

JAARVERSLAG AMSTERDAM ENERGIE 2024

Dit is het jaarverslag van Amsterdam Energie over het jaar 2024, alweer het 14^e jaar in het bestaan van onze coöperatie. Hoofdstuk 1 gaat over de bestuurlijke aangelegenheden, hoofdstuk 2 over de activiteiten van de directie, in hoofdstuk 3 vind je algemene bedrijfsinformatie en hoofdstuk 4 biedt inzicht in de financiële positie van onze coöperatie.

1 JAARVERSLAG VAN HET BESTUUR

1.1 Algemeen

Het eerder ingestelde prijsplafond, dat de gevolgen van extreme stijging van de energieprijzen moest verzachten, is in 2024 weer verdwenen. De prijs van elektriciteit was in 2024 lager dan die in 2023 is geweest. De vaste leveringskosten waren weliswaar gemiddeld wat hoger, de variabele daarentegen lager.¹ Sinds 1 januari 2024 biedt om|nieuwe energie weer vaste contracten (voor een jaar) aan. De groei van het aantal klanten of leden is ook in 2024 achtergebleven bij de groeipercentages uit 2022 en eerder.

1.2. Windturbines Noorder IJ-plas (NIJP)

Na de weigering van de provincie Noord-Holland eind 2023 om een verklaring van geen bezwaar te verlenen voor de plaatsing van drie windmolens bij de Noorder IJ-plas, is een enigszins onoverzichtelijk jaar gevolgd. Bestuurslid Peer de Rijk, na de zomer bijgestaan door Bauke van der Woude, bleef onze vertegenwoordiger in het bestuur van de BV Windontwikkeling Amsterdam Noord (WOAN). Een tweede besluit van de provincie in deze zou later in 2024 genomen worden. Dit is, niet heel verrassend, ook niet in het voordeel van de plaatsing van 3 molens uitgepakt. In afwachting van het tweede provinciebesluit is een vergunning voor een enkele molen bij de NIJP ingediend bij de gemeente Amsterdam, bevoegd gezag omdat het om een aanzienlijk kleiner aantal MW gaat. Het hele jaar is gewerkt aan gunstige omstandigheden om deze ene molen vergund te krijgen en aan aspecten (o.a. aansluiting Liander, bezwaar) van de aanvraag voor drie molens die immers nog niet onherroepelijk is was. Omdat dit betekende dat kosten gemaakt bleven worden, is gezocht naar aanvullende financiering/garantie van de gemeente Amsterdam. De financiële risico's verbonden aan verdere ontwikkeling met een onzekere afloop zijn aanwezig.

1.3. Amsterdamse Producerende Energiecoöperaties (APEC)

Na haar oprichting begin 2022 is de APEC in 2024 steeds actiever geworden. Het in eerste instantie moeizame contact met de gemeente, kwam begin 2024 in beter vaarwater. In overleg werd besloten tot aanstelling van een kwartiermaker die zou onderzoeken welke mogelijkheden voor samenwerking over en weer gezien werden. Er kwam een gezamenlijk rapport tot stand dat de basis vormde voor een historisch Collegebesluit: Amsterdam wil, als eerste gemeente in Nederland, naar een volwaardige en volwassen

¹ <https://www.cbs.nl/nl-nl/longread/diversen/2024/de-energierekening-januari-2024/3-de-ontwikkeling-van-de-prijs-van-energie>

positie voor de energie coöperaties naast markt en overheid. Deze ontwikkeling zal plaatsvinden rond 5 thema's: zon, wind, warmte, besparing en integratie. De 7 initiatiefnemers van de APEC hebben, mede op verzoek van de gemeente, besloten de APEC aanzienlijk te verbreden en open te stellen voor andere, ook niet producerende coöperaties.

Voor Amsterdam Energie is de samenwerking van strategische belang met het oog op de toekomst. Coöperatieve energievoorziening is een uitstekende vorm om meer energiezekerheid in de toekomst te garanderen: kleinere netwerken waarin opwek, gebruik, delen, besparing en opslag gecombineerd worden in een gemeenschap.

Een belangrijk maar ook ingewikkeld onderwerp is de juridische positie van de coöperaties bij het kunnen gebruiken van grond, daken etc. van de gemeente en bij het uitvoeren van werken zoals grote zonprojecten of windmolens. Het voor Nederland relatief nieuwe concept van de energiegemeenschap zal hier deels gaan helpen omdat de Energiewet en de Wet collectieve warmte een bijzondere positie borgen. Met de gemeente wordt opgetrokken om tot een sluitend systeem te komen voor 'gunning'. De vier gemeentelijke daken van Vastgoed van de gemeente zijn nog zonnepaneelloos in afwachting van een oplossing op dit stuk

1.4. Bestuur en andere organen

Het bestuur bestond eind 2024 uit 7 personen.

