

MONITOR BURGERENERGIE 2026





Burgerenergie als motor van een energietransitie waarin iedereen mee is

Dit rapport brengt de rol en bijdrage van de 20 Vlaamse en Brusselse **burgerenergiecoöperaties** in kaart. REScoop.Vlaanderen¹, de Vlaamse federatie van burgerenergiecoöperaties, brengt voor de tweede keer de verzamelde resultaten van haar leden naar buiten.

De 20 coöperaties zetten zich in voor een democratisch, rechtvaardig en duurzaam energiesysteem, waarin burgers niet alleen consument, maar ook **mede-eigenaar en -beslisser** zijn. Samen vormen ze een krachtig **netwerk dat lokaal verankerde, hernieuwbare energieprojecten ontwikkelt en beheert**. Ze beschikken daarbij over unieke expertise.

Burgerenergie is meer dan techniek: het is een **maatschappelijk project**. Door burgers collectief te betrekken, versterken deze coöperaties de **sociale cohesie**, houden ze **meerwaarde lokaal**. Daarbij zijn ze **pioniers in een energietransitie waarin 'iedereen mee' is**.



Inhoudstafel

In het kort	5
Bijna 100.000 leden	6
Energie voor meer dan 100.000 huishoudens	7
Meer dan 11 miljoen euro opgehaald, tussen 0 en 5% dividend lokaal uitgekeerd	8
Investeringen in de energietransitie	9
Zon	11
Wind op land en zee	11
Warmte en koeling	11
Elektriciteitslevering	12
Flexibiliteit	13
Batterijen	13
Vraagsturing	13
Innovatie	14
Deelmobiliteit en elektrisch laden	14
Renovaties	15
Sensibilisering en energiebesparing	15
Een sociaal rechtvaardige transitie waarin iedereen mee is	17
Werkgelegenheid	18
Unieke positie in de Vlaamse energietransitie	18
Gemeenten als bijzondere partner	18
Sterk middenveld	18
Eindnoten	22
Methodiek	23

In het kort

In 2025 waren **20 burgerenergiecoöperaties** actief in Vlaanderen en Brussel, samen goed voor **99.598 coöperanten** – een stijging van 2% tegenover 2024. Deze coöperaties bouwen aan een duurzaam, democratisch en sociaal rechtvaardig energiesysteem, waarin burgers niet alleen consument zijn, maar ook mede-eigenaar en -beslissers.

Samen wekten ze meer dan **382 GWh** grotendeels hernieuwbare energie op – goed voor het jaarlijkse verbruik van ruim **143.000 huishoudens** – en deelden dit effectief met meer dan 60.000 huishoudens, die daarmee hun energievoorziening samen in handen namen.

In 2025 investeerden de coöperaties samen **27,5 miljoen euro** in zon, wind, warmte, flexibiliteit en deelmobiliteit, mede dankzij het vertrouwen van duizenden burgers die **meer dan 11 miljoen euro extra burgerkapitaal** aanbrachten. Een belangrijke aanleiding daarvoor was ook deelname aan wind op zee: burgerenergiecoöperaties verwierven een aandeel in Windpark Northwind.

De opbrengsten blijven lokaal: meer dan **4,6 miljoen euro aan dividend** werd uitgekeerd, aan percentages **tussen 0 en 5%**.

Burgerenergiecoöperaties bouwen cruciale **expertise** op in **flexibiliteit, energiedelen en lokaal energiebeheer**, onder andere door hun deelname aan **innovatieve projecten**. Via verschillende diensten helpen ze burgers om hun energieverbruik slim af te stemmen op het aanbod van hernieuwbare stroom. 2025 was ook het jaar waarin burgerenergiecoöperaties voor de eerste keer investeerden in coöperatieve batterijparken. Samen met de investering in offshore wind, bevestigt dit dat burgers niet alleen consument kunnen zijn van energie, maar ook **mede-eigenaar van strategische infrastructuur**.

Burgerenergie bleek opnieuw een krachtige motor van een **sociaal rechtvaardige energietransitie**: coöperaties zetten projecten op die ook kwetsbare groepen bereiken, via zonnepanelen op sociale woningen, aandelen op afbetaling of collectieve renovaties.

Dankzij hun lokale verankering, technische kennis en maatschappelijke visie en hechte samenwerking met gemeenten, vormen burgercoöperaties een unieke speler in Vlaanderen: **motor van de energietransitie én mobilisator van burgerkapitaal**, en verbinden zo elke dag burgers, beleid en oplossingen op het terrein.

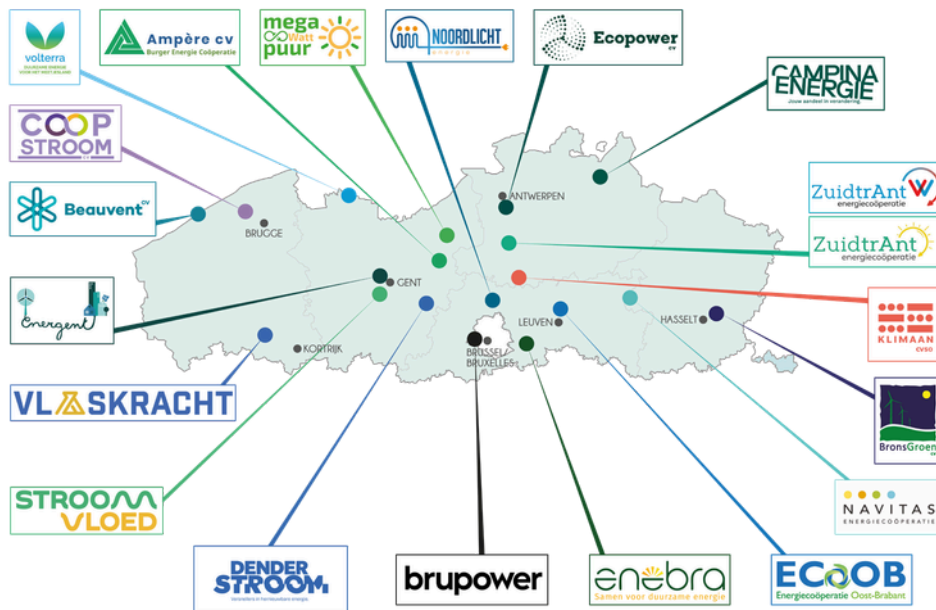
Bijna 100.000 leden

In 2025 waren er **20 burgerenergiecoöperaties** actief in Vlaanderen en Brussel, verspreid over het hele grondgebied. In elke gemeente zijn burger-energiecoöperaties actief.

Samen telden ze **99.598 coöperanten**. Dat zijn er 2.063 meer dan in 2024, een **toename met ongeveer 2%**.

Dit betekent dat meer dan **één op de honderd Vlamingen** lid is van een energiecoöperatie. Via het coöperatieve model hebben ze een **dubbele relatie** met hun REScoop: ze zijn tegelijk klant en gebruiker van de energie, én mede-eigenaar met inspraak in het beleid van de coöperatie.

