

 aquaduin



JAARVERSLAG 2024

RAAD van BESTUUR	6-7
DIRECTIE & BEDRIJFSREVISOREN	8-9
LEDEN van de ALGEMENE VERGADERING	10
WOORD van de DIRECTEUR	12
VENNOTEN & AANDELEN	14
VERSLAG BIJ DE JAARREKENING	17
1. Waterproductie en -aankoop	25
1.1. Totale productie en aankoop in 2024	25
1.2. Evolutie van de waterproductie en -aankoop	28
1.3. Neerslag	28
1.4. Evolutie van de grondwaterstand in St-André	29
1.5. Hoogste en laagste dagverbruiken	30
1.6. Maandverbruik	30
1.7. Waterproductie: dagminima en -maxima per maand	31
1.8. Kostprijs van de productie	32
2. Kwaliteit van het aquaduin-drinkwater	33
2.1. Kwaliteit aan de kraan	33
2.2. Kwaliteit in het net	34
2.3. Kwaliteit van het grond- en proceswater	34
2.4. PFAS	35
2.5. Andere parameters	35
2.6. Samenwerking	35
2.7. Gemiddelde chemische samenstelling	36
3. Waterdistributie	39
3.1. Uitbreiding van het waternet	39
3.2. Toestand van het leidingnet per gemeente	39
3.3. Verdeling aangelegde leidingen volgens materialen	40
3.4. Aftakkingen, watermeters en abonnementen	40
3.5. Evolutie van het waterverbruik	41
4. Waterverkoop	42
4.1. Waterverkoop per gemeente	42
4.2. Rendement van de distributie	43
4.3. Verdeling volgens het verbruik per watermeter	44
4.4. Verbruik volgens de verdeling per watermeter	45
4.5. Tarieven	46
4.6. Facturatie aan de abonnees	47
4.7. Lokale adviescommissie (L.A.C.)	47
5. Watersanering	48
5.1. Afvoer van afvalwater	48
5.2. Collectie en zuivering van afvalwater	48
6. Educatie en natuurbeheer	49
6.1. Het bezoekerscentrum 'De Doornpanne'	49
6.2. Natuurbeheer in De Doornpanne	50
6.3. Cabourduinen en Museum Cabour te Adinkerke	50
6.4. Waterwingebied 'De Westhoek'	51
JAARREKENING	53

VOORZITTER



Marc Vanden Bussche
Koksijde

ONDERVOORZITTER



Gerard Liefoghe
Alveringem

RAAD van BESTUUR

tot en met maart 2025



Katleen Winne
Diksmuide

Bram Degrieck
De Panne



Geert Vanden Broucke
Nieuwpoort



Anne Dequidt
Veurne



Elwin Van Herck
Koksijde
tot en met mei 2024

Arnel Lemaire
Nieuwpoort
vanaf juni 2024



VOORZITTER



Wim Janssens

De Panne

ONDERVOORZITTER



Gerard Liefoghe

Alveringem

RAAD van BESTUUR

vanaf april 2025



Koen Coupillie
Diksmuide



Björn Cools
Koksijde



Hanne Neyts
Nieuwpoort



Michèle Note
Veurne



Arnel Lemaire
Nieuwpoort
tot en met maart 2025

DIRECTIE



Johan Verbauwhede
Directeur-generaal



Emmanuel Van Houtte
Directeur milieu & kwaliteit



Jan Bortier
Adjunct van de directeur

BEDRIJFSREVISOREN



VRC Bedrijfsrevisoren
CVBA

lidmaatschapnummer B00391
BE 0462.836.191
Kwadestraat 151A/42
8800 Roeselare

Vertegenwoordigd door
Frederik Vander Donckt

lidmaatschapsnummer A02291

LEDEN van de ALGEMENE VERGADERING

ALVERINGEM

AVONTURE Karolien
BOUSSEMAERE Frank

DE PANNE

LUYSSEN Nicolas
RABAEY Marleen
RAYMAEKERS Jochen
WOUTERS Tine

DIKSMUIDE

GOEMAERE Mieke
GOUWY Bart



KOKSIJDE

CAMBIER Greta
DECORTE Dirk
PAELINCK Julie
PIETER Bart
RINGOOT Koen
THIEREN Jeroen
VANBILLEMONT Dominique
VANCAYSSELE Ivan

NIEUWPOORT

DECORTE Jos
DEWILDE Karel
GHEERAERT Ann
VANDERHEEREN Ann

VEURNE

BENTEYN Annick
DEHOUCK David
DEVOS Frédéric
PILET Anja
SOENEN Anneke



Het jaar 2024 is in de eerste plaats een jubileumjaar voor Aquaduin. Op 24 december was het immers 100 jaar geleden dat de intercommunale werd opgericht om de drinkwatervoorziening voor de plaatselijke bevolking te waarborgen. De rudimentaire installaties voor grondwaterwinning in het duinengebied 'Cabour' te Adinkerke werden overgenomen en verder uitgebreid. Van hieruit startte de verdere groei en modernisering tot het vooruitstrevende bedrijf dat Aquaduin vandaag de dag is. We kijken heel tevreden terug op de geslaagde vieringen in Cabour en Sint-André, waar we het publiek in groten getale mochten verwelkomen. Ook het klank- en lichtspektakel 'Water & Duinen' bij de Onze-Lieve-Vrouw-ter-Duinenkerk in Koksijde eind december lokte veel kijklustigen.

Om toonaangevend te blijven op technologisch vlak blijft de versnelde uitrol van de digitale watermeter een speerpunt. In 2024 werd dan ook een recordaantal van meer dan 10.000 digitale meters geïnstalleerd. Dankzij deze digitale watermeters kunnen onze klanten hun waterverbruik heel nauwgezet opvolgen en krijgen zij snel een melding bij een mogelijk waterlek.

Verder willen we beter gewapend zijn tegen de klimaatverandering die wellicht zal zorgen voor extremere droge en natte periodes door onze bronnen te diversifiëren. Er werd dan ook verder gewerkt aan het verkrijgen van de vergunning voor een nieuw waterproductiecentrum bij de Ganzepoot in Nieuwpoort. In het Calmeynbos in De Panne werken we aan een systeem van waterhergebruik zoals we al jaren toepassen in Koksijde, waarbij we gezuiverd afvalwater infiltreren in het duinzand en vervolgens terugwinnen om er drinkwater van te maken. We zijn hoopvol dat we de vergunning voor dit project zullen verkrijgen.

Naast innovatie blijft duurzaamheid een tweede belangrijke pijler. Aquaduin behaalde voor het negende jaar op rij het jaarcertificaat van het Voka Charter Duurzaam Ondernemen. Dit is een mooi bewijs dat we erin slagen om duurzaamheid te verankeren in onze dagelijkse werking door middel van concrete acties die zorgen voor verbetering. We dragen zorg voor de natuur in onze waterwingebieden door uitheemse woekerplanten te bestrijden binnen het project LIFE DUNIAS. Na een lang traject werden de nieuwe natuurbeheerplannen voor waterwinningen Sint-André en De Westhoek goedgekeurd. Met deze plannen hebben we een gedetailleerde langetermijnvisie om natuur, waterwinning en recreatie in harmonie te laten samengaan.

