

## JAARVERSLAG AMSTERDAM ENERGIE 2025

Dit is het jaarverslag van Amsterdam Energie over het jaar 2025, alweer het 15<sup>e</sup> 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 Bestuur en andere organen

Het bestuur bestond eind 2025 uit 7 personen.

De Raad van Commissarissen bestond uit 2 personen

Naam	Functie	Toetreding tot bestuur
Bouwe Olij	Voorzitter	2019 - februari 2025
Marieke van Doorninck	Voorzitter	maart 2025
Peer de Rijk	Secretaris	2020
Bauke van der Woude	Penningmeester	2024
Saskia Müller	Lid	2021
Jasper Groen	Lid	2023 – 2025
Marcel Gort	Lid	2023 – 2025
René Bulthuis	Lid	2024
Jaap Barendrecht	Commissaris	2023

Bestuurders worden aangesteld voor een periode van 4 jaar, die maximaal 2x verlengd kan worden. Annoesjka Nieuwenhuis en Marc Bakker vormen de kascontrolecommissie. Leden van deze commissie zijn ten hoogste 4 keer opnieuw te benoemen.

Met de wijziging van de statuten op de ALV in 2023 is ook besloten tot instelling van een raad van commissarissen. Hierin zaten in 2025 Jaap Barendrecht en Marieke van Doorninck tot zij bestuurslid werd. Toen stapte ze uit de raad van commissarissen. Daarmee was Jaap Barendrecht enige lid. Pogingen om een tweede commissaris te vinden zijn niet geslaagd.

#### 1.2 Betaalde ondersteuning

De vervanging van Rolf Steenwinkel als directeur van de coöperatie, werd vanaf 2023 tot september 2025 gedaan door Saskia Müller, tevens bestuurslid. Rolf verricht op Zzp basis nog activiteiten voor de coöperatie. De vergoeding die Saskia daarvoor kreeg is in 2025 € 1000 per maand. Veere Snijders werkte in 2025 als campagnemedewerker voor ten minste twee dagen in de week. Vanaf april heeft Rolf Steenwinkel haar meegenomen in het proces van dakafrekeningen en andere zon

gerelateerde werkzaamheden zodat zij deze langzaam kon overnemen. Zij doet dit er vrijwillig bij. Vanaf 1 september 2025 heeft Veere tevens de taken van Saskia overgenomen als directeur a.i. vanwege het vertrek van Saskia naar APEC. Zodoende werkt Veere vanaf 1 september 3 a 4 dagen betaald voor AE. Haar vergoeding daarvoor is € 1000 voor directiewerkzaamheden en € 1500 voor campagne werkzaamheden. Al deze werkzaamheden worden op ZZP basis verricht om flexibel in te kunnen spelen op nieuwe ontwikkelingen en bij of af te kunnen schalen wanneer dat noodzakelijk is.

### 1.3 Huisvesting

Een aantal jaren kon Amsterdam Energie gebruik maken van de ruimtes op de Papaverweg 48. Eind 2025 is hier helaas een einde aan gekomen. Besloten is niet direct een nieuwe vaste plek te zoeken omdat nieuwe ontwikkelingen met name rond de APEC gezamenlijke huisvesting mogelijk kunnen maken. Er is gebruik gemaakt van de flexibele werkplek van Joseph Plateau (lid van AE) en overigens werd thuis gewerkt. Sinds september 2025 huurt APEC ad-hoc een werkplek bij LightHouse waar AE ook sporadisch mee kan vergaderen.

### 1.4 Samenwerking met Zuiderlicht

Met coöperatie Zuiderlicht wordt al jarenlang goed samengewerkt in projecten en rond lobby richting gemeente en Rijk. Onderling is contact gezocht om nauwere samenwerking, eventueel in de vorm van een fusie, te onderzoeken. Er is namelijk veel overlap in activiteiten, waar in de toekomst (markt)uitdagingen voorzien zijn. Beide coöperaties zien dat de toekomst zit in integratie. Er is voordeel te behalen door synergie en samen hebben we meer invloed, slagkracht en kennis.