*In 2025
waren er net
geen 100.000
burger-
coöperanten*



Er werden in 2025 geen nieuwe REScoops opgericht. Wel vond er een **fusie** plaats: Campina Energie fuseerde met Zonnewind.

*“We wilden
de bestaande
projecten en de
vennoten zekerheid en
continuïteit bieden.”*

— Dennis Obbels
van Campina Energie

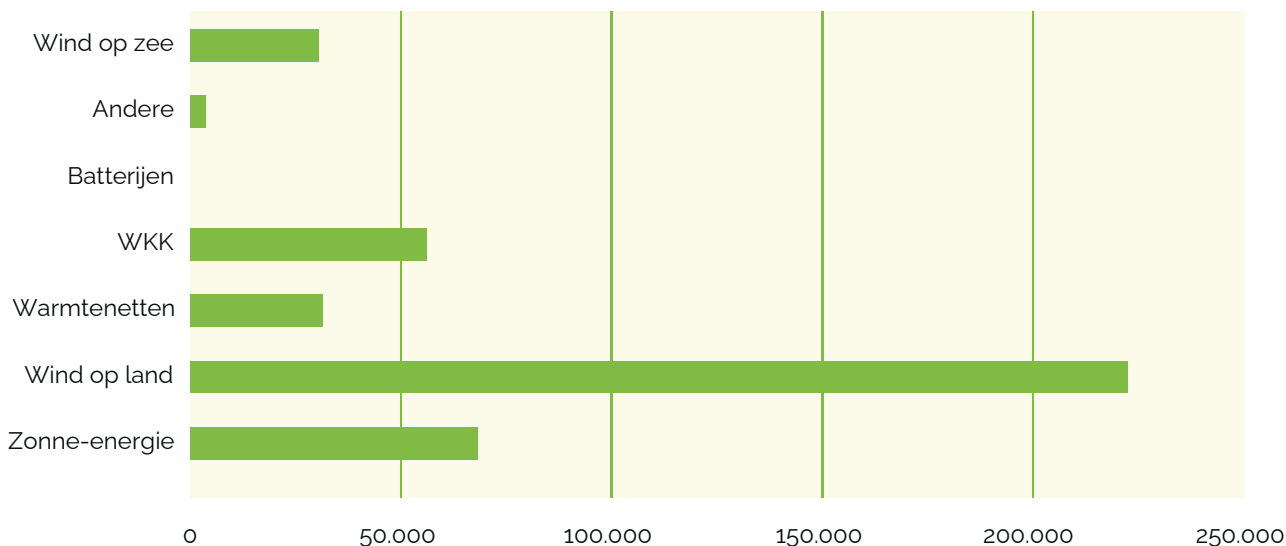
Energie voor meer dan 100.000 huishoudens

In totaal produceerden burgerenergiecoöperaties in Vlaanderen **382,2 GWh** lokaal opgewekte, grotendeels hernieuwbare energie². Dat komt ongeveer overeen met het jaarlijkse elektriciteitsverbruik van ruim 143.572 gezinnen³ of **bijna één op twintig Vlaamse huishoudens**⁴.

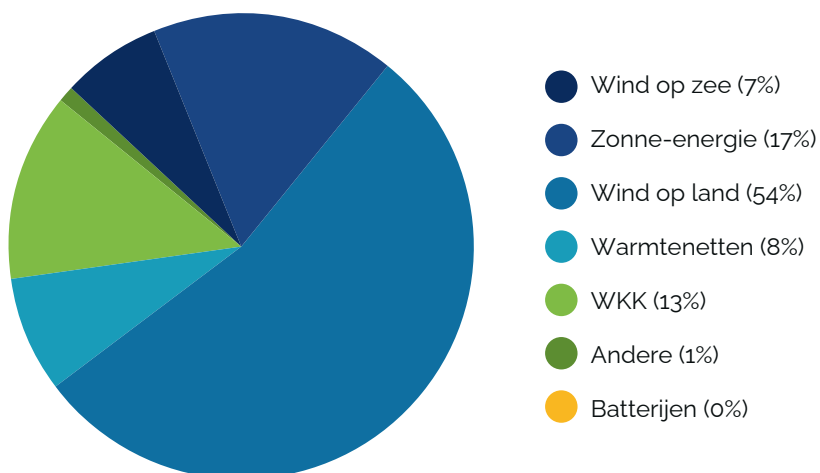
De stroom werd **effectief gedeeld met 60.000 huishoudens**, of zo'n 2% van de Vlaamse woningen.

Meer dan de helft (222.370 MWh) van die energie kwam uit **wind**, een zesde kwam uit **zonne-energie**, gevolgd door **warmtekrachtkoppelingen-installaties** en warmte die via **warmtenetten** geleverd wordt. Andere energiebronnen, zoals bijvoorbeeld energie uit ventilatie-, koel- en verwarmingssystemen, wogen minder zwaar door.

Energie-opwekking in 2025 (MWh)



Energie-opwekking in 2025



Meer dan 11 miljoen euro opgehaald, tussen 0 en 5% dividend lokaal uitgekeerd

In 2025 haalden de burgerenergiecoöperaties⁵ samen **11.271.525 euro aan burgerkapitaal** op. Daarmee stijgt het totaal geïnvesteerde kapitaal van burgers tot **meer dan 117 miljoen euro** – een opgebouwd vermogen dat, door herinvestering, de energietransitie duurzaam versterkt en versnelt. Samen draaiden de burgerenergiecoöperaties een **omzet van meer dan 87 miljoen** euro.