De realisatie van een gemeenschappelijk hemelwater- en droogteplan voor de gemeenten De Panne, Koksijde, Nieuwpoort, Veurne en Alveringem is een mooi voorbeeld van het belang van samenwerking met onze vennoten. Door de krachten te bundelen realiseerden we op een efficiënte manier een visie en concrete maatregelen in de strijd tegen droogte, wateroverlast en een slechte waterkwaliteit.

Tot slot werden de werken voor het publiek toegankelijk maken van Watertoren Groenendijk gegund en officieel gestart. Het doet ons plezier om onze klanten te laten meegenieten van dit architecturaal icoon en de mooie omgeving, wellicht vanaf begin 2026.

ir. Johan Verbauwhede

Directeur-generaal Aquaduin

WOC
van
DIREC

ORD
n de
CTEUR



VENNOTEN & AANDELEN

Aandelen	A	B	C	Totaal
Alveringem	23	284	23	330
De Panne	54	1.509	54	1.617
Diksmuide	7	178	0	185
Koksijde	124	2.792	0	2.916
Nieuwpoort	50	1.388	50	1.488
Veurne	56	1.549	56	1.661
Totaal	314	7.700	183	8.197

*100 (oenderd.) jaar is 't ol bezig
100 jaar van toen tot loater
100 jaar evident aanwezig
100 jaar het beste woater*

*Na de groote oorlog aangevangen
In de duinen van cabour
Zonder t water aan te langen
Maar meer en zuiver pour toujours*

*Woater woater, het is het hoogste goed
Best niet te weinig of tevele
Best geweune just genoeg*

*Als er om woater wordt gestreden
Ik moet het u niet meer vertellen
Dan ontstaan er vuile streken
En men noemt die aqua rellen*

*Woater, woater, het is het hoogste goed
Zuiver schoon en proper woater
Wees gedronken, wees gegroet*

*Geschreven door Dirk Denoyelle voor 100 jaar Aquaduin
naar inspiratie van Willem Vermandere*

AKTE OPRICHTING

van 24 december 1924, overeenkomstig de wet van 18 augustus 1907, goedgekeurd bij K.B. van 2 maart 1926 (B.S. 2 april 1926, blz. 1709), overgenomen in de bijlagen van het B.S. van 21 april 1926, onder nr. 4299.

NIEUWE STATUTEN

aangenomen 17 december 1930, goedgekeurd bij K.B. van 1 juni 1931 (B.S. 1 juli 1931, blz. 3731) overgenomen in de bijlagen van het B.S. van 25 september 1931, onder nr. 13261.

WIJZIGINGEN DER STATUTEN

- ▶ gewone algemene vergadering van 6 september 1941, overgenomen in de bijlagen van het B.S. 18-19 mei 1942, onder nr. 7097, goedgekeurd bij besluit van de Regent van 12 februari 1946 (B.S. 6 maart 1946, blz. 1937);
- ▶ gewone algemene vergadering van 6 mei 1959, goedgekeurd bij K.B. van 19 februari 1960 (B.S. 17 maart 1960, blz. 1862), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 7 december 1961, onder nr. 31464;
- ▶ gewone algemene vergadering van 4 mei 1960, goedgekeurd bij K.B. van 30 juni 1961 (B.S. 12 augustus 1961, blz. 6414), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 7 december 1961, onder nr. 31464;
- ▶ gewone algemene vergadering van 2 mei 1962, goedgekeurd bij K.B. van 8 februari 1963 (B.S. 13 april 1963, blz. 4045), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 2-3 mei 1963, onder nr. 10450;
- ▶ gewone algemene vergadering van 11 mei 1966, goedgekeurd bij K.B. van 18 mei 1967 (B.S. 27 september 1967, blz. 10144), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 24 oktober 1967, onder nr. 2322-12.
- ▶ gewone algemene vergadering van 7 mei 1986, goedgekeurd bij M.B. van 29 juli 1986 (B.S. 22 augustus 1986, blz. 11707), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 20 augustus 1986, onder nr. 860820-94.
- ▶ gewone algemene vergadering van 6 mei 1988, goedgekeurd bij M.B. van 16 augustus 1988 (B.S. 17 september 1988, blz. 13201), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 12 juli 1988, onder nr. 880712-55.
- ▶ buitengewone algemene vergadering van 24 mei 1991, goedgekeurd bij M.B. van 5 augustus 1991 (B.S. 10 januari 1992, blz. 405), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 20 juni 1991, onder nr. 910620-185.
- ▶ algemene vergadering van 11 mei 1994, goedgekeurd bij M. B. van 05 december 1994, (B.S. 18 februari 1995, blz. 3742), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 04 juni 1994, onder nr. 940604-269.
- ▶ algemene vergadering van 20 december 2002, goedgekeurd bij M.B. van 30 april 2003, (B.S. 19 mei 2003, blz. 27233), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 23 mei 2003, onder de nrs. 2003-05-23/0058084 en 2003-05-23/0058085.
- ▶ algemene vergadering van 23 december 2005, goedgekeurd bij M.B. van 3 april 2006, (B.S. 19 mei 2006, blz. 25862), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 14 april 2006, onder nr. 6068810.
- ▶ algemene vergadering van 10 december 2013, goedgekeurd bij M.B. van 18 maart 2014, (B.S. 29 april 2014, blz. 35313), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 27 mei 2014, onder nr. 0107372.
- ▶ algemene vergadering van 29 mei 2015, goedgekeurd M.B. dd 28 augustus 2015 (B.S. 29 september 2015, blz. 60733).
- ▶ algemene vergadering van 27 mei 2016, goedgekeurd M.B. dd 19 juli 2016 (B.S. 5 augustus 2016, blz. 47742), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 29 december 2017, onder nr. 0182911.
- ▶ algemene vergadering van 29 mei 2019, goedgekeurd M.B. dd 09 september 2019 (B.S. 25 september 2019, blz. 88532), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 10 oktober 2019, onder nr. 0134457.

VERSLAG VAN DE RAAD VAN BESTUUR BIJ DE JAARREKENING

Mevrouw, Mijnheer,

In overeenstemming met de voorschriften van het Wetboek van Vennootschappen en Verenigingen en de statutaire bepalingen, hebben wij de eer U verslag te geven betreffende de uitoefening van ons mandaat tijdens het boekjaar 2024.

Tevens leggen wij U de jaarrekening, afgesloten op 31 december 2024, ter goedkeuring voor en vragen U kwijting van bestuur te verlenen zowel voor de commissaris-revisor, als voor onszelf.

1. Commentaar bij de jaarrekening.

Artikel 3:6 § 1 1° [oud 96 § 1 1°] van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen bepaalt dat het jaarverslag tenminste een trouw overzicht weergeeft van de ontwikkeling en de resultaten van het bedrijf en van de positie van de vennootschap, alsmede een beschrijving van de voornaamste risico's en onzekerheden waarmee zij geconfronteerd wordt. Dit overzicht bevat een evenwichtige en volledige analyse van de ontwikkeling en de resultaten, en van de positie van Aquaduin die in overeenstemming is met de omvang en de complexiteit van dit bedrijf.

