

**ONTWERP**



**Intercommunale Vereniging voor Energieleveringen  
in Midden-Vlaanderen**

**Opdrachthoudende vereniging**

# **Activiteitenverslag 2024**

**Jaarvergadering d.d. 12 juni 2025**

---

## INHOUD

---

<b>Woord vooraf</b>	<b>3</b>
<b>Voorstelling van Intergem</b>	<b>4</b>
• Identiteit	4
• Deelnemers	5
• Distributiegebied	6
• Bestuur en toezicht	7
<b>Verslag van De Raad van Bestuur</b>	<b>9</b>
• Marktwerking en beleid	9
○ Structuurwijzigingen	9
▪ Naar 8 distributienetbeheerders in Vlaanderen vanaf 1 januari 2025	
○ Distributienettarieven	9
▪ Tarieven 2024	
▪ Tariefmethodologie 2025-2028	
○ Netwerken voor morgen	11
▪ Investeringsplan 2024-2033	
○ Werkmaatschappij Fluvius	11
▪ Simulatietool Fluvius.be brengt aansluittarieven dichterbij de klant	
▪ Uitvallende omvormers van zonnepanelen: versterkt actieplan	
▪ Uitfasering duurzame gebouwen	
▪ Fluvius behaalt opnieuw de Great Place To Work® certificering	
○ Financieel	13
▪ Belangrijke financieringstransacties	
▪ Fluvius publiceert vernieuwd Raamwerk Groene Financiering	
▪ Verkoop groenestroom- en warmtekrachtcertificaten 2024	
▪ Oprichting TRANSCO ENERGY	
• Energienetbeheer	15
○ Digitale meter	15
▪ Stand van zaken uitrol en gerealiseerde synergieën	
▪ Mijn Fluvius	
▪ Jaarfacturatie op basis van reële maandverbruiken mogelijk gemaakt	
▪ Laatste groep zonnepaneel-eigenaars krijgt digitale meters	
○ Energieleveringen	16
▪ Sociale leverancier	
○ Premie-afhandeling REG en groene stroom	16
▪ Rationeel Energiegebruik (REG)	
▪ Groene stroom	
○ Openbare verlichting	17
▪ Mijlpaal inzake verleding	
○ Warmtenetten	17
• Datanetbeheer	18
○ Realisatie van een snel datanetwerk via Wyre	

---

## **WOORD VOORAF**

---

Wordt later ingevuld.

---

## IDENTITEIT

---

*De Opdrachthoudende vereniging Intergem heeft per 1 januari 2025 haar naam gewijzigd in Fluvius Midden-Vlaanderen. De identiteit hierna vermeld met betrekking tot het boekjaar 2024 is deze van de Opdrachthoudende vereniging Intergem (BTW BE 0220.764.971).*

<b>Benaming:</b>	Intercommunale Vereniging voor Energieleveringen in Midden-Vlaanderen – afgekort tot Intergem
<b>Rechtsvorm:</b>	Opdrachthoudende vereniging
<b>Ondernemingsnummer:</b>	BTW BE 0220.764.971 RPR Gent, afdeling Dendermonde
<b>Zetel:</b>	Administratief Centrum, Franz Courtensstraat 11, 9200 Dendermonde (p/a Brusselsesteenweg 199, 9090 Merelbeke-Melle)
<b>Secretariaat:</b>	Brusselsesteenweg 199, 9090 Merelbeke-Melle
<b>Oprichting:</b>	Opgericht als samenwerkende vennootschap op 15 september 1980 na machtiging bij koninklijk besluit van 14 augustus 1980 - Belgisch Staatsblad van 23 september 1980. Oprichtingsakte - Bijlage bij het Belgisch Staatsblad van 14 mei 1981, nr. 936-5.
<b>Statuten:</b>	Goedgekeurd bij koninklijk besluit van 5 december 1980 - Bijlage bij het Belgisch Staatsblad van 14 mei 1981, nr. 936-5. Omgevormd tot een opdrachthoudende vereniging door de buitengewone algemene vergadering van 6 november 2003.  Laatst gewijzigd door de buitengewone algemene vergadering van 15 december 2022 (notarieel verleden op 21 december 2022) - Bijlage bij het Belgisch Staatsblad van 8 februari 2023, nr. 23019503. Goedkeuring bij ministerieel besluit van 22 maart 2023.  Actualisering van het deelnemersregister (bijlage 1) en het overzicht van de activiteiten (bijlage 1bis) per 14 december 2023.

---

**DEELNEMERS** per 31 december 2024

---

23 gemeenten

<b>Gemeente</b>	<b>Elektriciteit</b>	<b>Aardgas</b>	<b>Openbare verlichting</b>	<b>Openbare elektronische communicatienetwerken</b>
Aalst	x	x	x	x
Affligem	x	x	x	x
Bever	x	x	x	x
Beveren	x	x <sup>(1)</sup>		x
Brakel	x	x	x	x
Buggenhout	x	x	x	x
Denderleeuw	x	x	x	x
Dendermonde	x	x	x	x
Erpe-Mere	x	x	x	x
Geraardsbergen	x	x	x	x
Haaltert	x	x		x
Hamme	x	x	x	x
Herzele	x	x	x	x
Kruibeke	x	x <sup>(1)</sup>	x	x
Lebbeke	x	x	x	x
Lierde	x	x	x	x
Ninove	x	x	x	x
Sint-Gillis-Waas	x	x	x	x
Sint-Niklaas	x	x	x	x
Stekene	x	x	x	x
Temse	x	x	x	x
Waasmunster	x	x	x	x
Zottegem	x	x		x