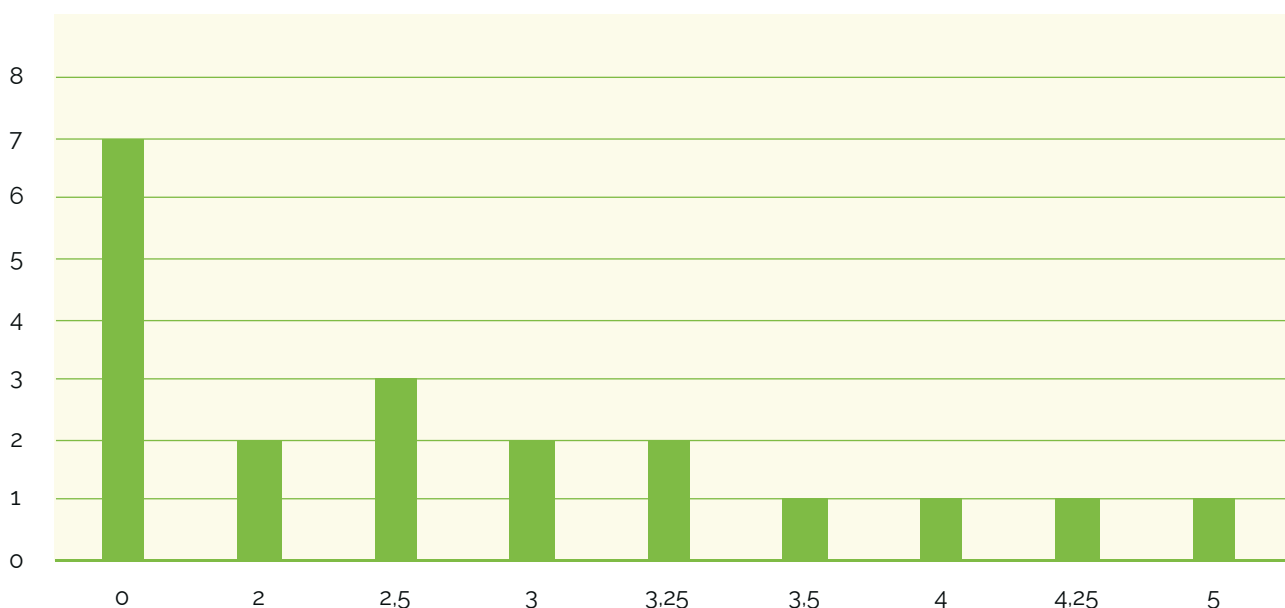
Bij burgerenergiecoöperaties vloeien de winsten uit energie-activiteiten terug naar de coöperanten, waardoor de meerwaarde lokaal blijft circuleren. In 2025 keerden de Vlaamse coöperaties samen **4.642.849,29 euro** aan dividenden uit – een verviervoudiging ten opzichte van het jaar voordien.

De dividenden varieerden tussen **0% en 5% (bruto)**. De hoogste uitkeringen kwamen doorgaans voor bij grotere coöperaties en kwamen zo terecht bij een groot aantal coöperanten. Daarmee bleven ook in 2025 veel coöperaties **beter scoren dan de gemiddelde rente** die Belgische banken gaven op spaarrekeningen doorheen 2025, die schommelde rond 1 procent.

De coöperaties haalden samen 11 miljoen euro aan burgerkapitaal op

In 2025 keerden burgercoöperaties 4,64 miljoen euro dividend uit

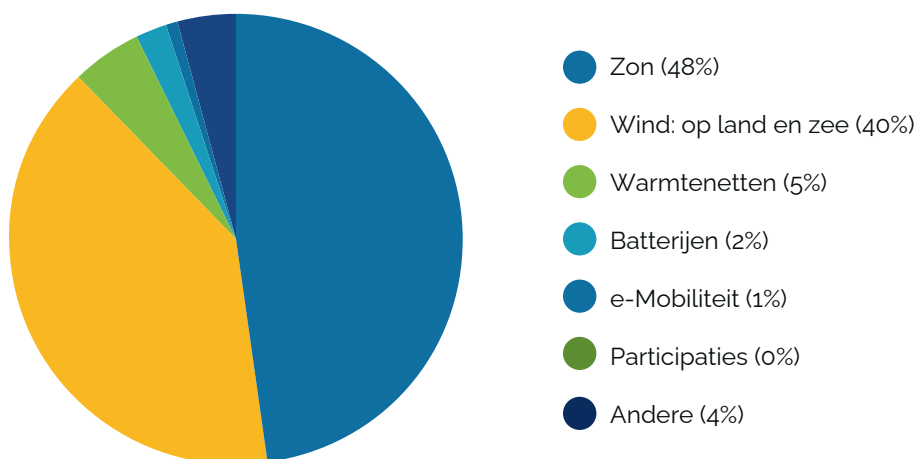
Aantal coöperaties per percentage uitgekeerd dividend



Investerings in de energietransitie

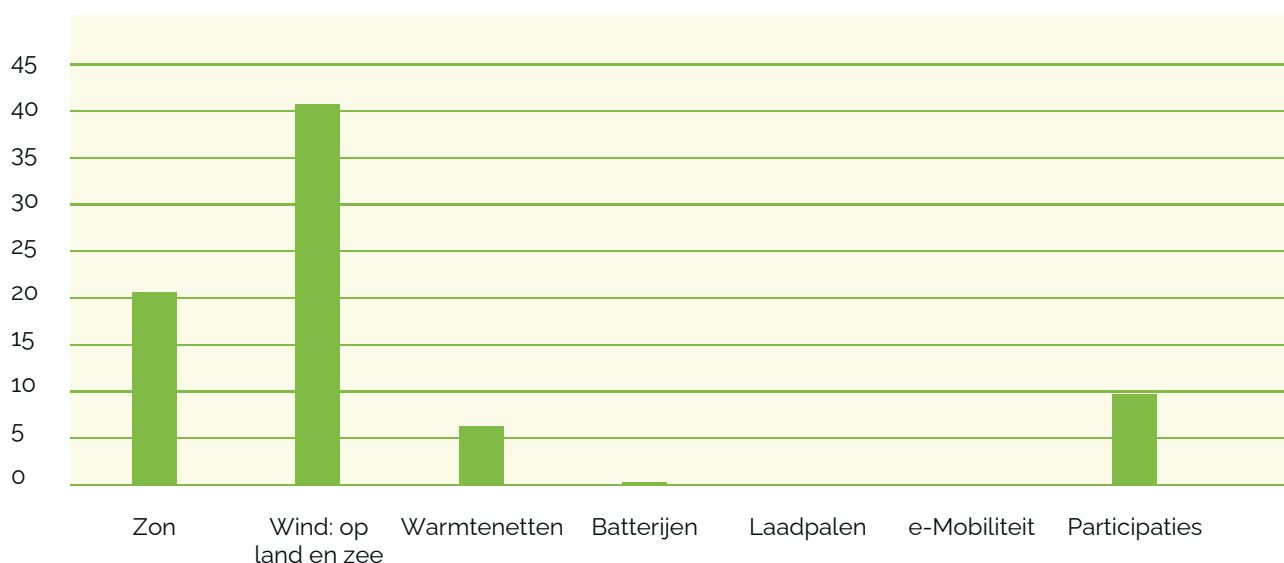
Qua investeringen zetten burgerenergiecoöperaties de beweging verder van **diversificatie van het aanbod**. 2025 betekende een strategisch belangrijk jaar met investeringen in wind op zee. In totaal investeerden de Vlaamse burgercoöperaties zo'n **27,5 miljoen euro** in de energietransitie. Daarmee waren burgers ook in 2025 een belangrijke motor in de energietransitiebeweging. De investeringen gingen vooral naar zonneprojecten (48%), wind op zee en land (40%) en mindere mate ook warmtenetten (5%), deelmobiliteit en laadpalen, participaties en andere projecten (HVAC, hydro,...).

Totaal geïnvesteerd (in euro)



Het totaal geïnvesteerd **vermogen** bedroeg **77,6 MW(p)**, een stijging van meer dan 50% ten opzichte van het jaar voordien. De grootste toename daar is te linken aan de investeringen in **wind op zee en op land**. De bijkomende capaciteit kwam er via een groot aantal zonne-energieprojecten en andere initiatieven, zoals participaties in bestaande installaties en warmtenetten.