De beide besturen hebben een aantal gesprekken gevoerd en zijn tot de gedeelde conclusie gekomen dat vergaande samenwerking en ook een fusie de moeite van het onderzoeken waard zijn. Er is een gezamenlijk document opgesteld met de voordelen en kansen van een fusie, dat is voorgelegd aan onze leden in de ALV van 27 mei. De leden hebben akkoord gegeven op het verder onderzoeken van deze kansen, met als opdracht ook de risico's en bedreigingen goed in beeld te brengen. De besturen hebben kansen, bedreigingen en risico's in beeld gebracht en gepresenteerd in een gezamenlijke ledenbijeenkomst op 30 september, waarbij de leden met de besturen en elkaar in gesprek zijn gegaan over de financiële, organisatorische en culturele aspecten van een fusie. Aan het eind van de avond was er een overgrote meerderheid van leden van beide coöperaties die het bestuur de opdracht gaf de fusiemogelijkheden verder te onderzoeken. Het is de bedoeling dat de fusie nog in 2026 verwezenlijkt wordt.

### 1.5 Amsterdamse Producterende Energiecoöperaties (APEC)

Na haar initiatief eind 2021 is de groep rond APEC ook in 2025 weer actiever geworden. In de eerste helft van het jaar zijn de inspanningen vooral gericht op de oprichting van de koepel. Op 2 juli werd deze een feit. Amsterdam Energie behoort bij de eerste leden.

Na de oprichting is veel aandacht gegaan naar organisatie en ontwikkeling van de 5 werkgebieden: zon, wind, warmte, besparing en integratie. Bestuursleden van Amsterdam Energie participeren actief in de groepen voor wind, zon en integratie. Doel van de werkgebieden is zaken van belang voor meer dan een enkele coöperatie te onderzoeken en ontwikkelen en op dat gebied aan belangenbehartiging te doen. Dit helpt ook Amsterdam Energie. De matige rentabiliteit van zonprojecten is een belangrijk issue waar we via APEC gezamenlijk aan kunnen werken.

APEC trekt zich ook de juridische positie van coöperaties aan: duidelijk moet worden hoe projecten op grond of daken van de gemeente bijvoorbeeld aan coöperaties gegund kunnen worden bij voorkeur zonder aanbesteding.

De vier gemeentelijke daken van Vastgoed van de gemeente zijn helaas ook in 2025 zonnepaneelloos gebleven in afwachting van een oplossing op dit stuk. Er wordt nog wel aan gewerkt door APEC.

### 1.6 Windturbines Noorder IJ-plas (NIJP)

Evenals 2024 was 2025 weer een onoverzichtelijk jaar waarin uiteindelijk weinig progressie is geboekt met de zaak van de drie turbines in Noord. Voor de zomer waren er positieve geluiden: dat de Omgevingsdienst Noord-Holland een voor WOAN positief besluit zou nemen. Na de zomer echter bleek de werkelijkheid diametraal anders. Na veel aandringen deelde de ODNH in december haar voornemen tot gedeeltelijke weigering voor het project aan de Noorder IJ-plas. Hierop heeft WOAN in januari 2026 haar zienswijze gedeeld, waarop binnenkort een besluit wordt verwacht.

Financieel blijft het een zeer risicovol traject met een onzekere uitkomst. Lopende kosten worden gedekt door een lening van Windvogel. Ook is een subsidie verkregen van de gemeente Amsterdam voor het traject rond 1 windturbine bij de Noorder IJ-plas. Deze aanvraag is nog in 2024 gedaan en is nog niet vergund. De gemeente Amsterdam is hier het bevoegd gezag.

### 1.7 Solar Carports

De gemeente Amsterdam heeft de exploitatie van de zonnepanelen op de carport in Buiksloterbanne toegewezen aan Amsterdam Energie. De gemeente neemt de bouw van deze solar carport voor haar rekening. Amsterdam Energie kan t.z.t. op de haar bekende wijze panelen aan haar leden aanbieden. AE vraagt SCE subsidie aan, er zijn geen grote risico's aan het project verbonden. Opgewekte energie zal conform de vooraf opgestelde business case aan om|nieuwe energie worden geleverd. De hoop is in 2026 de ongeveer 160 panelen aan te kunnen bieden.