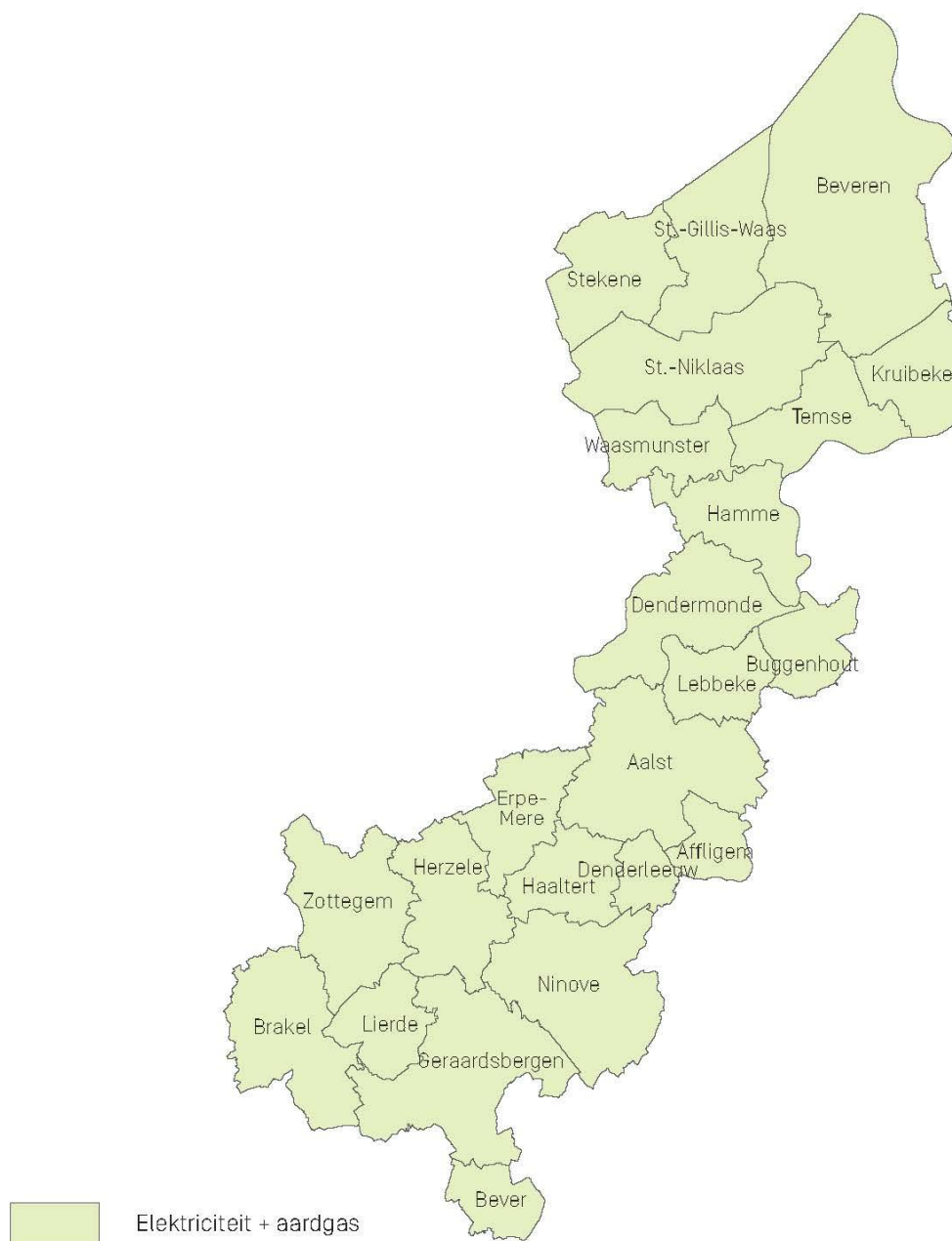
<sup>(1)</sup> ex-IGAO-gemeente (sinds 1 januari 2009).

---

# DISTRIBUTIEGEBIED per 31 december 2024

---

Volgens activiteit



**RAAD VAN BESTUUR****Voorzitter**

David Coppens Aalst

**Ondervoorzitter**

Veerle Vincke Beveren

**Leden**

Piet Buyse	Dendermonde
Mieke De Keyser	Hamme
Carl Hanssens	Sint-Niklaas
Dirk Vanderpoorten	Ninove

**Lid met raadgevende stem**

Henk Verhofstadt Bever

**Secretaris**

Dieter Bornauw

**Vertegenwoordiging Fluvius**

Ilse Van Belle  
Frank Vanbrabant  
Bruce Van Gele

**COMMISSARIS**

EY Bedrijfsrevisoren BV,  
vertegenwoordigd door Marnix Van Dooren

**REGIONAAL BESTUURSCOMITE  
NOORD**

**Voorzitter**

Veerle Vincke Beveren

**Ondervoorzitter**

Kris Van Duyse Stekene

**Leden**

Saskia Bressinck	Kruibeke
Piet Buyse	Dendermonde
Mieke De Keyser	Hamme
Carl Hanssens	Sint-Niklaas
Geert Hermans	Buggenhout
Peter Huyck	Lebbeke
Lieve Truymen	Temse
Cecile Van Haevermaet	Waasmunster
Matthias Van Zele	Sint-Gillis-Waas