Investerings in nieuw vermogen - in megawatt(piek)





Zon

Zonne-energie vormde opnieuw een van de meest actieve domeinen. In totaal realiseerden **15 energiecoöperaties** in 2025 nieuwe zonneprojecten, goed voor een geschatte bijkomende capaciteit van **20,6 MW(p)**.

Daarnaast boden **7 energiecoöperaties** ook de optie aan tot **samenaankoop** van zonnepanelen. Dit leidde tot de **installatie van zo'n 150 pv-installaties**.



Wind op land en zee

In 2025 investeerden vier coöperaties in windprojecten op land, via nieuwe installaties of participaties in bestaande projecten. Zo leverden drie nieuwe windturbines aan het Albertkanaal in Ranst voor het eerst stroom en was burgerenergie goed voor bijna een kwart van de nieuwe windmolens die er in Vlaanderen bij kwamen dat jaar. Ook werd er samengewerkt in projecten zoals [EnDev-R](#).

Daarnaast zetten burgerenergiecoöperaties sterk in op wind op zee via investeringen in **SeaCoop**, dat samen met partners participeert in het windpark Northwind via Aspiravi Offshore. SeaCoop bezit zo het equivalent van ongeveer vijf windturbines op zee.

De investering in Northwind bewees in 2025 dat burgerparticipatie ook mogelijk is op zee. Burgerenergiecoöperaties werden **voor de eerste keer mede-eigenaar van strategische energie-infrastructuur**. Daarmee werd een nieuwe fase ingezet voor coöperatieve energie in België.

Eind 2025 bedroeg het aandeel van de Vlaamse en Brusselse burgerenergiecoöperaties (leden van REScoop Vlaanderen) in SeaCoop 67,5%⁶. Het Northwind windpark produceerde in totaal 638 GWh hernieuwbare elektriciteit in 2025. Daarvan kwam ongeveer 45 GWh uit burgerparticipatie via SeaCoop. Het aandeel van de leden van REScoop.Vlaanderen bedroeg **30,38 GWh**, vergelijkbaar met de stroomvoorziening van ongeveer 10.000 huishoudens.

*Burgerenergie
was goed voor bijna
een kwart van de
nieuwe windmolens
die er in Vlaanderen
bij kwamen
in 2025.*

Warmte en koeling

In België wordt gemiddeld **70% tot 80% van het energieverbruik van huishoudens in de woning besteed aan verwarming en warm water**. De omschakeling naar een duurzame warmtevoorziening is onmisbaar om de Belgische klimaatdoelstellingen te halen. Warmte-oplossingen - zoals **warmtepompen** en op grotere schaal **warmtenetten** - bieden burgercoöperaties de kans om samen lokaal te investeren in duurzame, collectieve warmteoplossingen, die minder afhankelijk zijn van fossiele brandstoffen.

Inzetten op warmtenetten maakt het mogelijk om ook **verouderd patrimonium** en **kwetsbare doelgroepen** op een haalbare manier aan duurzame warmte te koppelen. Steeds meer burgercoöperaties zetten er dan ook op in. In 2025 waren 6 REScoops actief bezig met de ontwikkeling van warmtenetten, goed voor **847 aansluitingen** en de (indirecte) betrokkenheid van meer dan 75.000 coöperanten. **Drie coöperaties** boden daarnaast **samen-aankopen** aan van warmtepompen.



Elektriciteitslevering

In Vlaanderen heeft enkel burgerenergiecoöperatie **Ecopower** een leveringsvergunning om de productie met de leden te kunnen delen. Ecopower deelt die leveringsvergunning met energiecoöperaties die ook lid zijn van REScoop.Vlaanderen en die zelf elektriciteit produceren.



Eind 2025 maakten **60.000 Vlaamse huishoudens** - of circa 1 op de 50 huishoudens - gebruik van de groene elektriciteit geleverd door Ecopower. Samen namen ze 159 miljoen kWh af en injecteerden ze 182 miljoen kWh op het net, waarvan bijna helft afkomstig was van injectie door Ecopower-klanten.

De stroom is coöperatief, en daarmee onderscheidt Ecopower zich van andere marktspelers. Zo was **100% van de geleverde stroom was afkomstig uit België** (tegenover gemiddeld 45% voor alle stroomleveranciers actief in Vlaanderen)⁷. Ook qua dienstverlening onderscheidt de burgerenergiebeweging zich: de elektriciteitslevering van Ecopower krijgt stevast de [maximumscore](#) van **20 op 20 in het klassement van Greenpeace** voor stroomleveranciers en [in de meest recente klachtenindicator](#) voor tweedelijnsklachten van de Vlaamse Nutsregulator (voorheen VREG) krijgt Ecopower opnieuw een topscore, met vijf sterren.

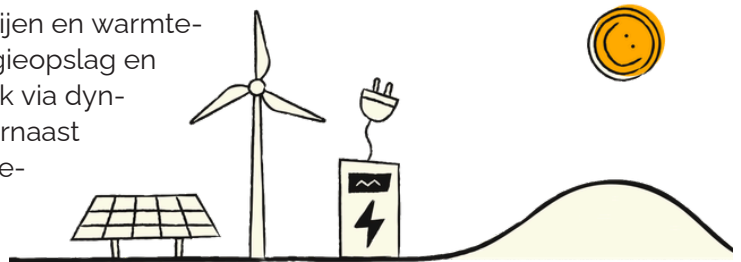
"Ecopower toonde zich alweer een veilige haven in een woelige energiemarkt. Onze prijsformule biedt stabiliteit en garandeert een correcte prijs voor de eigen productie. Die beweegt niet mee met de olie- of gasprijs."

— Ecopower

Flexibiliteit

In 2025 lag de focus sterker dan ooit op **flexibiliteit in het energiesysteem**. Die is essentieel in een energietransitie die steeds meer steunt op hernieuwbare bronnen die niet constant beschikbaar zijn. Door vraag en aanbod beter op elkaar af te stemmen - bijvoorbeeld door stroom te gebruiken wanneer de zon schijnt of de wind waait - blijft het net stabiel en wordt duurzame energie efficiënter benut.

Burgerenergiecoöperaties dragen op verschillende manieren bij aan die flexibiliteitstransitie. Ze sturen batterijen en warmtepompen slim aan, investeren collectief in energieopslag en sensibiliseren deelnemers rond flexibel verbruik via dynamische tarieven en slimme toepassingen. Daarnaast stimuleren ze samenwerking tussen burgers, bedrijven en lokale besturen om productie en verbruik beter op elkaar af te stemmen.



Batterijen

Vijf burgerenergiecoöperaties investeerden in 2025 in eigen batterijen, vaak gekoppeld aan bestaande zonne-installaties. Zo realiseerden Volterra, Ecopower en Sanapolis vzw samen een batterijproject in [Sijsele](#), Sanapolis.