Naam	Functie	Lid sinds
Bouwe Olij	Voorzitter	2019
Peer de Rijk	Secretaris	2020
Bauke van der Woude	Penningmeester	2024
Saskia Müller	Lid	2021
Jasper Groen	Lid	2023
Marcel Gort	Lid	2023
René Bulthuis	Lid	2024

Om te voorkomen dat bestuursleden te lang blijven zitten, is vermeld wanneer iedereen toetrad tot het bestuur.

Annoesjka Nieuwenhuis was, alweer, bereid deel uit te maken van de kascontrolecommissie. Na de ALV is Bauke van der Woude, ook jaren een trouw lid van de kascontrolecommissie, toegetreden tot het bestuur. Marc Bakker bleek gelukkig bereid zijn plaats in de kascontrolecommissie over te nemen. Leden van deze commissie zijn ten hoogste 4 keer opnieuw te benoemen en hun termijn is telkens 1 jaar.

Met de wijziging van de statuten op de ALV in 2023 is ook besloten tot instelling van een raad van commissarissen. Op de ALV in 2024 werden Marieke van Doorninck en Jaap Barendregt beiden tot de eerste commissarissen benoemd.

1.5 Betaalde ondersteuning

De vervanging van Rolf Steenwinkel, een van de oprichters en lang directeur van de coöperatie, bleef ook in 2024 op tijdelijke basis plaatsvinden. Saskia Müller, tevens bestuurslid, heeft dit op zich genomen. De vergoeding die zij daarvoor krijgt is in 2024 verhoogd naar € 1000 per maand. Ester Verhoeven, communicatiemedewerker, is in juli vertrokken. Veere Snijders heeft haar werkzaamheden overgenomen. Veere en Saskia werken beide op ZZP-basis. De redenen hiervoor zijn de onzekerheid over de structurele financiële situatie en de noodzaak flexibel in te kunnen spelen op nieuwe ontwikkelingen.

1.6 Huisvesting

Een aantal jaren kon Amsterdam Energie gebruik maken van de ruimtes op de Papaverweg 48. Het was een betaalbare en handige plek voor vergaderingen van de coöperatie zelf maar ook met andere samenwerkingspartners in de stad. Per 31 december 2024 is hier helaas een einde aan gekomen omdat De Alliantie, eigenaar van het pand, de gebruikscontracten heeft opgezegd. Besloten is niet direct een nieuwe vaste plek te zoeken omdat nieuwe ontwikkelingen met name rond de APEC gezamenlijke huisvesting mogelijk kunnen maken.

1.7 Landelijke ontwikkelingen

In 2024 werd voor het eerst op jaarbasis meer dan de helft van de elektriciteit in Nederland uit hernieuwbare bronnen gehaald.² Deze aanzienlijke groei van het aandeel duurzame energie in de totale mix, blijft verheugend, vooral omdat de hoeveelheid geproduceerde elektriciteit uit fossiele bronnen daadwerkelijk afnam. Maar de onvoorspelbaarheid en grilligheid van elektriciteit uit wind, zon en water wordt hiermee vooralsnog wel groter. De prijs van duurzaam opgewekte stroom staat onder druk. Voor coöperaties die geheel of voor een belangrijk deel dealen met stroom uit duurzame bronnen, brengt dit grote onzekerheden met zich mee. Om deze reden werken we mee aan de installatie van zogenaamde teleports op zonnedaken, waarmee de installatie op afstand kan worden afgeschakeld zo lang de prijzen negatief zijn. Deze zogenaamde curtailment wordt nog niet op alle daken toegepast om technische redenen.

Een andere ontwikkeling doet zich voor binnen om|nieuwe energie. In november werd daar op de ALV voorgesteld de vergoeding voor lokale coöperaties te beperken. Van oudsher worden mensen die klant worden, op basis van hun postcode toegewezen aan de dichtstbijzijnde coöperatie. Voor iedere aansluiting keert OM aan de coöperaties jaarlijks een vergoeding uit. Voorgesteld is deze vergoedingen alleen nog te geven voor klanten die zich via de site van de lokale coöperatie aanmelden. De rest wordt klant van OM. Een voorstel is een deel van de aldus landelijk uitgespaarde (d.i. niet aan de lokale coöperaties uitgekeerde) margevergoedingen, deels toe te kennen aan de lokale coöperaties, onafhankelijk van hun ledenaantal. Lukte het in 2023 het besluit hierover te heroverwegen en dus uit te stellen, in 2024 is desondanks anders besloten. Daarop is wel een werkgroep ingesteld die het complex van aanmeldprocedure en vergoedingen voor de lokale coöperaties, zal bezien. Wij blijven van mening dat de lokale coöperaties de basis zijn van de landelijke organisatie en dat die primair in de gelegenheid moeten worden gesteld verder te groeien. Daarvoor zijn leden en vergoedingen nodig.