**Secretaris**

Kim Verbelen

**Vertegenwoordiging Fluvius**

Dieter Bornauw  
Christoph De Vos  
Johan Maes  
Karine Mees  
Joeri Thomas  
Ilse Van Belle  
Frank Vanbrabant  
Lieve Van der Biest  
Bruce Van Gele  
Ellen Verhelst

**REGIONAAL BESTUURSCOMITE  
ZUID**

**Voorzitter**

David Coppens Aalst

**Ondervoorzitter**

Veerle Mertens Geraardsbergen

**Leden**

Mark Beelaert	Haaltert
Sabine Burens	Brakel
Karel Busschop	Zottegem
Yves De Smet	Denderleeuw
Tim Herzeel	Affligem
Jürgen Neyrinck	Herzele
Tom Van Impe	Erpe-Mere
Dirk Vanderpoorten	Ninove
Steven Vekeman	Lierde
Dirk Willem	Bever

**Secretaris**

Isabel Van Cutsem

**Vertegenwoordiging Fluvius**

Johan Bogaert  
Dieter Bornauw  
Kris Paternoster  
Caroline Rommel  
Bart Rottiers  
Ilse Van Belle  
Frank Vanbrabant  
Lieve Van der Biest  
Filip Verhoye

---

# Verslag van de Raad van Bestuur

---

## Marktwerking en beleid

### Structuurwijzigingen

- **Naar 8 distributienetbeheerders in Vlaanderen vanaf 1 januari 2025**

In 2024 werden alle nodige voorbereidingen voltooid in functie van de verandering van het landschap van de distributienetbeheerders voor elektriciteit en aardgas in Vlaanderen op 1 januari 2025. Door het Energiedecreet zijn op die datum fusies van en gebiedsuitwisselingen bij de distributienetbeheerders ingegaan. Ook de naamswijzigingen van de verschillende distributienetbeheerders traden dan in werking. Hierdoor zijn er vanaf 1 januari 2025 nog slechts 8 distributienetbeheerders in plaats van 10:

- Fluvius Antwerpen
- Fluvius Halle-Vilvoorde (bestaande uit deelnemers van de opdrachthoudende verenigingen Iverlek, PBE en Sibelgas)
- Fluvius Imewo (voorheen: Imewo)
- Fluvius Kempen (voorheen: Iveka)
- Fluvius Limburg
- Fluvius Midden-Vlaanderen (voorheen: Intergem)
- Fluvius West (bestaande uit deelnemers van de opdrachthoudende verenigingen Gaselwest en Fluvius West)
- Fluvius Zenne-Dijle (bestaande uit deelnemers van de opdrachthoudende verenigingen Iverlek en PBE)

De herschikking is het gevolg van beslissingen in het Energiedecreet van de Vlaamse overheid. De Vlaamse overheid streeft hiermee naar een verdere efficiëntie in het energielandschap. Om aan het Energiedecreet te voldoen, hebben de deelnemende steden en gemeenten van de verschillende distributienetbeheerders de voorbije twee jaar de nodige beslissingen genomen.

Fluvius blijft de werkmaatschappij voor alle netbeheerders in Vlaanderen. Dit betekent dat het contactpunt voor onze klanten hetzelfde blijft en de dienstverlening gegarandeerd is.

