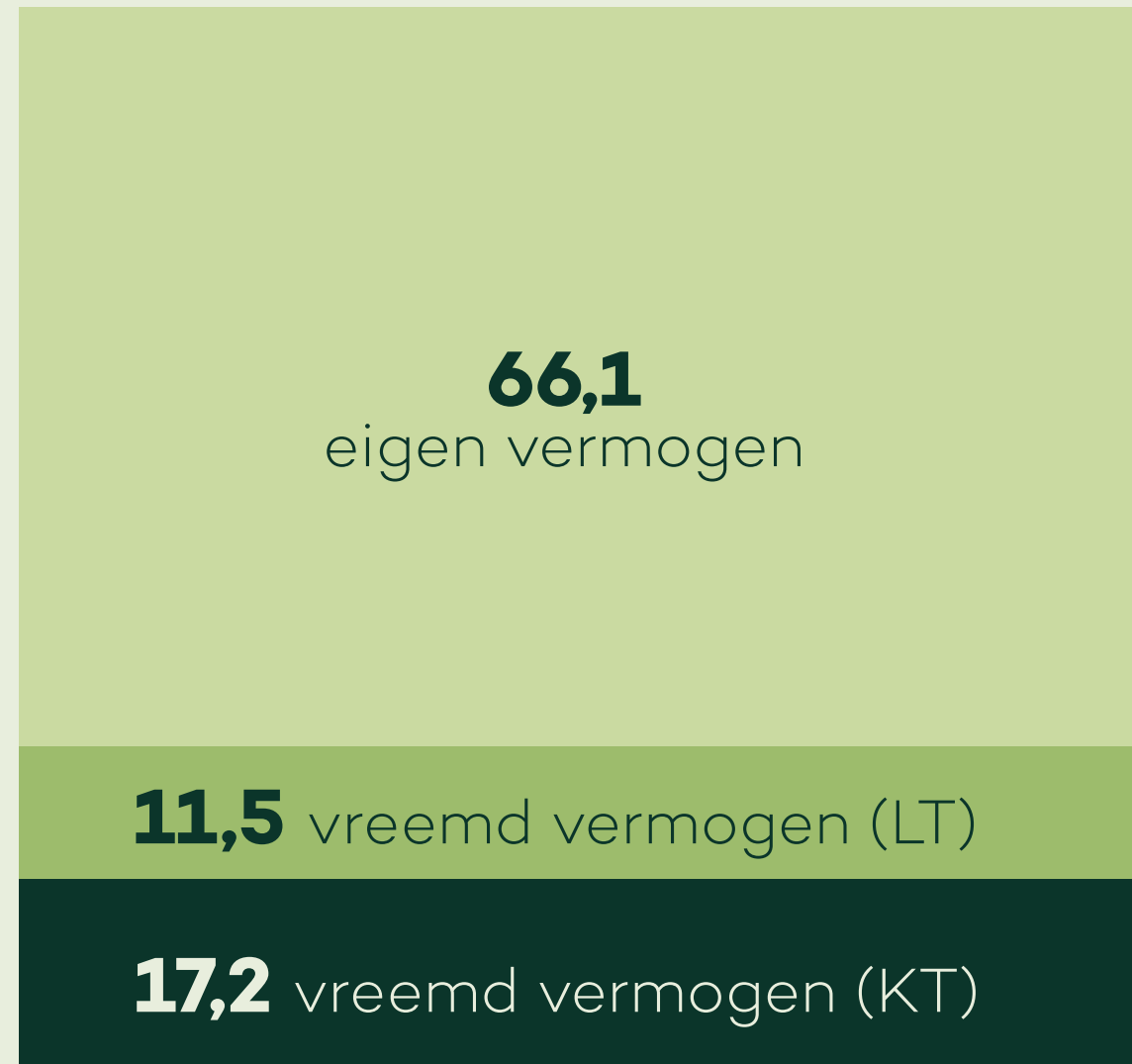
cijfers
in miljoen euro



ACTIVA



PASSIVA



20/28	Vaste activa	77.346.503	73.490.731
21	Immateriële vaste activa	749.144	1.374.957
22/27	Materiële vaste activa	66.414.835	65.144.971
22	Terreinen en gebouwen	796.592	852.166
23	Installaties, machines en uitrusting	61.760.473	49.606.582
24	Meubilair en rollend materieel	100.481	115.223
26	Overige materiële vaste activa	64.100	90.177
27	Activa in aanbouw en vooruitbetalingen	3.693.188	14.480.823
28	Financiële vaste activa	10.182.524	6.970.804

29/58	Vlottende activa	17.482.263	13.790.698
29	Vorderingen op meer dan één jaar	82.080	89.280
30/36	Vorraden en bestellingen in uitvoering	0	227.256
40/41	Vorderingen op ten hoogste één jaar	9.334.709	11.395.684
40	Handelsvorderingen	8.401.582	6.251.482
41	Overige vorderingen	933.127	5.144.203
50/53	Geldbeleggingen	6.005.964	16.797
54/58	Liquide middelen	1.164.997	1.012.658
490/1	Overlopende rekeningen	894.513	1.049.023
	Totaal der activa	94.828.766	87.281.429