Daarnaast ondersteunden **vier coöperaties** burgers en coöperanten bij de plaatsing van **thuisbatterijen**. Via infosessies over thuis- en stekkerbatterijen speelden burgerenergiecoöperaties ook in op de groeiende interesse en vragen rond energieopslag.

Vraagsturing

Vijf coöperaties zetten ook actief in op "**vraagsturing**" of het optimaliseren van elektriciteitsverbruik via gedrag en software. Dat gebeurde soms via **infosessies en open cafés**, maar vaker via toegang tot de tool van **EnergieID** - een coöperatie die gebruikers op basis van hun verbruiksdata helpt om energie te besparen. In totaal werden in 2025 meer dan 12.000 burgers bereikt rond dit thema, ondermeer met een buddy-systeem. Het toont aan dat burgerenergiecoöperaties een rol opnemen in het betrekken van een brede laag mensen bij de energietransitie.

Een belangrijk element daarin zijn **dynamische stroomprijzen**. Klanten betalen daarbij uurprijzen die een dag op voorhand vastliggen, waardoor ze hun verbruik kunnen afstemmen op goedkopere momenten waarop veel (hernieuwbare) energie beschikbaar is. Dynamische contracten spelen een belangrijke rol in de energietransitie, omdat ze flexibel energieverbruik stimuleren en piekbelasting helpen vermijden.

Sinds 2023 biedt burgerenergieleverancier Eco-power zo'n dynamisch contract aan. Eind 2025 had **3,19% van de Ecopower-klanten** een dynamisch energiecontract afgesloten – meer dan drie keer het Vlaamse gemiddelde op dat moment⁸. Via EnergielD ondersteunden de burgerenergiecoöperaties hun coöperanten bovendien met tools om het voordeel van zo'n contract en slimme verbruiksmomenten beter in te schatten.

Burgercoöperanten hadden in 2025 bijna vier keer zo vaak een dynamisch energiecontract als de gemiddelde Vlaming

Innovatie

De deelname van burgercoöperaties aan **nationale en internationale onderzoeksprojecten** zoals [ReInvent](#), [U2Demo](#) en [SmartCORE](#) versterkte hun expertise verder, door samen met partners te experimenteren en innoveren rond flexibiliteit en lokaal energiebeheer.

Deelmobiliteit en elektrisch laden

Elektrisch laden en **deelmobiliteit** waren twee domeinen waar de dienstverlening van de REScoops in 2025 een duidelijke bestending kende.

Drie coöperaties investeerden in deelmobiliteit, met **CoopStroom** en **Klimaan** als belangrijkste spelers, en zeven coöperaties boden dienstverlening aan rond deelmobiliteit.

Vier coöperaties investeerden daarnaast rechtstreeks in eigen **laadpalen**. Zeven coöperaties boden ontzorging en/of ondersteuning aan bij één of meerdere stappen in het proces van **laadpaalinstallatie**.



Renovaties

Om woningen energiezuiniger te maken, wooncomfort te verbeteren en de CO₂-uitstoot van het gebouwenpark te verlagen, zijn renovaties essentieel. Burgerenergiecoöperaties bieden die renovatiebegeleiding vaak aan **in samenwerking met lokale overheden**. Zo kan je vandaag al in tientallen Vlaamse gemeenten terecht voor advies en begeleiding door een burgercoöperatie. Daarvoor **werken ze structureel samen** met lokale partners: Energiehuizen, intercommunales, erkende aannemers en renovatie-experten. Zo maken burgercoöperaties renovaties toegankelijker, efficiënter en beter afgestemd op de energie-uitdagingen van vandaag, terwijl ze de lokale economie een duwtje in de rug geven.

Drie burgerenergiecoöperaties hielpen in 2025 zo'n **370 burgers** op weg met renovatieadvies en -begeleiding, met **Energent** als voortrekker: zij ontwikkelden naast het bestaande [Thuisbasis](#)-platform voor energie-diensten ook een nieuw platform, [Warmtewijs](#), dat voorziet in advies en begeleiding voor duurzame verwarming. Ook Campina Energie biedt met [BENOregio Kempen](#) een sterke dienstverlening rond renovatie aan, [Zuidtrant](#) doet hetzelfde in de regio rond Antwerpen.

Toch is de dienstverlening voor 2025 **sterk teruggevallen** tegenover het voorgaande jaar, mede door de reorganisatie van de Vlaamse dienst-verlening rond renovatie-ondersteuning, waardoor coöperaties moeite ondervinden om hun opgebouwde expertise te behouden en hun dienstverlening verder te zetten.

Sensibilisering en energiebesparing

Tot slot helpen bijna alle burgercoöperaties burgers om minder energie te verbruiken, door informatie te bieden en kennis te delen. Burgercoöperaties bereiken daarmee een groot publiek: in 2025 bereikten ze meer dan **70.000 coöperanten** en **25.000 niet-coöperanten** met initiatieven rond sensibilisering, energiebesparing en elektrificatie.

Dit gebeurde vaak tijdens **informele momenten** waar ook **verbinding** centraal stond, zoals energiecafés, burenwerven, infosessies, site-bezoeken en schoolbezoeken.



Een sociaal rechtvaardige transitie waarin iedereen mee is

Bijna de helft van de burgerenergiecoöperaties zet actief in op het **bestrijden van energiearmoede**. Dat gebeurt bijvoorbeeld bij **Klimaan**, een burgerenergiecoöperatie die [pioniert](#) op dit vlak. Zij bereiken jaarlijks zo'n 300 huishoudens in energiearmoede en ondersteunen hen in projecten rond sociale huur met PV op daken, via pilots met plug-in batterijen en met het engageren van de buurt bij het ontwikkelen van een nieuw warmtenet in een Mechelse sociale woonwijk. Zo hielpen ze ook de factuur van kwetsbare huishoudens te verlagen: gemiddeld zo'n 20 euro per jaar voor huishoudens met sociaal energietarief, en 60 euro voor huishoudens met een regulier tarief. Ze wonnen er in 2025 een [European Sustainable Energy Award 2025](#), mee. Ook **ECOOP** heeft met het project [Zonnewaard](#) een zeer sterke werking rond het aanpakken van energiearmoede die in 2025 leidde tot een totale besparing van 7.800 euro bij deelnemende gezinnen. **Ecopower** bouwde op haar beurt in 2025 de werking verder uit in het kader van het [POWERUP](#)-project, die leidde tot een dubbel resultaat: ongeveer de helft bespaarde energie, de andere helft verbruikte net meer dan bij de vorige leverancier, wat voor mensen in energiearmoede vaak wijst op een normalisering van het verbruik.