### Distributienettarieven

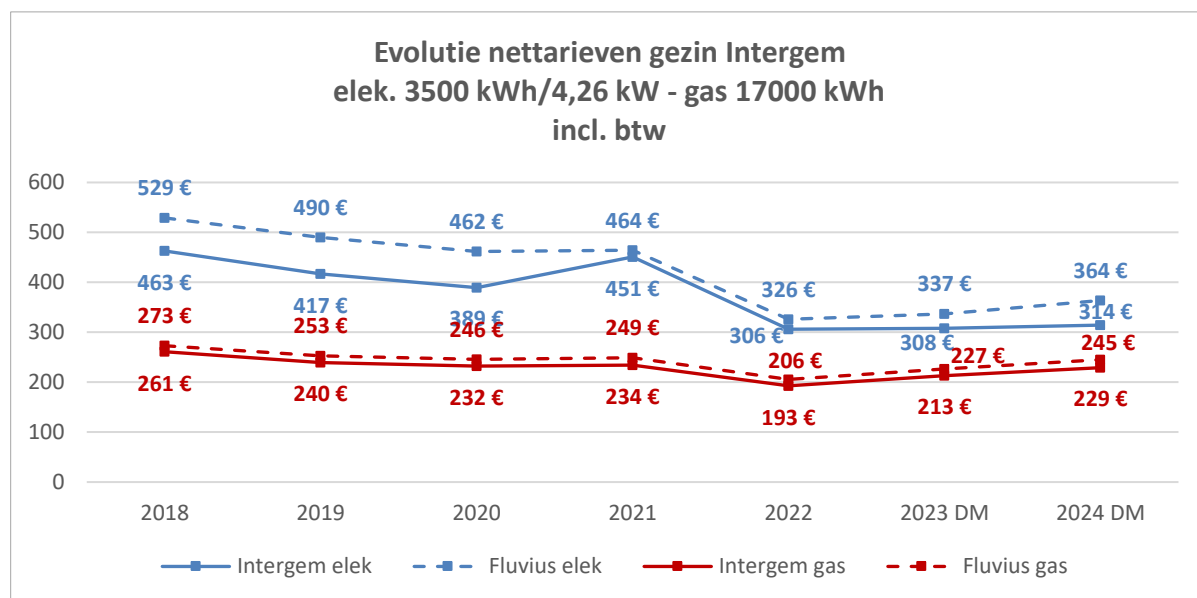
- **Tarieven 2024**

Voor een gemiddeld gezin in Vlaanderen met een digitale meter stegen de jaarlijkse netkosten elektriciteit in 2024 met 14 euro of 4% ten opzichte van 2023. De jaarlijkse netkosten aardgas stegen voor een gemiddeld gezin in 2024 met 15 euro ten opzichte van 2023.

De distributienettarieven elektriciteit van Intergem bedroegen voor een gemiddeld gezin met een digitale meter 297 euro (exclusief btw) in 2024 ten opzichte van 290 euro in 2023, terwijl de

distributienettarieven aardgas 216 euro (exclusief btw) bedroegen in 2024 ten opzichte van 201 euro in 2023.

Onderstaande grafiek geeft de evolutie sinds 2018 weer van de nettarieven van Intergem (volle lijnen) voor een gemiddeld gezin ten opzichte van het Vlaamse gemiddelde (stippellijnen). In het algemeen kan worden gesteld dat de nettarieven van de distributienetbeheerders in Vlaanderen verder naar elkaar toe evolueren.



#### • **Tariefmethodologie 2025-2028**

De tariefmethodologie berekent het toegelaten inkomen voor de activiteiten elektriciteits- en aardgasdistributie van Intergem op basis van een trend in het verleden. De methodologie bepaalt hoe distributienetbeheerders in Vlaanderen vergoed worden en is bedoeld om een efficiënte en kwaliteitsvolle dienstverlening te stimuleren. Bij een acceleratie van de kosten echter loopt het toegelaten inkomen achter op de werkelijke kosten en wordt Intergem geconfronteerd met tekorten op het inkomen die de winst drukken, tot de hogere kosten worden meegenomen bij een volgende trendberekening.

De volgende vierjarige tarifaire periode gaat in vanaf 2025 (tot en met 2028). De Vlaamse Nutsregulator (VREG) heeft op 21 juni 2024 de tariefmethodologie voor de periode 2025-2028 vastgesteld. Fluvius heeft namens de Vlaamse distributienetbeheerders (waaronder Intergem) in de eerste jaarhelft van 2024 intens overleg gepleegd met de regulator over verschillende aandachtspunten die Fluvius ziet bij de nieuwe tariefmethodologie. In het bijzonder is aan de regulator gevraagd om drie cruciale punten in de tariefmethodologie te wijzigen, namelijk:

- de voorgestelde vergoeding van het vreemd vermogen als onderdeel van de vergoeding voor het geïnvesteerde kapitaal,
- de voorgestelde bijkomende productiviteitsbesparing,
- de verwerking de meerwaarde gerealiseerd op de ingebrachte infrastructuur bij de oprichting van Wyre.

De Vlaamse Nutsregulator heeft hiermee evenwel geen rekening willen houden. Fluvius is van oordeel dat de tariefmethodologie 2025-2028 op meerdere punten onwettig is en afbreuk doet aan de rechten en de belangen van de distributienetbeheerders. Om die reden besliste de Raad van Bestuur van Intergem (net als die van de overige Vlaamse distributienetbeheerders) om beroep in te stellen tegen de beslissing van de VREG van 21 juni 2024.

### **Netwerken voor morgen**

- **Investeringsplan 2024-2033**

In het investeringsplan 2024-2033 geeft Fluvius aan welke aanpassingen er nodig zijn om de Vlaamse elektriciteits- en aardgasnetten klaar te maken voor de energietransitie (elektrificatie van mobiliteit, meer zonne- en windenergie en de omslag van fossiele brandstoffen naar zonnepanelen en warmtepompen, ...) en welke investeringen daarvoor nodig zijn. Hierbij gaat Fluvius uit van de maatschappelijke context en het beleidskader. Fluvius baseert zich op een aantal lange termijn-assumpties, o.m. gebaseerd op de ambities in het Vlaams Energie- en Klimaatplan.