10/15	Eigen vermogen	66.092.913	63.098.893
10	Inbreng	61.338.000	60.636.500
13	Reserves	3.207.579	879.460
15	Kapitaalsubsidies	1.547.334	1.582.933
	Vreemd vermogen op lange termijn	11.489.647	8.500.251
16	Voorzieningen en uitgestelde belastingen	2.109.691	1.500.251
17	Schulden op méér dan 1 jaar	9.379.956	7.000.000

Vreemd vermogen op korte termijn**17.246.205****15.682.285**

42/48	Schulden op ten hoogste 1 jaar	15.411.756	14.085.272
42	Schulden > 1 jaar, die vervallen binnen het jaar	1.400.090	0
43	Financiële schulden		0
44	Handelsschulden	9.631.641	12.822.281
46	Ontvangen vooruitbetalingen	0	0
45	Schulden mbt belastingen, bezoldigingen en sociale lasten	1.309.234	1.259.796
47/48	Overige schulden	3.070.791	3.195
492/3	Overlopende rekeningen	1.834.450	1.597.013

Totaal der passiva**94.828.766****87.281.429**

70/74	Bedrijfsopbrengsten	73.490.396	58.153.547
70	Omzet	71.910.110	54.966.657
71	Wijziging in de voorraad goederen in bewerking	-211.609	-714.849
74	Andere bedrijfsopbrengsten	1.720.505	1.968.425
76A	Niet-recurrente bedrijfsopbrengsten	71.390	1.933.314
60/64	Bedrijfskosten	68.047.482	59.640.820
60	Handelsgoederen, grond- en hulpstoffen	50.799.107	45.571.925
61	Diensten en diverse goederen	4.655.623	4.314.185
62	Bezoldigingen, sociale lasten en pensioenen	4.715.854	4.584.959
630	Afschrijvingen en waardeverminderingen op oprichtingskosten, op immateriële en materiële vaste activa	7.144.093	5.785.462
631/4	Afschrijvingen en waardeverminderingen op voorraden, bestell. in uitvoering en handelsvorderingen	-158.042	-865.892
635/7	Voorziening voor risico's en kosten	609.440	311.341
64	Andere bedrijfskosten	281.407	245.228
66A	Niet-recurrente bedrijfskosten	0	-306.388

9901	Bedrijfswinst	5.442.914	-1.487.273
75	Financiële opbrengsten	365.575	692.926
65	Financiële kosten	411.786	98.408
9903	Resultaat voor belastingen	5.396.704	-892.755
670/3	Belastingen op het resultaat	91	1.426
	Winst van het boekjaar	5.396.612	-894.181
	Toevoeging/Onttrekking aan het eigen vermogen		
	1. Aan inbreng		
	2. Wettelijke reserve		
	3. Overige reserves	2.328.119	-894.181
	Uit te keren winst	3.068.493	0

Financiën

Ratio's

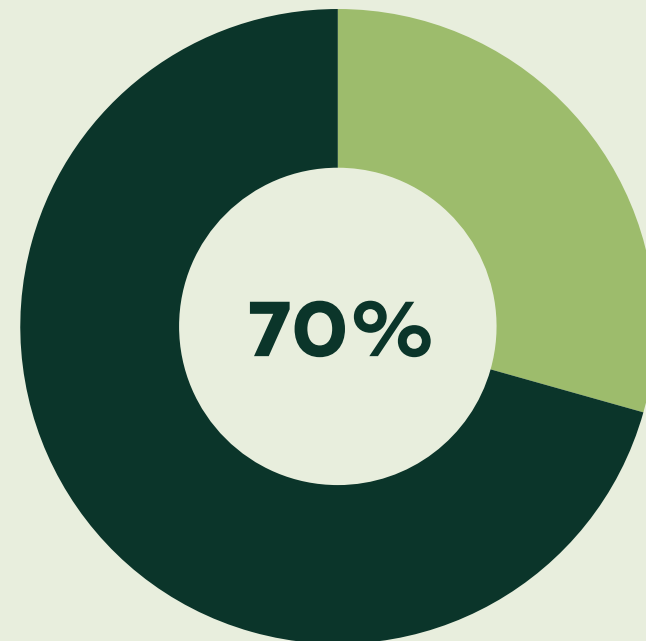
SOLVABILITEIT

Eigen vermogen

€ 66,1 miljoen

€ 94,8 miljoen

Totaal vermogen



LIQUIDITEIT

Vlottende activa

€ 17,5 miljoen

€ 17,2 miljoen

Schulden korte termijn

1,02





aan de slag bij Ecopower:

Dankjewel!

Ecopower zorgt al bijna 35 jaar voor burgerenergie. Aan alle 73.026 leden enorm bedankt, jullie maken dagelijks mee het verschil!