² <https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2025/11/helft-elektriciteitsproductie-uit-hernieuwbare-bronnen>

2. JAARVERSLAG VAN DE DIRECTEUR

2.1 Ledengroei

Amsterdam Energie kende jarenlang een gestage groei van het aantal leden sinds haar oprichting in 2011. Sinds 2023 echter is sprake van een daling van het aantal leden. Er zijn verschillende soorten leden. Sommige nemen energie (elektriciteit en/of gas) af via om|nieuwe energie, een deel participeert in de zonnedaken die we hebben, soms in combinatie met een energiecontract bij om|nieuwe energie en sinds 2023 bestaan er zogenaamde € 1 leden, sympathisanten. Het aantal leden met een energiecontract bij om|nieuwe energie is belangrijk. Dat is de grootste groep en zij nemen daadwerkelijk energie af. Daarnaast is het zo dat de coöperatie voor deze leden van om|nieuwe energie een jaarlijkse vergoeding krijgt van € 30 per aansluiting (elektriciteit en/of gas).

Tabel: Leden met een energiecontract bij om|nieuwe energie

jaar	nieuw	Verloren	Saldo	totaal jaareinde
2021	385	217	168	1348
2022	451	238	213	1525
2023	281	307	-26	1499
2024	258	350	-92	1407

Het totaal aantal leden bedraagt op 1 januari 2025 1558. Daarvan zijn er 39 met een zogenaamd € 1 lidmaatschap. Nieuwe leden met een energiecontract bij om waren er in totaal 258 in het afgelopen jaar. Dat zijn er minder dan in eerdere jaren. In 2024 was er bovendien sprake van een forse afname van het aantal leden. Dat betekent dat er veel leden met een contract bij om hebben opgezegd. Uit onderzoek is gebleken dat veel opzeggingen te maken hebben met verhuizing.

2.2 OM | NIEUWE ENERGIE

De samenwerking met om|nieuwe energie verloopt in grote lijnen al jaren goed. Er bereikten ons in 2024 wel enkele klachten van leden over de dienstverlening. Zo werden jaarafrekeningen niet altijd als gebruikelijk bekend gemaakt. De overgang naar een nieuw administratiesysteem bij om|nieuwe energie is stroef verlopen. Daardoor is er tot na de jaarwisseling ook geen goed zicht op de ontwikkeling van het ledenbestand geweest. Ook vond een hack plaats waardoor gegevens van klanten in vreemde handen kwamen.

Intussen zijn de meeste problemen als gevolg van de overgang opgelost.

Voor elk lid van Amsterdam Energie dat een energiecontract heeft bij om | nieuwe energie krijgt Amsterdam Energie een vergoeding. Het gaat in de regel om een bedrag van 30 euro per aansluiting elektriciteit en 30 euro per aansluiting gas, maar voor leden die zijn aangebracht via een vergelijkingsite of die een ambassadeurskorting hebben gekregen is dit bedrag wat lager.

In het bestuursverslag meer over ontwikkelingen bij om | nieuwe energie.

2.3 Windenergie

Hiervoor wordt verwezen naar het bestuursverslag.

2.4 Zonne-energie

Ook in 2024 is het weer niet gelukt een nieuw zonnedak op te leveren. Hoge installatiekosten, in combinatie met een zeer lage SCE subsidie maken de business cases wankel. Daken met minder dan 200 panelen zijn voor de coöperatie niet rendabel (terugverdientijd < 12 jaar) te ontwikkelen. Veel aanvragen voor nieuwe daken van VvE's hebben betrekking op kleinere hoeveelheden panelen.

Dak	Sinds	Opbrengst totaal kWh	Opbrengst per paneel €	Exploitatie kosten per paneel	Afgerekend per
Reigersbos	2016	79.408		9	Mei
Student hotel	2017	50.588	14,17	5,12	April
Marcantilaan 452	2019	40.516	27,23	7,16	Oktober
Marcantilaan 453	2020	38.531	23,06	7,39	April
Marcantilaan 454	2021	52.530	22,37	7,39	April

Helaas is de energiebelasting in 2024 behoorlijk verlaagd ten opzichte van 2023 (van € 0,12599 naar 0,10880 per kWh).

De verzekeraar van onze zonnedaken heeft ons verplicht voor alle daken in 2024 een zogenaamde Scope 12 keuring te laten uitvoeren. Dit is in 2024 deels gebeurd, de rest vindt plaats in 2025. Dit brengt helaas extra kosten met zich mee, zowel voor de keuringen zelf als voor de daaruit voortkomende verplichte reparaties. In 2024 werd al duidelijk dat we van alle daken mogen verwachten dat extra kosten te verwachten zijn. Onderzocht zal worden in hoeverre deze tot de verantwoordelijkheid van de installateur kunnen worden gerekend.