Het tienjarig investeringsplan 2024-2033 gaat onder meer uit van een sterke daling in de verwachte investeringen voor het aardgasnet naar 63 miljoen euro per jaar in 2033, het belang van digitalisering naast nieuwe kabels en cabines en het verder aanhouden van het 'no regret'-scenario met 4 miljard aan extra investeringen in het elektriciteitsnet. Daarnaast worden de grote lijnen van het plan van vorig jaar in de nieuwe editie voor de periode 2024-2033 behouden. In de eerste versie van het investeringsplan (2023-2032) stelde Fluvius een 'no regret'-scenario met 4 miljard aan extra investeringen in de komende tien jaar in het elektriciteitsnet voor, bovenop de al geplande 7 miljard voor 'reguliere' werking. 40 procent van het laagspanningsnet moet tegen 2032 aangepast worden, en 13 procent van het middenspanningsnet. Die koers blijft in de nieuwe versie aangehouden. Uitgangspunten als 1,5 miljoen elektrische wagens in Vlaanderen tegen 2030 en een versnelling in de groei van zonne- en windenergie blijken een jaar later nog altijd correct. Fluvius ziet, op basis van input van heel wat stakeholders, de druk op het middenspanningsnet in de komende jaren wel verder toenemen. Om de investeringsbehoeften zo nauwkeurig mogelijk in te schatten, volgt Fluvius de evolutie van de werkelijke netbelasting goed op. Digitalisering, en daaraan gekoppeld ook automatisatie, speelt hierin een cruciale rol. Fluvius blijft ook inzetten op een goede samenwerking met alle stakeholders: regulerende instanties, de Vlaamse overheid, Elia, aannemers, leveranciers van technologie en materialen én lokale besturen.

Op 14 april 2024 keurde de Vlaamse Nutsregulator het investeringsplan 2024-2033 goed onder de voorwaarde dat Fluvius het [Addendum Investeringsplan 2024-2033](#) met bijkomende toelichting en informatie openbaar op zijn website zou plaatsen.

### **Werkmaatschappij Fluvius**

- **Simulatietool Fluvius.be brengt aansluitarieven dicht bij de klant**

Zonnepanelen, warmtepompen, elektrisch rijden, digitale meters ... Een groeiend aantal Vlamingen omarmt de energietransitie. Soms vereist deze keuze ook aanpassingen aan de elektriciteits- of aardgasaansluiting. Bij nieuwbouw of uitgebreide renovaties kan zelfs een volledig nieuwe aansluiting nodig zijn. In beide gevallen is het begrijpelijk dat consumenten graag willen weten wat de kosten zullen zijn. Vroeger moesten klanten een lange lijst met tarieven doorspitten om te weten hoeveel dit zou kosten. Veel klanten hadden ook moeite om die informatie correct te interpreteren. In februari 2024 introduceerde Fluvius een gebruiksvriendelijke tool waarmee snel de kosten kunnen worden berekend voor de gewenste werkzaamheden. Met slechts enkele klikken in onze simulatietool op [www.fluvius.be/tarieven](http://www.fluvius.be/tarieven) krijgt de klant voortaan direct antwoord op deze vraag.

- **Uitvallende omvormers van zonnepanelen: versterkt actieplan**

Op dagen met veel zon draaien zonnepaneelinstallaties in Vlaanderen vaak overuren. Op sommige piekmomenten en zeer lokaal levert dit problemen met zonnepaneelinstallaties en uitvallende omvormers op. Fluvius had hiervoor al een actieplan, maar heeft dit in het voorjaar van 2024 uitgebreid met nieuwe acties. Een van de acties, is een Netwerkchecker op “mijn.fluvius.be”. Met de Netwerkchecker kan de klant aan de hand van zijn EAN-code meteen zien of er in zijn buurt nog openstaande klachten zijn. Voor het gebruiksgemak van de klanten, werd alle informatie over uitvallende omvormers gebundeld op de website van Fluvius. Fluvius nam ook een dikker bovengronds kabeltype in gebruik dat de toenemende elektrificatie de baas kan. Verschillende andere maatregelen worden onderzocht voor toepassing op middellange en lange termijn.

Aan het einde van de zomer van 2024 maakte Fluvius opnieuw een balans op van het aantal spanningsklachten en uitvallende omvormers bij Vlaamse zonnepaneelinstallaties. Het aantal klachten zakte eind september 2024 naar 2613. Ter vergelijking: in 2023 piekte dat aantal klachten nog tot 5042. Het issue met spanningsproblemen en uitvallende omvormers bij zonnepaneel-eigenaars is echter zeker niet van de baan. Ondanks de goede resultaten blijven de geplande investeringen in de lokale elektriciteitsnetten via sterkere kabels, zwaardere transformatoren en extra distributiecabines nodig om de toekomstige groei van zonnepanelen, elektrische voertuigen, warmtepompen en elektrificatie van bedrijven te kunnen opvangen.

- **Uitfasering duurzame gebouwen**

Door een wijziging in de regelgeving eindigde in 2024 de aanbidding van diensten van Fluvius aan lokale besturen voor een totaaloplossing voor een efficiënt energiebeheer van duurzame gebouwen. De lopende projecten worden met oog voor kwaliteit en veiligheid afgewerkt tegen uiterlijk eind 2027.

- **Fluvius behaalt opnieuw de Great Place To Work® certificering**

Fluvius behaalde in 2024 voor het tweede jaar op een rij het ‘Great Place To Work’-certificaat. Deze prestigieuze onderscheiding is gebaseerd op wat de medewerkers zelf zeggen over hun ervaring met het werken bij Fluvius. De medewerkers die de bevraging invulden, beoordeelden Fluvius als een Great Place To Work met een eindscore van 77%. Dat totaal ligt 3% hoger dan het voorbije jaar. Great Place To Work® is de wereldwijde autoriteit op het gebied van goed presterende

werkculturen waar veel vertrouwen, trots en kameraadschap heerst. De interne bedrijfscultuur is dus cruciaal: in een Great Place To Work hebben collega's vertrouwen in de mensen met wie ze samenwerken. Ze zijn trots op wat ze doen, en ze hebben plezier in hun job en met hun collega's. Bij Fluvius zegt 91% van de respondenten dat de collega's elkaar respecteren. 90% vindt dat ervoor gezorgd wordt dat nieuwe medewerkers zich snel welkom voelen. En 88% vindt Fluvius een leuke plek om te werken.