### 1.8 Algemeen

De prijs voor afname van elektriciteit lag in 2025 gemiddeld lager dan in 2024. Dit kwam voornamelijk door een verlaging van de energiebelasting, een rijksbelasting die direct van invloed is op wat huishoudens per kilowattuur betalen. Een *vast contract* bij om|nieuwe energie (de prijs staat per kilowattuur voor een vaste periode vast) gaf in 2025 zekerheid, maar natuurlijk zonder de mogelijkheid van prijsdalingen te profiteren. Een *variabel contract* bij om|nieuwe energie (de prijs beweegt mee met de markt) pakte in 2025 voordelig uit doordat zowel de marktprijzen als de energiebelasting daalden. Naast de verbruiksprijs zijn er ook de leveringskosten. De vaste leveringskosten van om|nieuwe energie lagen in 2025 iets hoger dan in 2024, maar bleven nog ruim onder de stijgingen die veel commerciële leveranciers doorvoerden. De variabele leveringskosten waren juist lager, wat per saldo de rekening drukte. Ondanks dat om|nieuwe energie soortgelijke en soms iets lagere kosten heeft dan commerciële partijen bleef de groei van het aantal klanten of leden ook in 2025 achter in vergelijking met de groeipercentages uit 2022 en eerder. Commerciële leveranciers bieden kortingen en bonussen die voor een coöperatie als om|nieuwe energie moeilijk te evenaren zijn – grote spelers financieren dit uit schaalvoordelen of als marketinginvestering, wat niet past binnen een model gericht op eerlijke prijzen en duurzame en transparante bedrijfsvoering.

### 1.9 Landelijke ontwikkelingen

In 2025 werd voor het eerst op jaarbasis meer dan de helft van de elektriciteit in Nederland uit hernieuwbare bronnen gehaald. Volgens de meest recente cijfers dekte hernieuwbare energie uit zon, wind en biomassa liefst 57% van de totale elektriciteitsvraag. Deze aanzienlijke groei van het aandeel duurzame energie in de totale mix is verheugend, temeer omdat ook de hoeveelheid geproduceerde elektriciteit uit fossiele bronnen daadwerkelijk afnam. De gevolgen van de onvoorspelbaarheid en

grilligheid van de opwek van elektriciteit uit wind, zon en water wordt hiermee wel groter. Door beperkte opslagmogelijkheden en problemen met netcongestie kon het variabele aanbod van energie uit wind en zon niet altijd optimaal benut worden. In 2025 werd zo'n 4,4 Terawatt uur aan duurzame stroom afgeschakeld, omdat het net het aanbod niet kon verwerken. Dit leidt tot groeiende onzekerheden voor coöperaties die geheel of voor een belangrijk deel dealen met stroom uit duurzame bronnen, vooral op momenten met negatieve stroomprijzen. Om deze reden wordt steeds vaker gebruikgemaakt van zogenaamde 'teleports' of slimme systemen op zonnedaken, waarmee de installatie op afstand kan worden afgeschakeld (curtailment) zolang de prijzen negatief zijn. Er wordt gedurende de tijdelijke uitschakeling een gereduceerd tarief voor de niet opgewekte/geleverde stroom vergoed. Zo delen producent en energieleverancier feitelijk de negatieve gevolgen. Deze maatregel wordt steeds breder toegepast, hoewel niet alle daken hier technisch al geschikt voor zijn. Onze leverancier om nieuwe energie stelt curtailment verplicht, mits het mogelijk is natuurlijk.

### **Ontwikkeling om nieuwe energie**

Een andere belangrijke ontwikkeling deed zich voor binnen om nieuwe energie. In 2025 is het beleid rondom de vergoeding voor lokale coöperaties verder aangescherpt. Van oudsher werden mensen die klant werden, op basis van hun postcode toegewezen aan de dichtstbijzijnde coöperatie. Voor iedere aansluiting keerde om nieuwe energie jaarlijks een vergoeding uit aan de coöperaties. In 2025 is besloten deze vergoedingen alleen nog te geven voor klanten die zich via de site van de lokale coöperatie aanmelden. De rest wordt klant van om nieuwe energie zelf, of zoals zij het noemen: het collectief. Een deel van de aldus landelijk uitgespaarde margevergoedingen wordt wel weer verdeeld onder de lokale coöperaties, onafhankelijk van hun ledenaantal. Hoe dat precies wordt verdeeld is nog in ontwikkeling. Dit moet de lokale coöperaties in staat stellen om verder te groeien en nieuwe projecten te ontwikkelen.