2.5 Communicatie

Er is, zoals eerder al benoemd, een wisseling van de wacht geweest wat betreft de communicatie. In juli 2024 nam Veere het stokje over van Ester. Dit betekende een overdracht en een periode waarin veel werd 'uitgeprobeerd' door Veere. In het najaar van 2024 zat zij goed ingewerkt op haar plek.

Om leden te binden, werven en zichtbaar te zijn bij het Amsterdamse publiek hebben we de volgende middelen ingezet in 2024:

- Webinars met om | nieuwe energie

Samen met om | nieuwe energie zijn webinars georganiseerd waarbij leden vragen konden stellen aan deskundigen over tarieven, saldering en leveringskosten. De webinars werden goed bezocht.

- Nieuwsbrieven

We verstuurden 9 nieuwsbrieven naar de leden van Amsterdam Energie.

- Aanwezigheid op markten en andere plekken

In 2024 waren we aanwezig op verschillende markten in Amsterdam, waaronder de Noordermarkt, Haarlemmerplein markt en de duurzaamheidsmarkt in Amsterdam Oost. De eerste twee waren in samenwerking met het energieloket en de laatste met een eigen kraam.

Ook stonden wij het hele najaar met een zonnepaneel in the Blue Marble in de Pijp. Een paar zondagen was Veere daar ook zelf aanwezig om te praten met mensen over de coöperatie.

- Landelijke campagne met om | nieuwe energie

We participeerden in november 2024 bewust niet in de landelijke campagne van OM, omdat we toen onze eigen campagne, gemaakt met het campagneteam van vorig jaar, lanceerde.

- Stedelijke AE campagne

In 2023 is er een campagneteam opgezet en de beelden daarvan zijn in 2024 gerealiseerd. Het campagneteam bestond uit leden die allemaal op een of andere manier deskundig zijn op het gebied van communicatie, marketing, sales, media en ict. Het was fantastisch dat deze leden hun creativiteit, kennis en tijd hiervoor wilden inzetten. De beelden waren mooi en zijn in het najaar van 2024 gebruikt door middel van advertenties, offline posters via Flyerman en sociale media. Met name de online verspreiding bracht veel website bezoekers. Hoeveel leden eruit voort zijn gekomen is moeilijk te zeggen.

- Cursus Zonnewijzer

In het najaar van 2024 hebben we leden de kans geboden een cursus zonnewijzer te volgen, we organiseerden de cursus samen met energiecoöperatie Zuiderlicht en met coöp. In de bijeenkomsten werd uitgelegd hoe je een coöperatief zonneproject kunt ontwikkelen. Leden van onze beide coöperaties én niet leden hebben deze cursus gevolgd, de niet leden waren studenten, dus een mooie mix. Ook bestuurslid Bauke van der Woude, interim-directeur Saskia en communicatiemedewerker Veere deden mee aan de cursus.

- Sociale Media

Vanaf de zomer is er meer ingezet om de sociale mediakanalen actiever te krijgen. Regelmatig en consistent posten was het doel. Het volgers aantal op Instagram is met name gegroeid, van ongeveer 170 volgers naar 500.

3 Algemene informatie

3.1 Bedrijfsgegevens

De activiteiten van de Amsterdamse Energie Coöperatie U.A. bestaan voornamelijk uit:

- het uitoefenen van een bedrijf waarmee in de stoffelijke behoeften van haar leden wordt voorzien door het sluiten met hen van overeenkomsten betreffende het opwekken en verhandelen van duurzame energie;
- het leveren van producten op het gebied van energiebesparing en energie-efficiency; het delen van informatie die leidt tot de integratie van duurzame energie in Nederland.

3.2 Oprichting

De Amsterdamse Energie Coöperatie is opgericht op 9 december 2011 ten overstaan van Mr. R. Boerekamp, notaris gevestigd te Amsterdam.

3.3 Boekjaar

Volgens de statuten van de coöperatie is het boekjaar een kalenderjaar.

3.4 Het bestuur

Aan het begin van het jaar 2024 bestond het bestuur van Amsterdam Energie uit de volgende leden:

- Bouwe Olij (voorzitter)
- Michiel Kuik (penningmeester)
- Peer de Rijk (secretaris)
- Saskia Müller
- Jasper Groen
- Marcel Gort

Door de ALV in mei 2024 is Rene Bulthuis tot nieuw bestuurslid benoemd en hebben we afscheid genomen van Michiel Kuik als penningmeester. In mei 2024 is Bouwe uitgevallen en heeft Saskia zijn bestuurstaken overgenomen. In september 2024 is Bauke v.d. Woude door een tussentijdse ALV tot penningmeester benoemd.

Van alle bestuursvergaderingen zijn verslagen gemaakt. Het bestuur heeft in het verslagjaar negen keer vergaderd.