## **Financieel**

- **Belangrijke financieringstransacties**

In de loop van de eerste jaarhelft van 2024 heeft Fluvius twee belangrijke financieringstransacties uitgevoerd. In januari 2024 nam Fluvius een bedrag van 198 miljoen euro op uit de leningsfaciliteit 'Slimme meters' bij de Europese Investeringsbank (EIB). Eind april 2024 gaf Fluvius met succes een obligatielening van 700 miljoen euro uit met een looptijd van tien jaar en een jaarlijkse coupon van 3,875%. Deze uitgifte toont aan dat ook in een context van gestegen rente Fluvius internationale investeerders kan blijven aanspreken tegen goede voorwaarden.

Gelet op de aanzienlijke financieringsbehoeften voor de komende jaren als gevolg van de energietransitie wil Fluvius een zo gediversifieerd mogelijke investeerdersbasis kunnen aanspreken. Om die reden wordt ook een programma voor uitgiftes op de Amerikaanse private obligatiemarkt (zogenaamde 'US private placements') uitgewerkt.

- **Fluvius publiceert vernieuwd Raamwerk Groene Financiering**

Fluvius is een cruciale partner voor de energietransitie en klimaatadaptatie in Vlaanderen. Als netbeheerder voor elektriciteit en aardgas, die ook netten voor openbare verlichting en riolering beheert, heeft Fluvius een uitgebreide investeringsagenda voor de komende tien jaar. Daarom besteedt Fluvius veel aandacht aan de mogelijkheden om groene financiering te gebruiken om de komende aanzienlijke investeringen in de Vlaamse energietransitie en in riolering te financieren.

Met succes werd in december 2020 een institutionele groene obligatie (EUR 600 miljoen) uitgegeven en in juni 2023 ook een groene obligatie voor particuliere beleggers ('retailobligatie') van EUR 240 miljoen.

Dankzij het in december 2024 vernieuwde Fluvius Raamwerk Groene Financiering zal Fluvius instrumenten van groene financiering kunnen uitgeven om groene projecten te financieren, in lijn met de criteria in de EU Taxonomie voor wezenlijke bijdrage. De opbrengsten van dergelijke instrumenten zullen worden toegewezen aan projecten van groene infrastructuur (waaronder elektriciteitsdistributie, distributie van hernieuwbaar en koolstofarm gas), energie-efficiëntie, en duurzaam beheer van water en afvalwater. Op die manier ondersteunen de gefinancierde projecten ook de Europese Green Deal en de Duurzame Ontwikkelingsdoelen van de Verenigde Naties 6 (schoon water en sanitair), 7 (betaalbare en duurzame energie) en 9 (industrie, innovatie en infrastructuur).

Het vernieuwde Fluvius Raamwerk Groene Financiering werd op een onafhankelijke manier beoordeeld door Sustainable Fitch. In hun Second Party Opinion heeft Sustainable Fitch een algemene score 'Uitstekend' toegekend aan het Raamwerk.

- **Verkoop groenestroom- en warmtekrachtcertificaten 2024**

De distributienetbeheerders beschikken over heel wat groenestroomcertificaten en warmtekrachtcertificaten. Die verkregen ze voornamelijk door de decretale opkoopverplichting aan een vastgelegde minimumprijs van certificaten die werden uitgereikt voor elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen en warmtekrachtkoppelingen. Minstens 1 keer per jaar moeten de distributienetbeheerders deze certificaten op de markt brengen met de bedoeling de kosten van deze opkoopverplichting te recupereren.

Bij de verkoop in 2024 werden 646.000 groenestroomcertificaten en 12.416.000 warmtekrachtcertificaten te koop aangeboden. Alle 646.000 groenestroomcertificaten werden verkocht voor een bedrag van 63.775.457,00 euro. De gemiddelde prijs van een groenestroomcertificaat bedroeg 98,72 euro.

Van de 12.416.000 warmtekrachtcertificaten konden er slechts 279.000 worden verkocht voor een bedrag van 6.159.450,00 euro. De gemiddelde prijs van een warmtekrachtcertificaat bedroeg 22,08 euro. De bezorgdheid om de voorraad warmtekrachtcertificaten en het gebrek aan interesse tot aankoop op de markt blijven actueel.

- **Oprichting TRANSCO ENERGY**

In het kader van de energietransitie en de toenemende elektrificatie staat ook Elia, de transportnetbeheerder voor elektriciteit in België, voor een omvangrijk investeringsprogramma. In het licht daarvan is nagedacht over een reorganisatie van de Vlaamse aanwezigheid in Publi-T en Publigas, de twee holdings via dewelke de Vlaamse, Waalse en Brusselse steden en gemeenten hun belangen in respectievelijk Elia en Fluxys aanhouden. Daarbij werd o.a. nagegaan hoe de gemeentelijke verankering in Elia (en Fluxys) in de toekomst verder kan worden verzekerd, zonder de financiële tussenkomst van de distributienetbeheerders of de lokale besturen. Hierbij werd langs Vlaamse zijde een bundeling van de belangen voorgesteld in twee entiteiten: enerzijds in de Vlaamse Energieholding (VEH) (door de verkoop van aandelen Publi-T door Fluvius Limburg, Fluvius West en PBE aan VEH en aan de regionale financieringsstructuren Nuhma, Efin en Creadiv) en anderzijds de oprichting van een nieuwe vennootschap TRANSCO ENERGY cv (die zal starten als een wachtstructuur en waarbij pas later een economische inbreng zou worden gerealiseerd).