Hoewel vanuit Amsterdam Energie is gepoogd deze 'vinkjes' terug te krijgen, is het AVG technisch niet toegestaan. Er is een blijvende dialoog met om nieuwe energie over wat er vervolgens met de vergoedingen gebeurt van leden die voor het collectief hebben gekozen. Op deze manier verdwijnen er veel nieuwe klanten naar het collectief in plaats van naar de lokale coöperaties en aangezien het nog onduidelijk is wat er met de collectieve winst gebeurt blijven wij hier kritisch.

Ook over de verandering van het administratieve systeem van om nieuwe energie blijven we vragen stellen: de transitie die in de zomer van 2024 begon heeft nog altijd niet in een vlekkeloos verloop van administratieve procedures geleid met klachten van individuele leden en tal van coöperaties tot gevolg.

### **Rol van energiegemeenschappen in het energiesysteem (2025)**

In 2025 heeft het kabinet, onder leiding van minister Hermans (Klimaat en Groene Groei), een belangrijke stap gezet door de rol van energiegemeenschappen in het energiesysteem nadrukkelijk te erkennen en te versterken. Uit een rapport van TNO en de bijbehorende kamerbrief blijkt dat energiegemeenschappen een cruciale bijdrage leveren aan de decentrale opwek en het democratiseren van de energietransitie. Het kabinet benadrukt dat deze gemeenschappen niet alleen helpen bij het realiseren van klimaatdoelstellingen, maar ook bijdragen aan sociale inclusie, lokale economische ontwikkeling en het vergroten van draagvlak voor duurzame energie. Het kabinet zet in op verdere ondersteuning, onder andere via het Ontwikkelfonds Opwek en het Ontwikkelfonds Warmte, en verkent hoe energiegemeenschappen beter kunnen worden gefaciliteerd in wet- en regelgeving. Ook wordt onderzoek gedaan naar succesfactoren en belemmeringen voor lokaal eigendom van energieprojecten, met als doel om in 2030 minimaal 50% van alle nieuwe duurzame energieprojecten lokaal eigendom te laten zijn.

### Erkenning door de gemeente Amsterdam

Amsterdam loopt voorop in de erkenning van energiegemeenschappen als gelijkwaardige partners naast de markt en de overheid. Het college van B&W heeft in 2025 besloten dat energiegemeenschappen voortaan worden gezien als zelfstandige en gelijkwaardige partners in de energietransitie. Dit betekent dat bewoners die samenwerken in duurzame energieprojecten en coöperaties, zoals Amsterdam Energie, Zuiderlicht, KetelhuisWG en NDSM Energie, meer invloed krijgen op hoe energie lokaal wordt opgewekt, gebruikt en verdeeld. De opbrengsten en beslissingen blijven zoveel mogelijk in de buurt, wat bijdraagt aan een inclusieve, duurzame en coöperatieve stad. Deze erkenning is een belangrijke stap en sluit aan bij de nieuwe Energiewet, waarin energiegemeenschappen officieel als nieuwe speler op de energiemarkt zijn erkend. De komende jaren wordt de samenwerking verder uitgewerkt, met als doel om de lokale energietransitie te versnellen en de positie van burgers en coöperaties te versterken

## 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. Zij vormen de grootste groep en ze 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
2025	294	279	-158	1249

Het totaal aantal leden bedraagt op 1 januari 2026 1534. Daarvan zijn er 44 met een zogenaamd € 1 lidmaatschap. 241 leden zijn deelnemers van een zonneproject.

In het afgelopen jaar hebben 294 mensen een contract afgesloten bij om|nieuwe energie. Niet al deze mensen zijn nieuwe leden, want veel van hen verlengden hun contract (door om|nieuwe energie worden zij bij verlenging gerapporteerd als nieuwe leden). Dat zijn minder nieuwe leden dan in eerdere jaren. Ook hebben veel leden met een contract bij om|nieuwe energie opgezegd. 279 mensen hadden een contract met einddatum in 2025. Het is verheugend dat een deel van deze mensen een nieuw contract bij om|nieuwe energie aansloten of snel terugkwamen.

In 2025 was dus wederom sprake van een forse afname van het aantal leden.