Binnen het kader van de **werkgroep Sociale Impact** werkten de leden van REScoop.Vlaanderen ook in 2025 intensief samen rond dit thema. Ook experts, academici en middenveldorganisaties maken er deel van uit, zoals **Beweging.net**, **SAAMO**, **Reset.Vlaanderen** en **Netwerk tegen Armoede**. En via expertiseopbouw in Europese projecten zoals [SOCIALNRG](#) of [TANDEMS](#) versterkte de expertise van Vlaamse REScoops ook in 2025 verder.



"Dit initiatief installeerde niet gewoon zonnepanelen. Het bouwde vertrouwen op, creëerde partnerschappen en bracht bredere samenwerking in de regio op gang."

— EUSEWAWARDS 2025 over het Otterbeekproject van Klimaan

Werkgelegenheid

In 2025 bood de burgerenergie-sector werk aan **92 voltijdse equivalenten** (VTE's), en er waren 15 freelancers in vaste samenwerking. Dit is een lichte stijging tegenover het voorgaande jaar (88 VTE's). Bij de uitvoering van hun activiteiten werken burgerenergie-coöperaties structureel samen met lokale installateurs en vakmannen, wat de **regionale opbouw van technische en inhoudelijke expertise** bevordert.

Het zet de burgerenergiebeweging in de markt als een gezonde, groeiende coöperatieve beweging, die zorgt voor **lokale tewerkstelling**.

*Burgerenergie
stelde meer
dan 92 VTE's
tewerk*

Unieke positie in de Vlaamse energietransitie

Burgercoöperaties hebben een unieke positie in het Vlaamse energielandschap én middenveld. Door hun uitgebouwde netwerk en hun positie dichtbij de burger, zijn burgercoöperaties een **unieke verbinder voor burgers en lokale overheden**. Door de **cruciale technische expertise** die ze bezitten, zijn burgercoöperaties een uitgelezen partner voor lokale besturen.

Gemeenten als bijzondere partner

Ook in 2025 waren burgerenergiecoöperaties een vaste partner van veel gemeenten in trajecten rond de energietransitie. Met maar liefst **258 samenwerkingen** tussen burgerenergiecoöperaties en gemeenten, en een **gemiddelde van 12,9 relaties** met gemeenten per coöperatie, vormen gemeenten een belangrijke samenwerkingspartner voor burgerenergiecoöperaties - en omgekeerd.

Energiecoöperaties zijn immers een waardevolle partner voor gemeenten en overheden die hun **klimaatdoelstellingen willen behalen én inwoners actief willen betrekken**. Ze brengen energie, zowel letterlijk als figuurlijk, terug naar de gemeenschap en ondersteunen lokale besturen met technische kennis en expertise in participatieprocessen. Einde 2025 wonnen de burgerenergiecoöperaties in alle provincies de nieuwe aanbesteding van het VEB voor zonnepanelen op publieke gebouwen, waardoor de intensieve samenwerking met gemeenten op lange termijn voortgezet wordt.

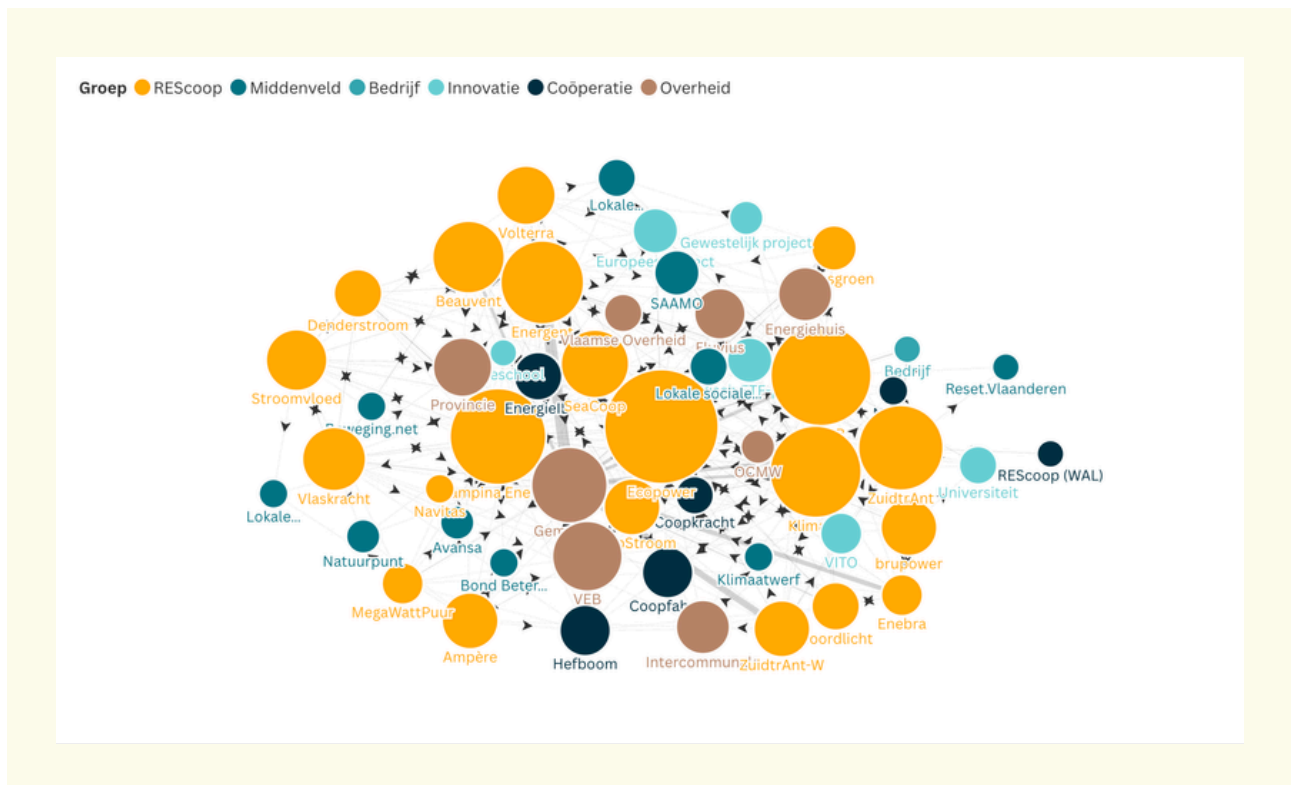
Sterk middenveld

De Vlaamse REScoops zitten stevig ingebed in een netwerk van **overheden, middenveld, bedrijven, innovatieprojecten** en de **coöperatieve beweging**. Die sterke verankering stelt hen in staat om energieprojecten op te zetten die **zowel technisch robuust als sociaal gedragen** zijn. Ze werken actief mee aan de energietransitie, in samenwerking met onder andere organisaties zoals VEKA, VVSG, SAAMO, Beweging.net, Bond Beter Leefmilieu en Reset.Vlaanderen.