De Algemene Vergaderingen van Fluvius Antwerpen, Gaselwest, Imewo, Intergem en Iverlek hebben in juni 2024 de oprichting van TRANSCO ENERGY cv goedgekeurd.

In november 2024 gaf de Raad van Bestuur mandaat aan Fluvius System Operator cv om een marktbevraging naar kandidaat-investeerders in TRANSCO ENERGY voor te bereiden, te organiseren en te beheren, binnen het geschetste kader waarbij TRANSCO ENERGY wordt aangevinkt als kritieke infrastructuur.

# Energienetbeheer

## Digitale meter

- **Stand van zaken uitrol en gerealiseerde synergiën**

Eind 2024 klokten we af op 4,3 miljoen geplaatste digitale meters in Vlaanderen. Bijna 67% van alle gezinnen in Vlaanderen had toen al digitale meters. In het werkingsgebied van Intergem zijn 228.728 digitale elektriciteitsmeters en 163.273 digitale aardgasmeters geplaatst per eind 2024. De doelstelling om 80% van de digitale meters te hebben geplaatst tegen einde 2024, werd niet behaald. Mede door het effect van de energiecrisis is het draagvlak voor de digitale meter gegroeid: klanten zien meer en meer voordelen in het gebruik van de meters. Die geven hen inzicht in hun verbruik én maken vele nieuwe diensten voor optimaal gebruik van energie mogelijk.

De samenwerking van Fluvius met de grote watermaatschappijen in Vlaanderen voor de gelijktijdige uitrol van de digitale meters voor elektriciteit, aardgas en water waar mogelijk, gaat onverkort door. Deze efficiënte aanpak resulteert in lagere installatiekosten en is klantvriendelijker omdat bij de klant in één keer de drie digitale meters kunnen worden geïnstalleerd.

- **Mijn Fluvius**

Met Mijn Fluvius kan elk gezin gratis en online zijn verbruiksinfo raadplegen en zo een beter zicht krijgen op zijn energieverbruik. De digitale meter stuurt de verbruiksgegevens naar Mijn Fluvius.

De digitale meter biedt Mijn Fluvius standaard de historiek van de verbruiksinfo per dag aan, zowel voor elektriciteit, als voor aardgas. Klanten kunnen ook detailgegevens opvragen, per uur voor aardgas en per kwartier voor elektriciteit. Het gratis aanbod van die info is een belangrijke stap in de bewustwording en sensibilisering van elke Vlaming op het vlak van zuiniger, slimmer en groener energiegebruik.

Meer en meer gezinnen met een digitale meter gaan er ook actief mee aan de slag door hun gratis toegang tot Mijn Fluvius te activeren. Eind 2024 waren dat 718.800 gezinnen. Liefst 207.000 gezinnen koppelden een apparaat met een slimme app (maakjemeterslim.be) aan de gebruikerspoort van hun digitale meter. Zo kunnen ze hun energieverbruik bijna live opvolgen (per seconde voor elektriciteit en per kwartier voor aardgas).

- **Jaarfacturatie op basis van reële maandverbruiken mogelijk gemaakt**

Sinds april 2024 kunnen klanten met een digitale meter en een variabel contract een jaarfacturatie van hun energie krijgen op basis van wat ze effectief per maand hebben verbruikt. Daardoor betalen ze altijd het juiste tarief voor elektriciteit en aardgas. De introductie van reële maandvolumes is opnieuw een stap in de digitalisering van de energienetwerken voor morgen. Dankzij deze meterdata kunnen klanten gerichter besparen of hun verbruik beter spreiden. Het biedt klanten met andere woorden meer grip op hun afrekening.

- **Laatste groep zonnepaneel-eigenaars krijgt digitale meters**

Klanten met zonnepanelen waar nog digitale energiemeters moeten worden geplaatst, kunnen sinds het einde van 2024 geen uitstel meer krijgen. Door het arrest van het Grondwettelijk Hof begin 2021 werd het principe van de ‘terugdraaiende teller’ vernietigd. Het energiedecreet moest daardoor worden aangepast. De groep prosumenten met zonnepanelen jonger dan 15 jaar en geplaatst vóór 1 januari 2021 kreeg van de bevoegde minister uitstel voor de plaatsing van een digitale meter tot eind 2024. Die periode is afgelopen, dus moeten alle betrokken klanten in 2025 een digitale meter krijgen. In totaal plaatste Fluvius al 553.500 digitale elektriciteitsmeters bij zonnepaneel-eigenaars in Vlaanderen. Bij 403.000 woningen, appartementen en kleine bedrijven met zonnepanelen zal dat gebeuren in de loop van 2025.