De gehele aanwas aan nieuwe klanten bij om|nieuwe energie lijkt stil te staan. Het is tevens een tendens die speelt bij vrijwel alle coöperaties. Het blijft lastig te concurreren met de hoge kortingen en extra's die commerciële energieleveranciers kunnen bieden.

## 2.2 OM | nieuwe energie

De samenwerking met om|nieuwe energie verloopt in grote lijnen al jaren goed. Toch blijven er, net als in 2024, klachten komen, van onze klanten, maar ook van andere bij om|nieuwe energie aangesloten coöperaties. De klachten gaan met name over de dienstverlening en klantenservice. Deze werkten niet naar behoren, deels door een tekort aan werknemers en ook deels doordat het nieuwe administratiesysteem in 2025 nog steeds haar mankementen had. Daarom moet alles door Amsterdam Energie altijd nog eens extra en uitvoerig gecheckt worden. Dat levert veel extra werk op en hier is ook vanuit andere coöperaties tijdens bijvoorbeeld de ALV van om|nieuwe energie veel kritiek op geleverd.

Om dit te verbeteren is er nauw contact met de andere kritische coöperatieve leden. Tevens is Veere in het najaar van 2025 lid van een werkgroep systeemverbetering van om|nieuwe energie geworden om mee te denken over mogelijkheden sneller te verbeteren. Sindsdien is er meer én een positiever beeld op de stand van zaken. De vinger blijft aan de pols.

## 2.3 Windenergie

Hiervoor wordt verwezen naar het bestuursverslag.

## 2.4 Zonne-energie

Ook in 2025 is het 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 (d.w.z. met een terugverdientijd < 12 jaar) te ontwikkelen. Veel aanvragen voor nieuwe daken van VvE's hebben betrekking op kleinere hoeveelheden panelen. Er is contact geweest met meerdere organisaties en personen over het realiseren van nieuwe daken maar nog zonder resultaat. Ook zijn we in samenwerking met de gemeente Amsterdam én Zuiderlicht bezig met de bouw van een Solar Carport in Buiksloterbanne. Dit hopen we najaar van 2026 te kunnen realiseren.

Dak	Sinds	Opbrengst totaal kWh	Opbrengst per paneel €	Exploitatie kosten per paneel	Afgerekend per
Reigersbos	2016	52.399	12,3 + 6,77	10,30	September
Student hotel	2017	50.419	14,17	5,12	Mei
Marcantilaan 452	2019	29.292	-	-	Juni 2026
Marcantilaan 453	2020	35.898	19,09	7,64	April
Marcantilaan 454	2021	49.118	18,58	7,57	April

In 2025 is de energiebelasting verder verlaagd ten opzichte van 2024. De energiebelasting daalde van € 0,10880 per kWh in 2024 naar € 0,09236 per kWh in 2025. Om|nieuwe energie hanteert sinds voorjaar 2025 correctiefacturen over een vorig jaar die pas in juni worden verstuurd, waardoor Amsterdam Energie de afrekening van alle zonnedaken moet uitstellen tot na deze correcties. Eerder gebeurde dit niet. Zodoende is bij Reigersbos, Marcantilaan 453 en 454 achteraf te veel uitgekeerd. De correctiefactuur kwam na afrekening van deze daken. Omdat dit achteraf is draait Amsterdam Energie hier eenmalig voor op.

Voor een volgende afrekening, pakt het met name voor Marcantilaan 452 erg ongelukkig uit: de afrekening vindt in beginsel in juli plaats waarna 11 maanden gewacht moet worden op de definitieve opgave van de opbrengst. Daardoor kan pas worden uitgekeerd in juni 2026. In 2026 zullen de uitkeringen van alle daken plaatsvinden na ontvangst van de correctiefacturen van om|nieuwe energie, dus medio juni.