3.5 Directie

Saskia Müller is ook in 2024 interim directeur van Amsterdam Energie.

3.6 Huisvesting

Sinds begin 2021 huurt Amsterdam Energie een werkplek in het gebouw aan de Papaverweg 48 in Amsterdam Noord. Het leek erop dat het in september 2024 ontruimd moest worden. Gelukkig kon het pand langer gebruikt worden tot eind 2024.

3.7 Deskundigenonderzoek en extern advies

Sinds 2018 wordt Maiano Financieel Management, het persoonlijk bureau van Luc Hazebroek, ingehuurd voor het doen van de boekhouding. De coöperatie maakt gebruik van de mogelijkheid tot vrijstelling van deskundigenonderzoek op grond van artikel 2:396 lid 6 BW.

De boekhouding is dit jaar gecontroleerd mei 2024 door de kascontrolecommissie bestaande uit de leden Annoesjka Nienhuis en Bauke v.d. Woude. Zij hebben geen onregelmatigheden geconstateerd.

4 Financiële positie

4.1 Resultaat 2024

In 2024 is Amsterdam Energie overgestapt op een nieuw boekhoud pakket, Moneybird in plaats van e-boekhouden. Dit is gemakkelijker om de projecten in te registreren.

Het afgelopen jaar hebben we afgeschreven op onze deelneming in Amsterdam Wind, door de weinig positieve ontwikkelingen en doorlopende project team kosten. Het ligt in de verwachting dat we onze deelneming in 2025 verder moeten afwaarderen. Indien het project niet doorgaat, zal de daartoe getroffen voorziening overigens ook vrijvallen.

We hebben een voorziening getroffen voor het herstel van de zonnedaken n.a.v. de scope 12 keuringen van € 6,000 ten last van ons resultaat.

Het resultaat in is lijn met het resultaat van 2023, hoewel 2024 weer een meer 'normaal' jaar is (geen hogere inkomsten door de hoge energieprijzen, maar ook niet een hoge reservering voor wind).

De af te dragen vennootschapsbelasting bedraagt € 3.357. Na afdracht van belastingen bedraagt de netto winst € 14.313,50. Aan de leden met zonnepanelen is een vergoeding van € xx betaald. Het eigen vermogen van Amsterdam Energie is per saldo toegenomen met € 2.806 tot een hoogte van € 26.599.

4.2 Balans

De balans staat in bijlage A.

4.3 Winst en Verliesrekening

De winst- en verliesrekening staat in bijlage B. Alle financiële mutaties zijn opgenomen. Ten aanzien van de aangegeven BTW is aangifte gedaan bij de Belastingdienst.

Balans

(14-4-2025)

Samenvatting

Activa	Ultimo 2024	Ultimo 2023
Vaste activa	282.793	302.324
Materiële vaste activa	247.489	261.968
Financiële vaste activa	34.833	39.885
Immateriële vaste activa	471	471
Vlottende activa	145.287	120.231
Vorderingen	17.881	17.190
Liquide middelen	127.407	103.042
Totaal Activa	428.081	422.555
Passiva	Ultimo 2024	Ultimo 2023
Eigen vermogen	26.599	23.793
Algemene reserve	26.599	23.793
Vorzieningen	113.387	104.626
Onderhoudsvoorzieningen	23.387	14.626
Investeringsvoorzieningen	90.000	90.000
Kortlopende schulden	34.351	23.465
Langlopende schulden	253.744	270.671
Totaal Passiva	428.081	422.555

Specificatie vorderingen

	Ultimo 2024	Ultimo 2023
Debiteuren	276	7.435
Nog te factureren omzet	6.506	-
Vennootschapsbelasting 2024	1.536	-
Vennootschapsbelasting 2023	68	68
Dakvergoeding Onze Zon Amsterdam CUA	5.000	5.000
Lening u/g Onze Energie Amsterdam Noord	3.800	3.800
Vooruitbetaalde bedragen	612	841
Nog te ontvangen bedragen	83	46
Totaal	17.881	17.190

Specificatie liquide middelen

	Ultimo 2024	Ultimo 2023
Saldo NL12TRIO0245659160 Betaalrekening	127.404	103.040
Saldo Mollie	2	2
Totaal	127.407	103.042

Specificatie ontwikkeling algemene reserve

	Ultimo 2024	Ultimo 2023
Saldo begin boekjaar	23.793	27.713
Resultaat boekjaar na belastingen	14.314	14.969
Uitgekeerd/uit te keren aan deelnemers	-11.507	-18.889
Saldo eind boekjaar	26.599	23.793