In de mate waarin zulks noodzakelijk is voor een goed begrip van de ontwikkeling, de resultaten of de positie van Aquaduin, omvat de analyse zowel financiële als, waar zulks passend wordt geacht, niet-financiële essentiële prestatie-indicatoren die betrekking hebben op het specifieke bedrijf van Aquaduin, met inbegrip van informatie betreffende milieu- en personeelsaangelegenheden.

Deze analyse omvat het jaarverslag en, waar zulks passend wordt geacht, verwijzingen naar en aanvullende uitleg betreffende de bedragen in de jaarrekening.

Het jaar 2024 was het tweede opeenvolgende nat jaar wat betreft neerslag (843,2 mm). Vooral tijdens de eerste 5 maanden (412,7 mm) en september (107 mm) was de neerslaghoeveelheid hoger dan normaal waardoor eind september de 12-maandelijkse neerslaghoeveelheid (1.115,4 mm) de hoogste was sinds onze metingen startten in 1946. Het najaar was dan weer eerder droger dan gemiddeld.

Er werd 4.483.254 m³ drinkwater in het net gepompt, een stijging met 1,58%. Aan de collega-waterbedrijven werd 523.812 m³ geleverd, een stijging van 0,18%. De eigen productie bedroeg 3.904.532 m³ (+0,86%). Er werd 1.102.534 m³ (+3,49%) drinkwater aangekocht. Noréade (Régie SIDENSIAN France) blijft met 77,59% onze grootste leverancier, naast Farys (19,29%) en De Watergroep (3,12%).

Er werd 2.159.063 m³ geïnfilterd in waterwinning St-André, dit is 3,27% minder dan vorig jaar.

De westelijke zijde van het infiltratiepand werd gereinigd. Bovenop de infiltratie werd 1.019.449 m³ opgepompt via zuigput 2 (+9,23%) en 497.964 m³ via zuigput 1 (+6,16%). Het rendement van de winning bedroeg 99,84% wat betekent dat nagenoeg alle spoelwater na bezinking van het slib terug werd gepompt naar de zuivering.

Ook in waterwinning De Westhoek bereikten we met 99,59% rendement een goed resultaat. Hier werd 250.496 m³ grondwater (+0,95%) opgepompt. In juli verkreeg Aquaduin 20 jaar verlenging van deze vergunning. Er werd verder gewerkt aan de vergunningsaanvraag voor realisatie van hergebruik (effluent afkomstig van RWZI Adinkerke) en infiltratie in deze winning. Daarvoor was aanvullend onderzoek nodig op vraag van het Agentschap Natuur en Bos.

In het waterproductiecentrum Torreele werden verschillende onderhoudswerken uitgevoerd. De belangrijkste zijn de uitbreiding van de beide omgekeerde osmose (RO) skids met elk 2 drukbuizen, het vervangen van een lage drukpomp voor de toevoerlijn van de eerste skid van de RO1 en de klepsturing van de tweede skid van de RO. Er zijn voorbereidende werken gestart voor de vervanging van de PLC. Het wilgenveld heeft in het derde jaar waarin het operationeel was 603.796 m³ behandeld en er werd gemiddeld 30,5% stikstof verwijderd uit het concentraat.

Het hoogste dagverbruik, 19.330 m³, werd op 12 augustus geregistreerd.

De kwaliteit van het drinkwater dat door Aquaduin wordt geleverd, is goed. Ook in 2024 werd de kwaliteit verder bewaakt volgens de normen van het ISO9001:2015 kwaliteitssysteem. De staalnemers vallen onder de erkenning van het labo ECCA uit Merelbeke.

In 2024 werd de uitrol van de digitale watermeters verdergezet. Per 31 december 2024 zijn 48.153 (2023: 36.955) digitale tellers in het net geplaatst op een totaal aantal tellers van 60.528.

In 2023 werd na lange tijd de kaap van 20.000 bezoekers nog eens overschreden maar ook in 2024 werd deze tendens verdergezet. Het Bezoekerscentrum De Doornpanne kreeg in 2024 in totaal 22.469 bezoekers over de vloer. Een lichte stijging ten opzichte van het jaar ervoor. Hierbij bevonden zich 16.157 individuele bezoekers, die onder andere een kijkje kwamen nemen naar één van de tijdelijke expo's die het centrum gratis aanbood. Vanaf januari konden de bezoekers zich tegoed doen aan de expo "Duurzame Doeners" en tijdens de zomermaanden was de expo "Dino's" een heel groot succes. In de najaarsperiode – heel toepasselijk – waren paddenstoelen het centrale thema.

Daarnaast werden er 314 gidsbeurten begeleid met een totaal van 6.312 deelnemers. Een mooi deelnemersaantal van 20 deelnemers per gidsbeurt. Het thema water blijft een groot succes. Zo mocht Aquaduin 937 bezoekers ontvangen tijdens 47 bedrijfsbezoeken.

Het bezoekersaantal in Cabour bedroeg 1.067, een status quo ten opzichte van het jaar ervoor. Ook de gidsbeurten kenden terug een succes met 866 deelnemers.

Twee scholen uit het ambtsgebied bestelden elk opnieuw 200 herbruikbare drinkflessen.

Naast de terugkerende maaiwerken, het onderhoud van de vele paden, omheiningen en begrazingszones werden in 2024 de nieuwe natuurbeheerplannen voor Sint-André en De Westhoek

afgewerkt. Het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) keurde ondertussen het natuurbeheerplan en de bijhorende toegankelijkheidsregeling voor De Westhoek definitief goed. Hiermee beschikt Aquaduin over een gedetailleerde langetermijnvisie en een plan van aanpak voor het natuurbeheer van de komende 24 jaar in dit gebied. Nu de gewenste recreatieve infrastructuur in Sint-André uitgeklaard werd, kan het natuurbeheerplan voor dit gebied ook snel goedgekeurd worden. We verwachten de definitieve goedkeuring begin 2025.

Binnen het project LIFE DUNIAS werden verschillende haarden van woekerende exotische planten opgeruimd. Een groot deel van de werken in Sint-André werd reeds voltooid. In De Westhoek wordt begin 2025 naarstig verder gewerkt. Naast de fysieke ingrepen met de kraan wordt ook ingezet op sensibilisering met een tijdelijke tentoonstelling in het bezoekerscentrum en gratis advies voor eigenaars van tuinen die grenzen aan natuurgebieden. Veel woekerplanten zijn immers mooie tuinplanten die wel eens durven te ontsnappen.

In 2024 mochten we geheel onverwacht twee nieuwe veulens verwelkomen bij de Shetlandpony's in Sint-André. De twee merries kregen de namen Fleur en Flora. De dieren werden zonder problemen opgenomen in de kudde en stellen het goed.

Het Natuurleerpad in Sint-André werd volledig vernieuwd met 16 nieuwe infoborden. De bezoekers worden via het centrale 'schelpenpad' doorheen de begrazingszone met ezels, de oude Vissersstraat en terug naar het bezoekerscentrum geleid. Onderweg komen jong en oud meer te weten over de bewoners van de duinen, de waterwinning en de vorming van de duinen. Om zoveel mogelijk mensen te kunnen informeren, vertaalden we de borden in het Frans, Duits en Engels. Men kan de vertalingen raadplegen door een QR-code te scannen op het infobord.