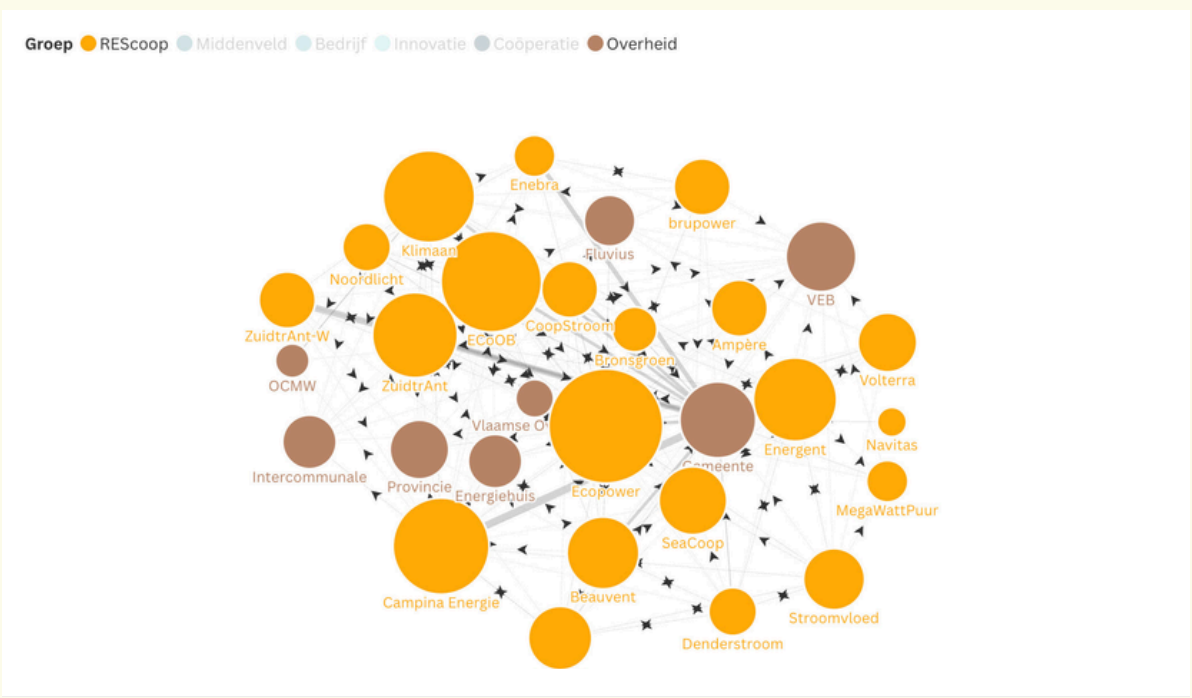
Dankzij hun brede netwerk en opgebouwde expertise zijn REScoops betrouwbare partners voor een inclusieve en gedragen energietransitie

Ook binnen de bredere **coöperatieve beweging** zijn burgerenergie-coöperaties goed gepositioneerd. Via REScoop.Vlaanderen en partners als **Coopkracht, Energielid** en **Hefboom** delen ze kennis, tools en ervaring. Zo ontstaan schaalbare modellen met lokaal draagvlak, gebaseerd op gedeeld eigenaarschap en maatschappelijke meerwaarde.

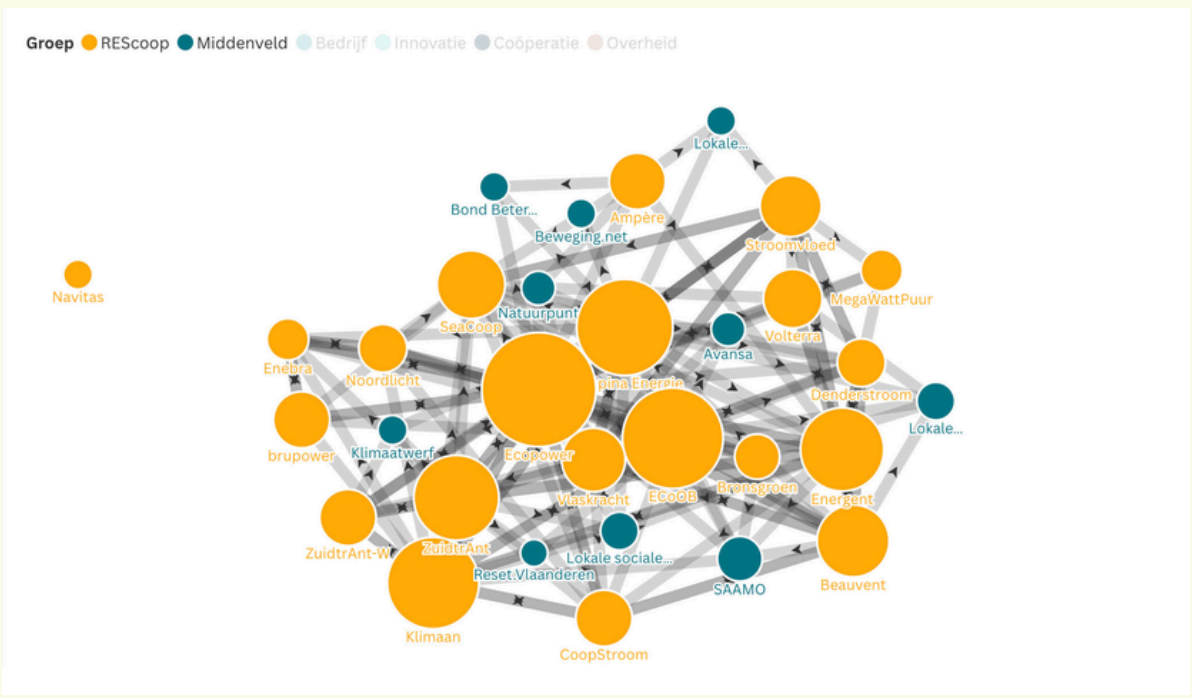
Daarnaast nemen de REScoops deel aan **innovatieve projecten en ontwikkelingsfondsen**, vaak samen met publieke partners en met steun van Vlaamse, federale of Europese overheden. Ze fungeren als brug tussen burgers en beleid en maken duurzame investeringen mee mogelijk.