Specificatie onderhoudsvoorzieningen

	<i>Ultimo 2024</i>	<i>Ultimo 2023</i>
Groot onderhoud Zonstation Reigersbos	5.233	4.395
Groot onderhoud Zonstation Wibautstraat	3.510	2.909
Groot onderhoud Zonstation Marcantilaan 1	1.409	1.071
Groot onderhoud Zonstation Marcantilaan 2	1.311	965
Groot onderhoud Zonstation Marcantilaan 3	2.173	1.535
VvE dakonderhoud Marcantilaan 1-3	3.750	3.750
Scope12-keuringen en niet-verhaalbare spinoff	6.000	-
Totaal	23.387	14.626

Specificatie investeringsvoorzieningen

	<i>Ultimo 2024</i>	<i>Ultimo 2023</i>
Realisatie Windmolens Noorder IJ-plas	90.000	90.000
Totaal	90.000	90.000

Specificatie kortlopende schulden

	<i>Ultimo 2024</i>	<i>Ultimo 2023</i>
Crediteuren	4.712	8.208
Omzetbelasting	3.854	3.761
Uit te keren deelnemers - Reigerbos (incl RVO)	2.306	1.787
Uit te keren deelnemers - Wibautstraat	405	463
Uit te keren deelnemers - Marcantilaan 1	931	868
Uit te keren deelnemers - Marcantilaan 2	524	721
Uit te keren deelnemers - Marcantilaan 3	1.003	3.243
Ontvangsten RVO niet voor AE	1.187	-
Nog te betalen bedragen Solar Carports fase 2	16.012	-
Voorontvangen bedragen	189	-
Nog te betalen bedragen algemeen	3.228	4.415
Totaal	34.351	23.465

Specificatie langlopende schulden

	Ultimo 2024	Ultimo 2023
Funding Zonstation Reigersbos	69.159	74.668
Funding Zonstation Wibautstraat	47.322	50.754
Funding Zonstation Marcantilaan 1	38.694	41.282
Funding Zonstation Marcantilaan 2	34.500	37.009
Funding Zonstation Marcantilaan 3	64.069	66.960
Totaal	253.744	270.671

>>> Specificatie langlopende schulden - Funding

	Zonstation Reigersbos	Zonstation Wibautstraat	Zonstation Marcantilaan 1	Zonstation Marcantilaan 2	Zonstation Marcantilaan 3	Totaal
<i>Stand begin boekjaar</i>						
Ingelegde gelden	111.850	73.920	51.390	45.544	75.386	358.088
Cumulatief afgewaardeerd	-37.182	-23.166	-10.108	-8.535	-8.426	-87.417
Boekwaarde begin boekjaar	74.668	50.754	41.282	37.009	66.960	270.671
<i>Mutaties dit boekjaar</i>						
Mutatie ingelegde gelden door aan-/verkoop	-	-	-	-	-	-
Afwaardering	-5.509	-3.432	-2.587	-2.508	-2.891	-16.927
Totaal mutaties dit boekjaar	-5.509	-3.432	-2.587	-2.508	-2.891	-16.927
<i>Stand einde boekjaar</i>						
Ingelegde gelden	111.850	73.920	51.390	45.544	75.386	358.088
Cumulatief afgewaardeerd	-42.691	-26.598	-12.695	-11.043	-11.317	-104.344
Boekwaarde einde boekjaar	69.159	47.322	38.694	34.500	64.069	253.744

Specificatie materiële vaste activa

	Zonstation Reigersbos	Zonstation Wibautstraat	Zonstation Marcantilaan 1	Zonstation Marcantilaan 2	Zonstation Marcantilaan 3	Panelen in bezit AE	Totaal
<i>Stand begin boekjaar</i>							
Aanschafwaarde	117.365	69.007	48.268	50.503	64.725	-	349.868
Cumulatieve afschrijvingen	-39.615	-23.292	-9.228	-8.413	-7.353	-	-87.901
Boekwaarde begin boekjaar	77.750	45.715	39.040	42.091	57.372	-	261.968
<i>Mutaties dit boekjaar</i>							
Investeringen	-	-	-	-	-	2.200	2.200
Afschrijvingen	-5.868	-3.450	-2.363	-2.475	-2.521	-	-16.678
Totaal mutaties dit boekjaar	-5.868	-3.450	-2.363	-2.475	-2.521	2.200	-16.678
<i>Stand einde boekjaar</i>							
Aanschafwaarde	117.365	69.007	48.268	50.503	64.725	2.200	352.068
Cumulatieve afschrijvingen	-45.483	-26.743	-11.591	-10.888	-9.874	-	-104.579
Boekwaarde einde boekjaar	71.882	42.264	36.677	39.615	54.851	2.200	247.489

Specificatie financiële vaste activa

Deelneming Amsterdam Wind	Ultimo 2024	Ultimo 2023
<i>Stand begin boekjaar</i>	39.885	6.250
Verwerving/uitbreiding deelneming	-	33.635
Resultaat boekjaar deelneming	-	-
Desinvestering/afwaardering	-5.052	-
Vervreemding deelneming	-	-
Boekwaarde einde boekjaar	34.833	39.885