In het Calmeynbos werden noodzakelijke kapwerken voorbereid. In 2025 zullen vooral langs de paden heel wat bomen gekapt worden in functie van de veiligheid. De bomen werden door de boswachters van de streek vakkundig geselecteerd om daarbij ook de biodiversiteit maximaal te stimuleren. Het hout werd op stam verkocht tijdens een openbare houtverkoop.

ANB stond verder in voor het natuurbeheer in Cabour.

2024 was ook het jaar waarin Aquaduin haar honderdjarig bestaan mocht vieren. Hierbij werd het Aquaduin-logo en een deel van het drukwerk in een tijdelijk kleedje gestoken. Er werd ook sterk ingezet op bekendmaking via social media en nieuwsbrieven. We kijken terug op een zeer geslaagde en gesmaakte openingsviering in Cabour. Daarna was iedereen welkom op de opendeur in Cabour en Sint-André met veel (kinder)animatie, een hapje en een drankje. Het klank- en lichtspektakel 'Water en Duinen' met projectie op de Onze-Lieve-Vrouw-ter-Duinenkerk in Koksijde eind 2024 lokte heel wat bezoekers. Er werd tot slot ook gewerkt aan een nieuw gedenkschrift dat in de loop van 2025 zal uitkomen.

Gezien de beslissing van De WaterRegulator in 2022 om het door Aquaduin voorgelegde TARIEFPAD en de eruit voortvloeiende maximumtarieven, onderbouwd door het TARIEFPLAN voor de periode 2023-2028, goed te keuren, blijft de drinkwaterprijs ook in 2025 stabiel en competitief met uitzondering van de jaarlijkse indexering die geregeld is bij Besluit van de Vlaamse Regering van 5 februari 2016

houdende tariefregulering van de integrale drinkwaterfactuur.

Op het financiële vlak behaalt Aquaduin in het boekjaar 2024 een positief nettoresultaat van 2.559.831,17 EURO. De rendabiliteit van het eigen vermogen bedraagt 5,48%.

Het totaal van de omzet bedraagt 22.910.441,46 EURO.

Het bedrijfsresultaat vertoont in 2024 een positief saldo van 1.814.306,08 EURO. De exploitatiekosten (exclusief sanering) bedroegen 10.230.713,90 EURO. De bruto toegevoegde waarde bedraagt 9.813.306,27 EURO.

De cashflow uit operationele activiteiten bedraagt 6.333.752,87 tEURO. De in 2024 ontvangen kapitaalsubsidies bedroegen 1.677.133,27 EURO. Er werd voor 8.462.389,09 EURO geïnvesteerd in vast actief. Netto is er een daling van de kaspositie in 2024 van 451.502,95 EURO.

De raad van bestuur heeft geen kennis van risico's of onzekerheden behoudens diegene waarvoor een voorziening werd aangelegd.

2. Informatie omtrent belangrijke gebeurtenissen na de jaarafsluiting.

Artikel 3:6 §1 2° [oud 96 §1 2°] van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen bepaalt dat het jaarverslag informatie bevat omtrent de belangrijke gebeurtenissen die na het einde van het boekjaar hebben plaatsgevonden.

Er zijn geen belangrijke gebeurtenissen te melden die zich voorgedaan hebben na de datum van de afsluiting van het boekjaar.

3. Omstandigheden die de ontwikkeling van de vennootschap aanmerkelijk kunnen beïnvloeden.

Artikel 3:6 §1 3° [oud 96 §1 3°] van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen bepaalt dat het jaarverslag inlichtingen bevat over de omstandigheden die de ontwikkeling van de vennootschap aanmerkelijk kunnen beïnvloeden, voor zover zij niet van die aard zijn dat zij ernstig nadeel zouden kunnen berokkenen aan de vennootschap.

Er doen zich geen omstandigheden voor die de ontwikkeling van Aquaduin aanmerkelijk kunnen beïnvloeden.

4. 4 Onderzoek en ontwikkeling.

Artikel 3:6 §1 4° [oud 96 §1 4°] van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen bepaalt dat het jaarverslag informatie bevat omtrent de werkzaamheden op het gebied van onderzoek en ontwikkeling.

Aquaduin is samen met VITO en Aquafin partner in het Europees onderzoeksproject CircSyst (HORIZON programma), waarin bijkomend onderzoek is opgenomen op het wilgenveld. In 2024 werd onderzoek verricht op de verwijderingscapaciteit van dit natuurlijk systeem voor verschillende organische micropolluenten.

In het onderzoekproject FRESHMAN (Life programma), waarin Aquaduin deelneemt met drinkwaterbedrijven De Watergroep en DUNEA (Nederland), wordt onderzocht of langs het Langeleed, ter hoogte van het Munitiedepot te Koksijde, een waterwinning kan worden gerealiseerd. Hier werden boringen, boorgatmetingen en 2 afzonderlijke pompproeven uitgevoerd.

Het onderzoeksprogramma BIOSTABLE, een samenwerking tussen drinkwaterbedrijven en CAPTURE, een onderzoeksgroep van de Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen van de Universiteit Gent, is beëindigd.

Voor het project 'De Ganzepoot', een samenwerking met Farys en De Watergroep, werd de Passende Beoordeling en Verscherpte Natuurtoets voor evaluatie van de effecten van de lozing van het concentraat aan het Agentschap Natuur en Bos bezorgd. Ook hier werden bijkomende onderzoeken gevraagd.

Koksijde, 19 maart 2025.