### **Energieleveringen**

- **Sociale leverancier**

Distributienetbeheerder Intergem is binnen zijn werkingsgebied ook sociale leverancier. Je komt bij de sociale leverancier terecht wanneer je commerciële leverancier jou niet langer energie wil leveren. Op 31 december 2024 beleverde Fluvius namens alle distributienetbeheerders 140.548 unieke toegangspunten als sociale leverancier. Voor Intergem ging het om 7.313 toegangspunten voor aardgas en 9.153 voor elektriciteit.

### **Premie-afhandeling REG en groene stroom**

- **Rationeel Energiegebruik (REG)**

Eind 2024 werden er in heel Vlaanderen door Fluvius 63.800 REG-premies toegekend voor een bedrag van 70,56 miljoen euro. Deze cijfers zijn exclusief de ‘Mijn Verbouw Premies’ die sinds 1 juli 2022 niet meer bij Fluvius kunnen worden aangevraagd.

Het aantal uitbetaalde REG-premies in het werkingsgebied van Intergem bedroeg eind 2024 6.193.

- **Groene stroom**

Het aantal zonnestroom- of PV-installaties in het werkingsgebied van Intergem bedroeg 101.137 op het einde van 2024. In vergelijking met 2023 een duidelijke terugval qua aantal aanmeldingen, die onder andere kan worden verklaard door het stopzetten van de premie voor zonnepanelen vanaf 1 januari 2024.

## **Openbare verlichting**

- **Mijlpaal inzake verleding**

Fluvius werkt volop aan de netwerken voor morgen om de energie- en klimaatdoelstellingen te halen. In het licht van die ambitie ondersteunt Fluvius alle steden en gemeenten in Vlaanderen om de verlichtingsparken doelgerichter, energiezuiniger en duurzamer te maken. Dat doet Fluvius door resoluut te kiezen voor led. Het streefdoel daarbij is alle straatlampen tegen eind 2028 te vervangen door ledverlichting. Dat zorgt niet alleen voor een grote energiebesparing, maar ook een sterk verminderde CO<sub>2</sub>-uitstoot.

Intussen is ruim 1 op 2 straatlampen verled (54,92%) ofwel 655.536 leds, samen goed voor een energiebesparing van 32%.

Voor Intergem werden per eind 2024 al 64.655 van de in totaal 106.043 verlichtingstoestellen verled, wat neerkomt op een verledingspercentage van 61 %. In februari 2024 is het portaal lokale besturen met succes live gegaan met als eerste stap het financiële rapport over Openbare Verlichting voor de 274 toetredende lokale besturen. Een volgende stap is het delen met de gemeenten van de gegevens van de assets en hun locatie via dit portaal.

## **Warmtenetten**

Warmte is één van de focuspunten in de multi-utility visie van Fluvius. In het kader van de energietransitie bekijken we om overal waar het kan groene restwarmte als energiebron te gebruiken. Zo tellen we op vandaag voor heel Vlaanderen samen in 16 warmtenetten in 12 steden en gemeenten goed voor 100 km netten en 3000 aansluitpunten. Fluvius wil optimaal de steden en gemeenten ondersteunen in hun klimaatambities door de realisatie van warmtenetten waar de randvoorwaarden vervuld zijn (rekening houdend met de CO<sub>2</sub>-uitstoot, de sociale impact, het comfort van de klant, de technische haalbaarheid en de economische haalbaarheid).

In het werkingsgebied van Intergem zijn de projecten 'Hamme, Aalst Centrum en Dendermonde' in verkenning en wordt de opportuniteit onderzocht van het project 'Aalst industrie (Erembodegem)'. Het project 'Aalst Zuidkaai' is in uitvoering.

## **Datanetbeheer**

### **Realisatie van een snel datanetwerk via Wyre**

Op 1 juli 2023 ging Wyre officieel van start. Het gezamenlijk infrastructuurbedrijf van Fluvius en telecomoperator Telenet moet in Vlaanderen en een deel van Brussel het datanetwerk van de toekomst (snelheden van 5 Gbps of meer, vijf keer sneller dan de hoogste downloadsnelheid op vandaag) aanleggen en beheren. Dit netwerk is grotendeels gebaseerd op Fiber-to-the-Home (FTTH) technologie. Wyre staat in voor de realisatie van snel internet voor elke Vlaming, dit zowel in landelijk als stedelijk gebied. Hierbij zal maximaal gestreefd worden naar synergie met de aanleg van andere nutsvoorzieningen. Fluvius houdt 33,2% van de aandelen van Wyre aan en Telenet 66,8%.

De distributienetbeheerders hadden vroeger al een aanbod elektronische-communicatiediensten ontwikkeld voor de deelnemende steden en gemeenten alsook andere lokale besturen, voornamelijk bestaande uit internet, telefonie, lokale netwerken & Free WiFi, genaamd 'Fluvius Net'. Die dienstenrelatie tussen de netbeheerders en gemeenten werd samen met de vaste netwerkinfrastructuur ingebracht in Wyre. De bestaande diensten worden aldus aan dezelfde voorwaarden verdergezet tot 2046 voor de reeds genietende gemeenten.

In het voorjaar van 2024 heeft Fluvius de laatste infrastructuur en activiteiten aan Wyre overgedragen. Op vandaag oefent Fluvius dus geen enkele activiteit meer uit met betrekking tot de openbare elektronische-communicatienetwerken.

\*\*\* \* \*\*\*