Nadere specificatie van de posten

- 'Uit te keren aan deelnemers' (Specificatie kortlopende schulden)

- 'Uitgekeerd/uit te keren aan deelnemers' (Specificatie ontwikkeling algemene reserve)

	Zonstation Reigersbos	Zonstation Wibautstraat	Zonstation Marcantilaan 1	Zonstation Marcantilaan 2	Zonstation Marcantilaan 3	Totaal uit te keren	Totaal uit algemene reserve
Uit te keren uit vorig boekjaar	1.787	463	868	721	3.243	7.081	
<i>Mutaties periode 1</i>	<i>1-1 t/m 31-3</i>	<i>1-1 t/m 30-4</i>	<i>1-1 t/m 31-1</i>	<i>1-1 t/m 31-7</i>	<i>1-1 t/m 31-1</i>		
Exploitatieresultaat na VPB	-512	443	695	87	-2.408		-1.694
RVO-subsidie	2.531	-	-	-	-		
Uitgekeerd bedrag	-9.045	-1.982	-1.833	-1.391	-2.738		
Aanvulling tot uitgekeerd bedrag	5.239	1.075	271	584	1.902		9.071
Stand einde periode 1	-	-	-	-	-	-	
<i>Mutaties periode 2</i>	<i>1-4 t/m 31-12</i>	<i>1-5 t/m 31-12</i>	<i>1-2 t/m 31-12</i>	<i>1-8 t/m 31-12</i>	<i>1-2 t/m 31-12</i>		
Exploitatieresultaat na VPB	1.268	405	931	524	1.003	4.131	4.131
RVO-subsidie	1.038	-	-	-	-	1.038	
Uit te keren in volgend boekjaar	2.306	405	931	524	1.003	5.169	
Ten laste gebracht van de algemene reserve							11.507

Toelichting

- 'Uit te keren in volgend boekjaar' staat op de balans bij de kortlopende schulden.

- Het totaal van de bedragen bij 'Exploitatieresultaat na VPB' en 'Aanvulling tot uitgekeerd bedrag' staat bij de specificatie Ontwikkeling algemene reserve.

Samenvatting

	2024	2023
A Totaal Opbrengsten	100.481,70	162.631,90
Lasten		
Directe kosten	7.810,48	7.889,65
Afschrijvingen op vaste activa	16.678,26	16.678,26
Overige bedrijfskosten	45.037,20	37.590,59
Dotaties voorzieningen	6.000,00	75.000,00
Incidentele lasten	7.285,26	6.993,76
B Totaal Lasten	82.811,20	144.152,26
Bedrijfsresultaat voor belastingen		
A Opbrengsten	100.481,70	162.631,90
B Lasten	82.811,20	144.152,26
Totaal Bedrijfsresultaat voor belastingen	17.670,50	18.479,64
Bedrijfsresultaat na belastingen		
Totaal Bedrijfsresultaat voor belastingen	17.670,50	18.479,64
Vennootschapsbelasting	3.357,00	3.511,00
Totaal Bedrijfsresultaat na belastingen	14.313,50	14.968,64

Specificatie Opbrengsten

	2024	2023
Omzet margeafdracht SamenOM	70.269,16	73.348,99
Extra margeafdracht SamenOM	-	46.200,00
Opbrengst Zonstation Reigersbos	4.030,20	5.220,86
Opbrengst Zonstation Wibautstraat	2.420,43	4.567,93
Opbrengst Zonstation Marcantilaan 1 (453)	2.893,75	4.560,76
Opbrengst Zonstation Marcantilaan 2 (452)	1.664,46	3.862,58
Opbrengst Zonstation Marcantilaan 3 (454)	-190,14	6.676,35
Resultaat projecten	2.333,34	1.161,93
Afwaardering funding	16.926,50	16.926,50
Lidmaatschappen	24,00	56,00
Donaties	110,00	50,00
Totaal Opbrengsten	100.481,70	162.631,90

Specificatie Resultaat projecten

	2024	2023
Project Training Zonnewijzer	-	-213,07
Project Solar Carports fase 1	-	1.375,00
Project Solar Carports fase 2	2.333,34	-
Totaal Resultaat projecten	2.333,34	1.161,93

>>>> Specificatie Project Solar Carports fase 2

	2024	2023
Gefactureerd aan Gemeente Amsterdam	24.759,15	-
Kosten projectmedewerkers	-12.000,00	-
Kosten leveranciers	-5.759,15	-
Aandeel voor deelnemende coöperaties	-4.666,66	-
Opbrengst Project Solar Carports fase 2	2.333,34	-