ACTIVITEITEN VERSLAG

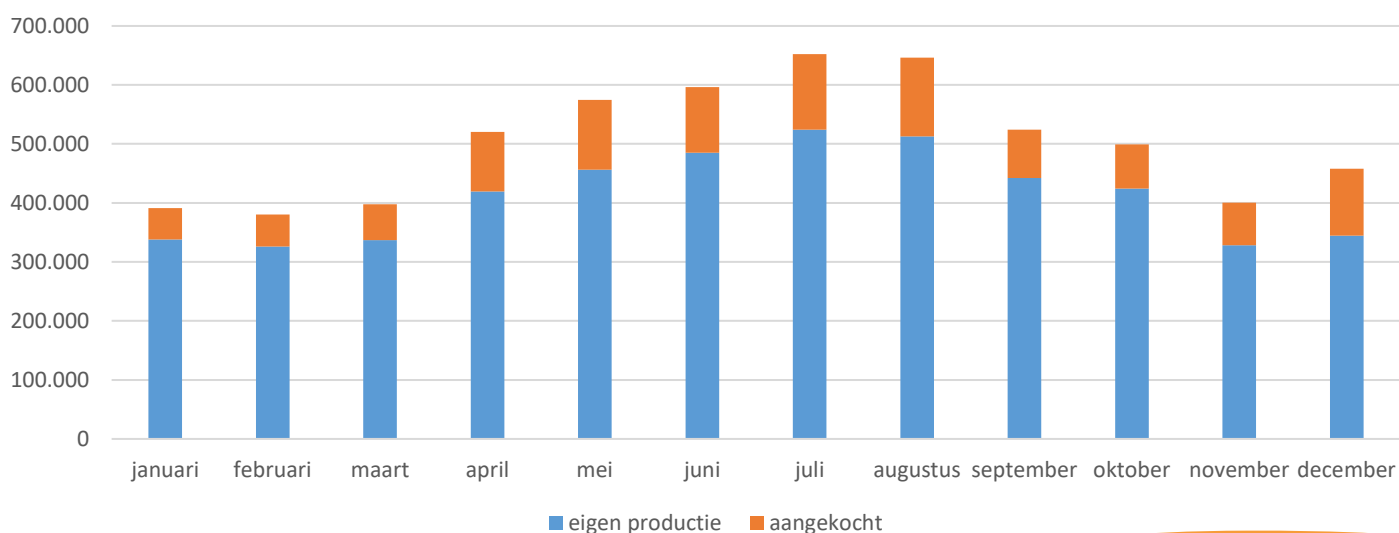


1. WATERPRODUCTIE EN -AANKOOP

1.1. TOTALE PRODUCTIE EN AANKOOP IN 2024

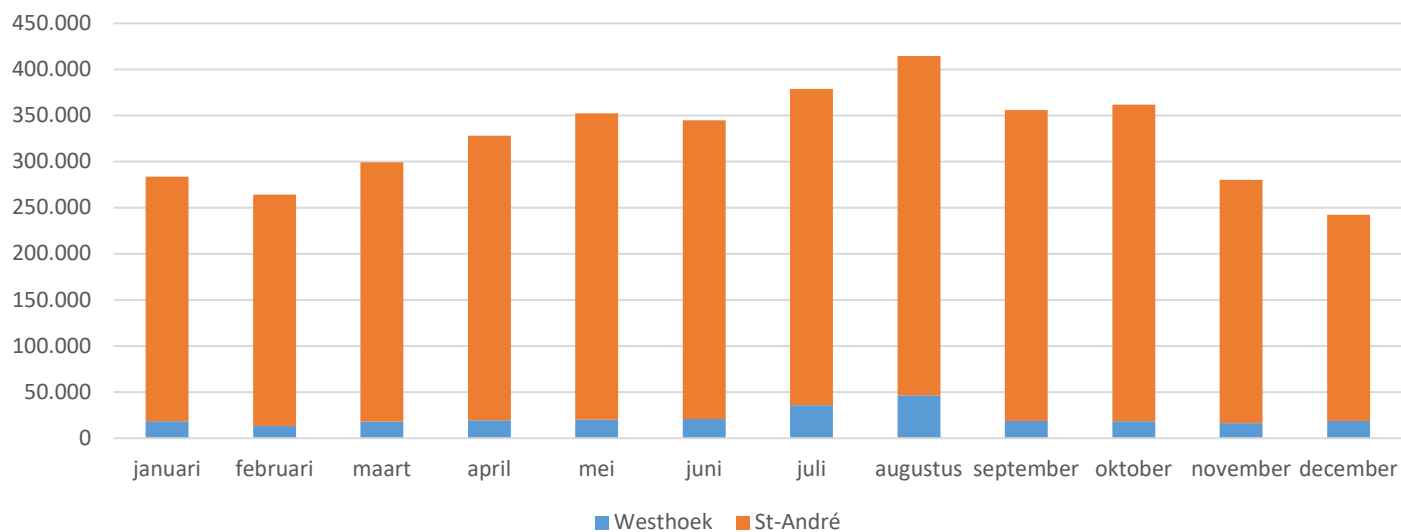
	eigen productie	aangekocht	algemeen totaal 2024	maandelijks aandeel	algemeen totaal 2023	verschil %
januari	283.441	53.244	336.685	6,72%	337.821	-0,34%
februari	263.932	54.401	318.333	6,36%	325.756	-2,28%
maart	299.107	60.698	359.805	7,19%	337.058	6,75%
april	328.141	101.053	429.194	8,57%	419.415	2,33%
mei	352.331	118.763	471.094	9,41%	456.032	3,30%
juni	344.770	111.049	455.819	9,10%	485.188	-6,05%
juli	378.771	128.163	506.934	10,12%	524.233	-3,30%
augustus	414.387	133.506	547.893	10,94%	512.899	6,82%
september	355.663	81.737	437.400	8,74%	442.281	-1,10%
oktober	361.749	74.517	436.266	8,71%	424.469	2,78%
november	280.197	71.960	352.157	7,03%	328.284	7,27%
december	242.043	113.443	355.486	7,10%	344.494	3,19%

2024	3.904.532	1.102.534	5.007.066	100,00%	4.937.930	1,40%
2023	3.871.142	1.205.888	5.154.546			
verschil	33.390	-103.354	-147.480			
%	0,86%	-8,57%	-2,86%			



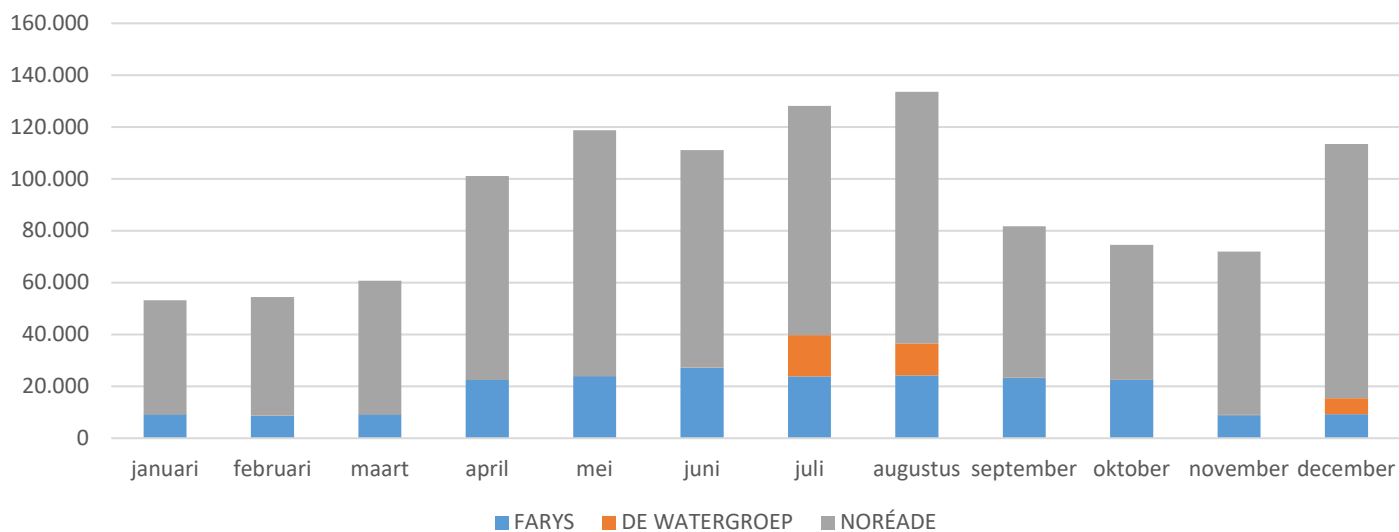
1.1.1. EIGEN PRODUCTIE

	WESTHOEK	ST-ANDRÉ	TOTAAL 2024	TOTAAL 2023	VERSCHIL %
januari	18.257	265.184	283.441	293.571	-3,45%
februari	12.972	250.960	263.932	280.419	-5,88%
maart	17.839	281.268	299.107	290.271	3,04%
april	19.141	309.000	328.141	342.857	-4,29%
mei	19.987	332.344	352.331	341.437	3,19%
juni	20.526	324.244	344.770	343.955	0,24%
juli	35.671	343.100	378.771	378.338	0,11%
augustus	46.551	367.836	414.387	362.897	14,19%
september	18.523	337.140	355.663	346.280	2,71%
oktober	18.405	343.344	361.749	349.214	3,59%
november	16.145	264.052	280.197	274.793	1,97%
december	18.675	223.368	242.043	268.565	-9,88%
2024	262.692	3.641.840	3.904.532	3.872.597	0,82%
2023	247.701	3.624.896	3.872.597		
verschil	14.991	16.944	31.935		
%	6,05%	0,47%	0,82%		