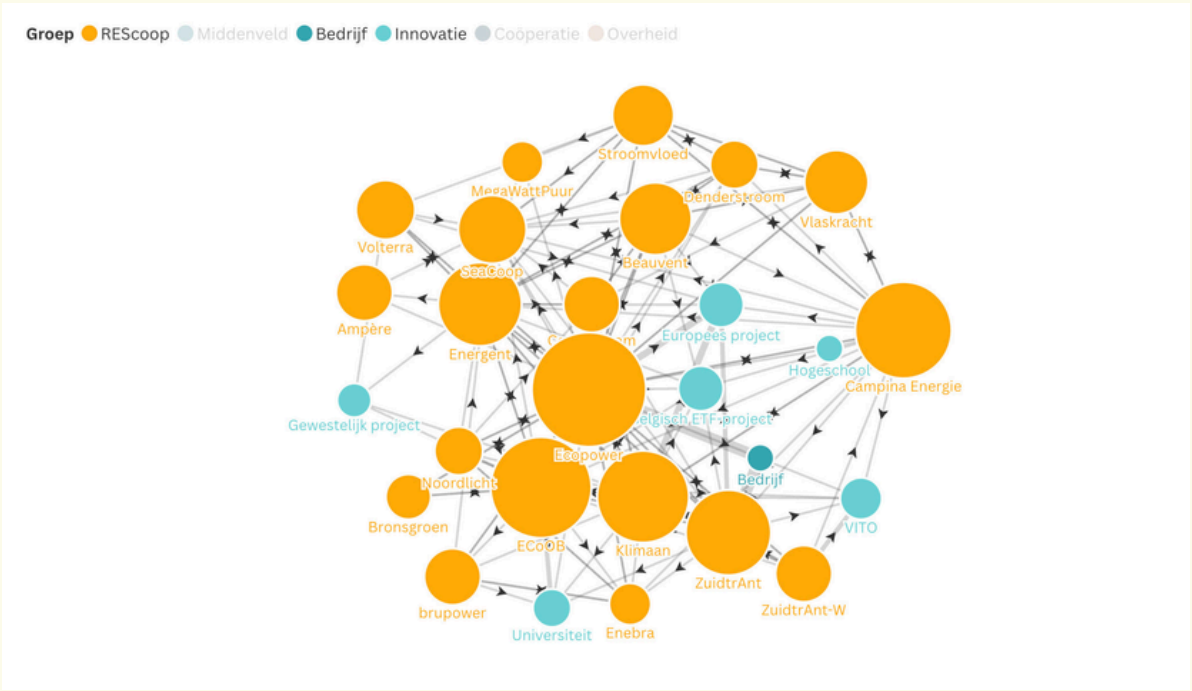
Netwerk 1: overzicht van het netwerk van de Vlaamse REScoops



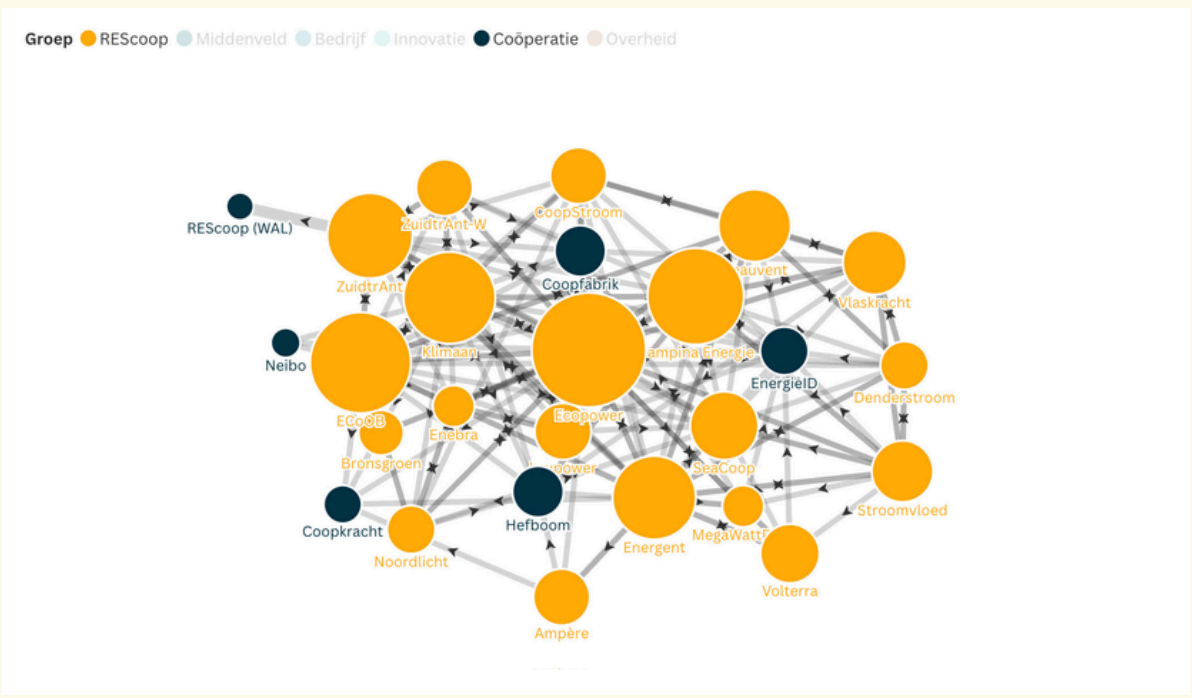
Netwerk 2: lokale overheden zijn de belangrijkste partners van burgerenergiecoöperaties



Netwerk 3: REScoops werken intensief samen met het middenveld



Netwerk 4: expertise opbouwen en delen met bedrijven en innovatieprojecten



Netwerk 5: de coöperatieve beweging is een natuurlijke partner



Zie ook [interactieve charts via Flourish](#).

Eindnoten

1. Een REScoop is een Renewable Energy Sources Cooperative – een coöperatie van burgers die samen investeren in hernieuwbare energie.
2. Warmtenetten op basis van restwarmte, biomassa of geothermie gebruiken grotendeels hernieuwbare, CO₂-vrije energie. Bij restwarmte, vaak van afvalverbrandingsinstallaties, is dit doorgaans niet het geval.
3. Gemiddeld gebruik Vlaams huishouden in 2024: 2.662 kWh volgens
4. <https://www.vlaamsenutsregulator.be/elektriciteit-en-aardgas/energieprijzen-en-facturen/energieverbruik>
5. Op 1 januari 2025 waren er in het Vlaamse Gewest 2.973.100 private huishoudens volgens <https://www.vlaanderen.be/statistiek-vlaanderen/bevolking/huishoudtypes>
6. De resultaten van CoopStroom en Navitas Energie zijn hier niet in mee opgenomen.
7. Meer uitgebreide info over de jaarresultaten van SeaCoop vind je in hun jaarverslag.
8. <https://www.vlaamsenutsregulator.be/herkomst-geleverde-stroom-dashboard>
9. In december 2025 waren 0,89% van de Vlaamse woningen aangesloten op een dynamisch contract. <https://www.vlaamsenutsregulator.be/percentage-afnemers-met-vast-variabel-dynamisch-contract-dashboard>

Methodiek

Dit dossier werd samengesteld door REScoop.Vlaanderen, de koepelvereniging van de Vlaamse burgerenergiecoöperaties, met de steun van het Departement Omgeving. De cijfers die gebruikt werden voor deze publicatie zijn een doorsnede van de situatie op 31 december 2025. Het zijn geaggregeerde gegevens die door de leden aan REScoop.Vlaanderen bezorgd zijn, gecombineerd met interviews en naslag van jaarverslagen.

Raadpleeg onze kennisbank op rescoopv.be. Meer weten over een burgerenergiecoöperatie in je buurt? Surf naar burgerenergie.be.

Publicatiedatum: 15 juni 2026



RESCOOP VLAANDEREN