De verzekeraar van onze zonnedaken verplichtte ons voor alle daken in 2024 een zogenaamde Scope 12 keuring te laten uitvoeren. Dit is in 2024 deels gebeurd. In 2025 is de rest onder handen genomen. Dit gaat dan met name over Studenthotel en Reigersbos. Studenthotel is door een andere installateur gelegd, namelijk Sungevity. Deze is failliet en het verdere onderhoud en de reparaties worden opgepakt door Zonnefabriek. Reigersbos is gelegd vóór dat de Scope 12 keuring bestond, waardoor deze ook niet aan alle normen voldoet. Dit brengt helaas extra kosten met zich mee, zowel voor de keuringen zelf als voor de daaruit voortkomende verplichte reparaties. Ook heeft dit bij Reigersbos tot een lagere opbrengst geleid, omdat het dak in de winter door de inspecteur is uitgeschakeld. Vanwege drukte bij installateurs kon dit pas in de zomer worden opgelost. In 2024 werd al duidelijk dat we van alle daken mogen verwachten dat extra kosten te verwachten zijn. Een deel van de kosten hebben we op de installateur kunnen verhalen, maar het blijft een flinke kostenpost. Ook andere coöperaties ondervinden hier last van.

## 2.5 Communicatie

Ook in 2025 was Veere Snijders als campagneleider verantwoordelijk voor de communicatie en bekendheid van Amsterdam Energie. De inspanningen die in 2024 zijn gedaan om de zichtbaarheid van de coöperatie te vergroten, wierpen in 2025 duidelijk vruchten af. Waar voorheen actief naar samenwerkingen en kansen moest worden gezocht, kwamen initiatieven en verzoeken in 2025 steeds vaker vanzelf naar Amsterdam Energie toe.

### **Samenwerkingen en versterkte verbindingen**

Een belangrijke ontwikkeling was de start van de samenwerking met COOP centraal, een organisatie die zich richt op verjonging van energiecoöperaties. Daarnaast werd de band met het marketingteam van Energie Samen versterkt, wat leidde tot effectieve gezamenlijke acties en een grotere impact. Ook de inzet van een marketing stagiair in de zomermaanden droeg bij aan de uitvoering van activiteiten op markten en sociale media.

De samenwerking met Blue Marble, dat circulaire initiatieven in de stad fysiek samenbrengt, ontstond in 2024 en kreeg in 2025 steeds meer vorm. We werken ook in 2026 aan een vaste plek daar: een laagdrempelige energiewinkel om ideeën te delen, workshops te geven en makkelijk vindbaar te zijn..

### **Nieuwsbrieven:**

In totaal werden 6 nieuwsbrieven en 5 informatieve uitnodigingen verstuurd naar de leden van Amsterdam Energie, waarmee de betrokkenheid en informatievoorziening werden versterkt. Ook de

nieuwsbrief heeft een nieuw jasje gekregen, meer in lijn met de stijl van Amsterdam Energie, zodat meer mensen hem ook écht lezen.

### **Aanwezigheid op markten en evenementen:**

Amsterdam Energie was prominent aanwezig op verschillende markten en festivals, waaronder de Duurzaamheidsmarkt Amsterdam Oost, het Indische Buurfestival, het Knowledge Mile naar Buiten Festival en de Dag van de Gemeenschapseconomie op het Marineterrein. Met name de laatste bleek een zeer succesvolle locatie om nieuwe doelgroepen te bereiken.

### **Landelijke campagne met om|nieuwe energie:**

In november 2025 werd deelgenomen aan de kosteloze landelijke campagne van OM, wat zorgde voor een aanzienlijke toename in activiteit op de sociale mediakanalen. 3 volgers per week ongeveer.

### **Podcast en media-optredens**

Samen met Ries van Energie Samen was Veere te gast in de podcast "Waar wil ik werken", waar ze spraken over de aantrekkingskracht van werken in de energietransitie, met name binnen een energiecoöperatie.

### **Festivals en maatschappelijke activiteiten**

Into The Great Wide Open: De samenwerking met dit duurzaamste festival van Nederland zorgde voor zichtbaarheid op de website, LinkedIn en in het programmaboekje. Voor 2026 wordt overwogen om deze samenwerking te verdiepen en meer body te geven, mogelijk in nauwere afstemming met om|nieuwe energie en APEC.

Klimaatmars: Op zondag 26 oktober liep een delegatie van Amsterdam Energie, inclusief de voorzitter, mee met de Klimaatmars.

Top van Onderop: Veere sprak hier samen met Ries van Energie Samen over energiecoöperaties en jongeren.

Event COOP centraal: In november organiseerde Coop centraal een inspiratieavond voor jonge professionals over de energietransitie, waar Veere sprak over haar rol bij Amsterdam Energie en het belang van jonge betrokkenheid.