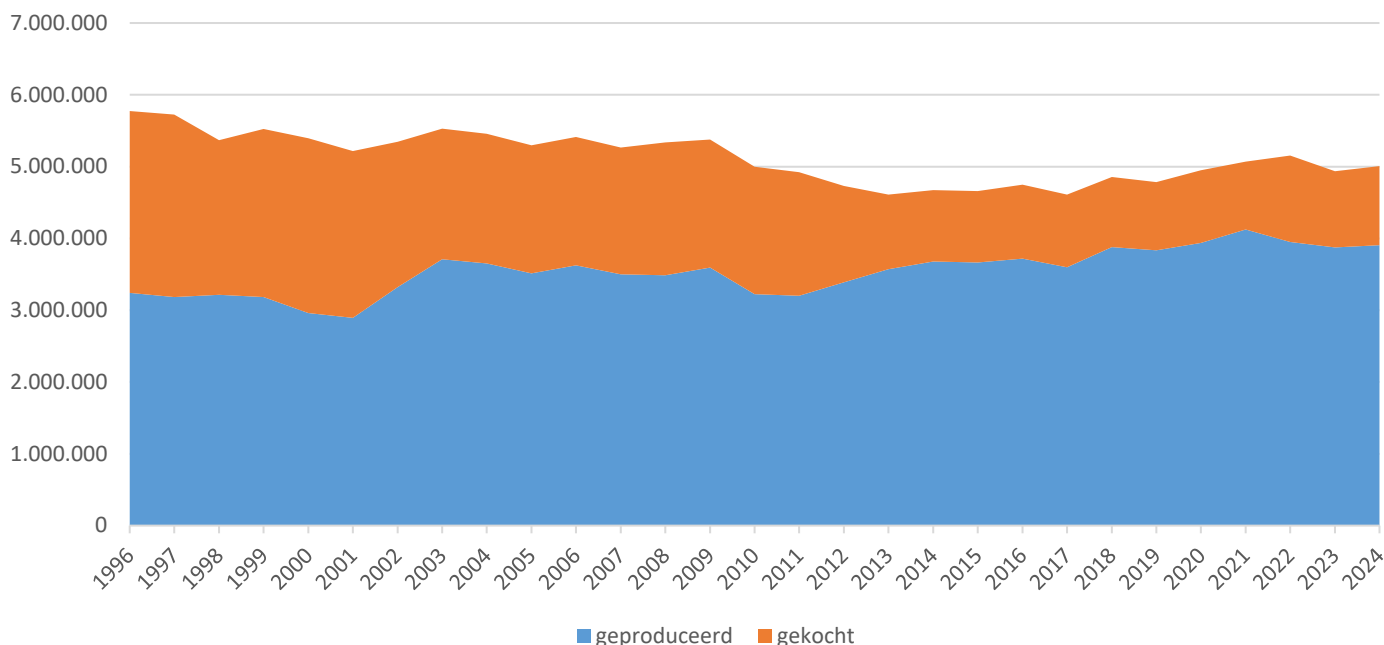
1.1.2. AANKOOP

	FARYS	DE WATERGROEP	NORÉADE	TOTAALI 2024	TOTAAL 2023	VERSCHIL %
januari	9.235	10	43.999	53.244	44.250	20,33%
februari	8.671	12	45.718	54.401	45.337	19,99%
maart	9.262	14	51.422	60.698	46.787	29,73%
april	22.425	14	78.614	101.053	76.558	32,00%
mei	23.876	18	94.869	118.763	114.595	3,64%
juni	27.188	14	83.847	111.049	141.233	-21,37%
juli	23.867	15.804	88.492	128.163	145.895	-12,15%
augustus	24.181	12.299	97.026	133.506	150.002	-11,00%
september	23.250	44	58.443	81.737	96.001	-14,86%
oktober	22.512	25	51.980	74.517	75.255	-0,98%
november	8.929	26	63.005	71.960	53.491	34,53%
december	9.230	6.150	98.063	113.443	75.929	49,41%
2024	212.626	34.430	855.478	1.102.534	1.065.333	3,49%
2023	213.288	32.243	819.802	1.065.333		
verschil	-662	2.187	35.676	37.201		
%	-0,31%	6,78%	4,35%	3,49%		



1.2. EVOLUTIE VAN DE WATERPRODUCTIE EN -AANKOOP

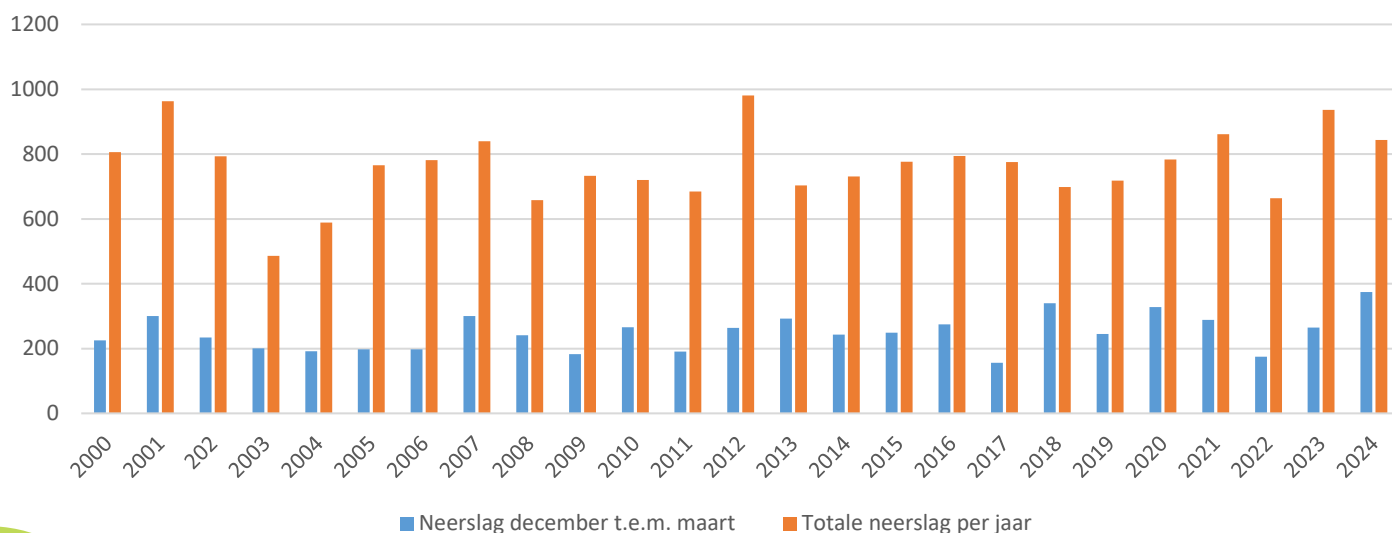
Evolutie van de drinkwaterproductie en -aankoop bij Aquaduin sinds 1996