Specificatie Directe kosten

	2024	2023
Exploitatiekosten Zonstation Reigersbos	3.096,16	2.951,99
Exploitatiekosten Zonstation Wibautstraat	1.372,89	1.515,59
Exploitatiekosten Zonstation Marcantilaan 1	886,73	914,14
Exploitatiekosten Zonstation Marcantilaan 2	910,49	922,44
Exploitatiekosten Zonstation Marcantilaan 3	1.544,21	1.585,49
Totaal Directe kosten	7.810,48	7.889,65

Specificatie Afschrijvingen op vaste activa

	2024	2023
Afschrijving Zonstation Reigersbos	5.868,25	5.868,25
Afschrijving Zonstation Wibautstraat	3.450,34	3.450,34
Afschrijving Zonstation Marcantilaan 1	2.363,39	2.363,39
Afschrijving Zonstation Marcantilaan 2	2.475,17	2.475,17
Afschrijving Zonstation Marcantilaan 3	2.521,11	2.521,11
Totaal Afschrijvingen op vaste activa	16.678,26	16.678,26

Specificatie Afwaardering funding

	2024	2023
Zonstation Reigersbos	5.508,50	5.508,50
Zonstation Wibautstraat	3.432,00	3.432,00
Zonstation Marcantilaan 1	2.587,25	2.587,25
Zonstation Marcantilaan 2	2.508,25	2.508,25
Zonstation Marcantilaan 3	2.890,50	2.890,50
Totaal Afwaardering funding	16.926,50	16.926,50

Specificatie Dotaties voorzieningen

	2024	2023
Realisatie windmolens Noorder IJ-plas	-	75.000,00
Scope12-keuringen en niet-verhaalbare spinoff	6.000,00	-
Totaal Dotaties voorzieningen	6.000,00	75.000,00

Specificatie Overige bedrijfskosten

	2024	2023
Huisvestingskosten	-	1.205,68
Personeelskosten	30.310,00	26.213,88
Verkoopkosten	7.534,92	4.925,48
Algemene kosten	7.192,28	5.245,55
Totaal Overige bedrijfskosten	45.037,20	37.590,59
>>>> Huisvestingskosten	-	1.205,68
Huur kantoorruimte	-	1.200,00
Overige lasten huisvesting	-	5,68
>>>> Personeelskosten	30.310,00	26.213,88
Managementfee directeur	12.000,00	9.738,88
Ondersteuning directie	3.060,00	
Medewerker wervingscampagnes	15.250,00	16.475,00
>>>> Verkoopkosten	7.534,92	4.925,48
Website	1.180,23	3.094,73
Wervingscampagnes	5.987,33	76,35
Reclame en advertenties	367,36	254,40
Collectieve campagne SamenOM	-	1.500,00
>>>> Algemene kosten	7.192,28	5.245,55
Automatisering	1.004,34	1.006,16
Bankkosten	178,76	275,07
Bedrijfsverzekeringen	1.030,55	-
Bestuurskosten en ALV	399,17	1.061,07
Financiële administratie	4.271,75	2.020,73
Kantoorbenodigdheden, porti	-	26,15
Kleine inventaris	73,97	167,95
Lidmaatschap EnergieSamen	75,00	75,00
Representatie	158,74	613,42

Specificatie Incidentele lasten

	2024	2023
Waardevermindering deelneming Amsterdam Wind	5.052,00	-
Afboeken deelneming OnzeNoordZeeStroom	1.000,00	-
Nacalculatie Financiële administratie 2023	1.119,71	-
Overige lasten	112,76	-
Betalingsverschillen	0,79	0,14
Notariskosten	-	4.884,57
Afboeking deel van de vordering op OEAN	-	1.825,00
Verrekening kosten 2017-2020 Amsterdam Wind	-	265,40
Teveel uitgegeven uit pot Amsterdam Wind	-	18,65
Totaal Incidentele lasten	7.285,26	6.993,76

Fiscale positie

(14-4-2025)

Berekening vennootschapsbelasting

Te belasten bedragen

Resultaat voor belastingen		17.671	+	
Van aftrek uitgesloten bedragen			+	
In aftrek beperkte bedragen	-	26,5%	-	+
				<hr/>
				17.671 +

Investeringsregelingen

Kleinschaligheidsinvesteringsaftrek	28,0%	-	+	
Milieuinvesteringsaftrek		-	+	
Desinvesteringsbijtelling (negatief bedrag)		-	+	
				<hr/>
				- -/-

Deelnemingsvrijstelling

	-	+		
				<hr/>
				- -/-

Belastbaar bedrag

17.671

Voorwaartse verliesverrekening

Belastbaar bedrag na verliesverrekening

17.671

Te betalen vennootschapsbelasting 17.671 19,0% 3.357

Ontvangen voorlopige aanslag(en) -4.893

Te betalen (+) of te ontvangen (-) -1.536