ALV Energie Samen: Tijdens de Algemene Ledenvergadering van Energie Samen sprak Veere namens Amsterdam Energie over verjonging van coöperaties, samen met Coop centraal.

### **Sociale media: groei en bereik**

De intensivering van de inzet op sociale media, die in 2024 werd gestart, zette in 2025 door met regelmatige en consistente content. Het aantal volgers op Instagram groeide van 500 naar 650, en op LinkedIn werden de bijdragen van Amsterdam Energie veelvuldig gedeeld, met name dankzij de samenwerkingen en het delen van activiteiten.

## 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 2025 bestond het bestuur van Amsterdam Energie uit de volgende leden:

- Bouwe Olij - (voorzitter)
- Saskia Müller
- Bauke van der Woude (penningmeester)
- Peer de Rijk (secretaris)
- René Bulthuis
- Jasper Groen
- Marcel Gort

In maart 2025 is Marieke van Doorninck, tot dan commissaris, tot bestuurslid benoemd. Het bestuur heeft haar vervolgens als voorzitter gekozen.

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

### 3.5 Directie

Per 1 juni 2023 heeft Saskia Müller op tijdelijke basis de taken van Rolf als directeur overgenomen tot september 2025. Daarna heeft Veere haar directie taken overgenomen. Rolf is ook in 2025 nog betrokken bij de coöperatie als projectmedewerker zom, in samenwerking met Veere

### 3.7 Deskundigenonderzoek en extern advies

Sinds 2018 is Maiano Financieel Management, het persoonlijk bureau van Luc Hazebroek, verantwoordelijk voor het doen van de boekhouding. Nog altijd tot grote tevredenheid. 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 op 19 maart 2026 door de kascontrolecommissie bestaande uit de leden Annoesjka Nienhuis en Marc Bakker onder begeleiding van Bauke van der Woude. Zij hebben geen onregelmatigheden geconstateerd.

## 4 Financiële positie

### 4.1 Bijzondere kosten en opbrengsten

Over het algemeen kan de financiële positie van Amsterdam Energie gezond genoemd worden. De margeafdracht van SamenOM is voldoende op peil gebleven om geen ingrepen in de jaarlijkse begroting noodzakelijk te maken. De gestage afname van het aantal leden die via AE/SamenOM energie afnemen is wel een aandachtspunt, omdat de margeafdracht de belangrijkste inkomstenbron van de coöperatie is. Te benoemen bijzonderheden zijn als volgt:

- We hebben een nieuwe reservering opgenomen voor toekomstige scope 12 keuringen die iedere 5 jaar moeten plaatsvinden
- We hebben de domeinnaam Amsterdam Energie op € 0 gewaardeerd
- Ieder jaar wisselen enkele panelen van eigenaar. Daarnaast zijn er enkele panelen stuk gegaan, deze zijn afgeboekt. AE heeft eind 2025 geen panelen meer in eigen bezit.
- We hebben het belang in Amsterdam Wind verder afgewaardeerd (in lijn met Jaarrekening AW)
- De openstaande leningen OZA en OEAN zijn in 2025 terugbetaald
- Er is een bijzondere bate ontvangen uit het batig saldo bij liquidatie van het Stadslab Buikersloterham

### 4.2 Resultaat 2025

Het bruto resultaat over 2025 bedraagt € 20.771. De af te dragen vennootschapsbelasting bedraagt € 3.946. Na afdracht van belastingen bedraagt het netto resultaat € 16.825. Aan de leden met zonnepanelen is een vergoeding van € 10.171 betaald. Het bestuur heeft in 2025 het besluit genomen om daken in de toekomst pas af te rekenen als alle eindafrekeningen definitief zijn, vooral omdat de subsidie pas medio lopende jaar bekend is. Het eigen vermogen van Amsterdam Energie is in 2025 toegenomen tot € 47.060.

### 4.2 Balans

De balans staat in bijlage A. Te benoemen bijzonderheden:

- Er staan een aantal grote bedragen op de balans aan zowel de activa- als de passivazijde. De verklaring is dat de administratie van APEC in het eerste jaar grotendeels via AE liep en er eind 2025 een grote subsidie van de gemeente Amsterdam voor APEC op de rekening van AE werd gestort.

### 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.