1.3. NEERSLAG

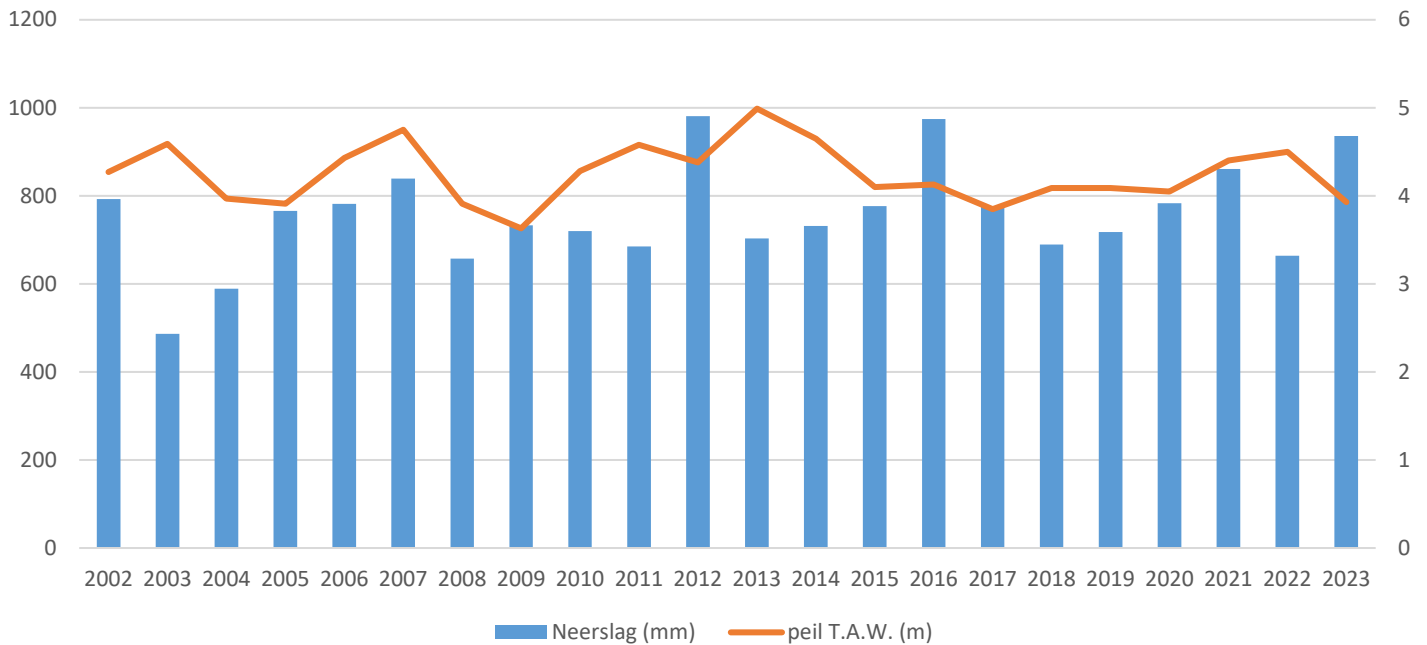
In 2024 viel er op jaarbasis iets meer neerslag dan gemiddeld maar als we de waarnemingen in detail analyseren, zien we toch enkele extremen. Zo stonden de hemelsluizen in de maanden februari, april, mei en september wijd open. Mede dankzij een nat najaar in 2023, noteerden we sinds het begin van de waarnemingen (1946) nooit méér neerslag in 8 opeenvolgende maanden: 859,6 mm in de periode van oktober 2023 tot en met mei 2024. Dat is meer dan de gemiddelde jaarhoeveelheid. Sinds 1946 waren er maar 11 jaren waar er op jaarbasis meer neerslag gevallen is. Daartegenover staat juni als droogste maand van het jaar (en ook beduidend droger dan de gemiddelde junimaand). Dankzij de natte septembermaand was de zomer toch iets natter dan gemiddeld, maar het najaar van 2024 was dan weer het droogste najaar van de voorbije 10 jaar.

Evolutie van de neerslag sinds 2000



1.4. EVOLUTIE VAN DE GRONDWATERSTAND IN ST-ANDRÉ

Onderstaande grafiek geeft de evolutie van de grondwaterstand weer van de laatste twintig jaar



Onderstaande tabel geeft de evolutie van de grondwaterstand weer van de laatste twaalf jaar

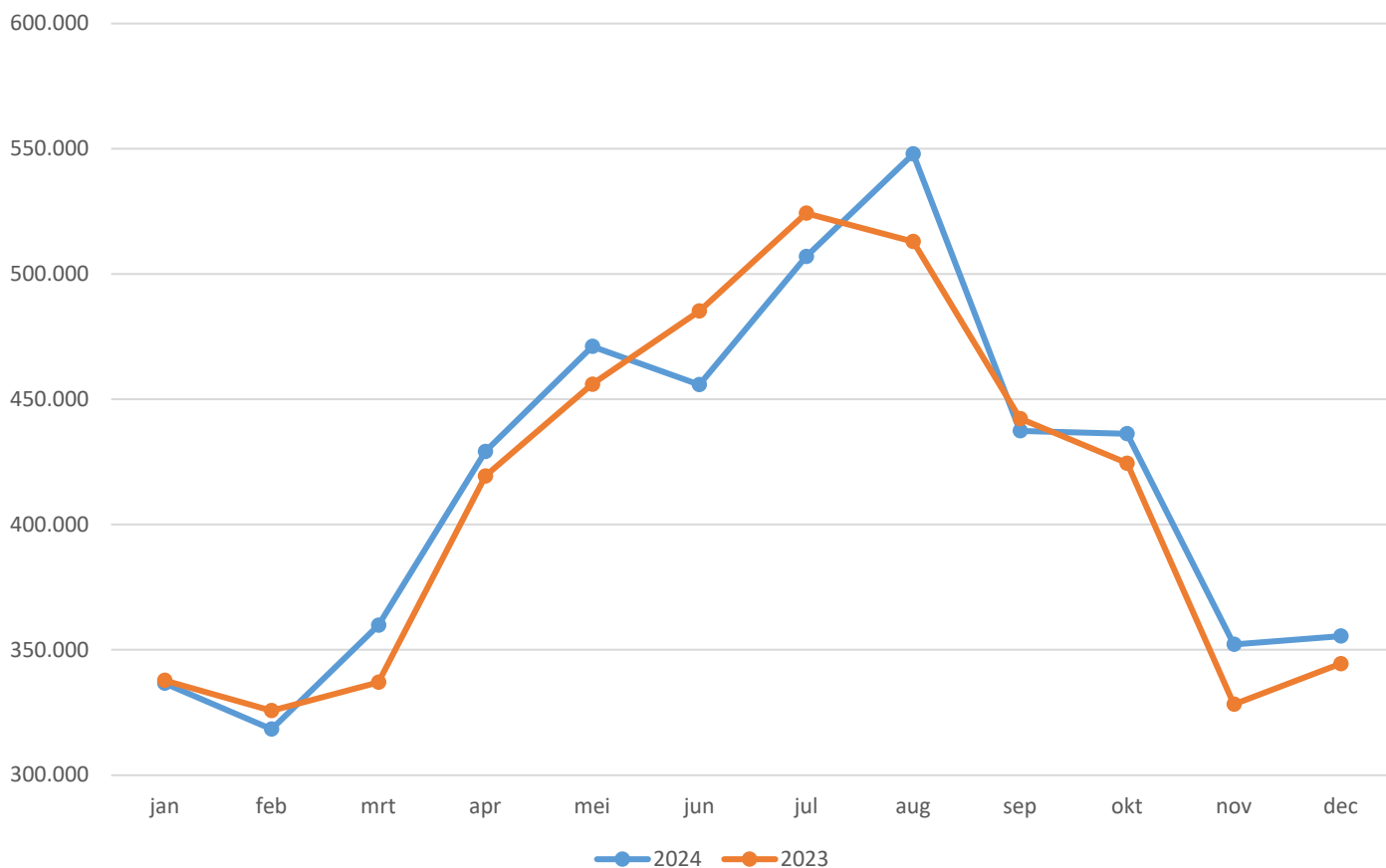
jaar	peil T.A.W. 1 jan	Hoogte van het grondwater (peil T.A.W.)		verschil	regen	gepompte hoeveelheden
		laagste	hoogste			
2012	4,38	4,2 20 sep	4,97 31 dec	0,77	981,20	3.144.563
2013	4,99	4,28 7 okt	5,25 22 feb	0,97	703,30	3.236.531
2014	4,65	4,04 19 dec	4,94 25 mrt	0,9	731,50	3.330.869
2015	4,10	3,86 24 nov	4,70 11 mrt	0,84	776,50	3.363.313
2016	4,13	3,77 7 nov	4,73 17 mrt	0,96	749,40	3.440.538
2017	3,85	3,59 10 aug	4,12 29 mrt	0,53	775,00	3.330.044
2018	4,09	3,72 9 aug	4,49 16 mrt	0,77	689,70	3.561.626
2019	4,09	3,15 10 sep	4,16 28 mrt	1,01	718,10	3.585.653
2020	4,05	3,44 19 aug	4,84 23 mrt	1,40	783,00	3.680.075
2021	4,4	3,73 30 aug	5,07 18 feb	1,34	861,30	3.858.439
2022	4,5	3,43 1 nov	4,89 20 feb	1,46	663,70	3.703.002
2023	3,93	3,26 31 okt	4,84 9 mei	1,58	936,2	3.634.452
2024	4,90	4,06 28 nov	5,51 20 mrt	1,45	843,20	3.676.476

1.5. HOOGSTE EN LAAGSTE DAGVERBRUIKEN

	minimumverbruik		maximumverbruik	
	datum	hoeveelheid	datum	hoeveelheid
2020	29 mrt	8.058	9 aug	21.811
2021	6 dec	9.653	22 jul	18.437
2022	29 nov	6.507	13 aug	21.342
2023	10 dec	9.263	14 aug	17.632
2024	11 dec	9.592	12 aug	19.330

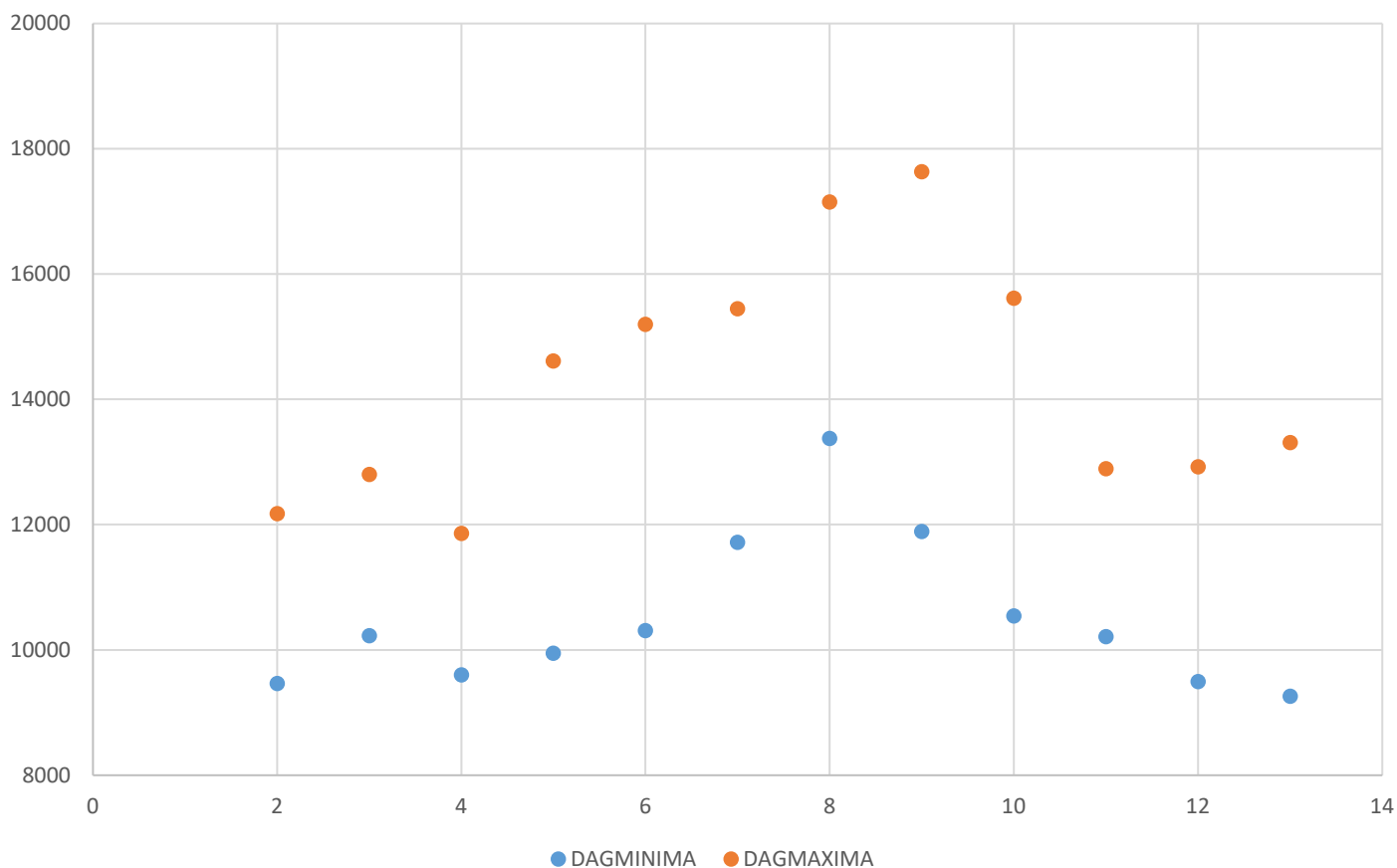
1.6. MAANDVERBRUIK

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
2024	336.685	318.333	359.805	429.194	471.094	455.819	506.934	547.893	437.400	436.266	352.157	355.486
2023	337.821	325.756	337.058	419.415	456.032	485.188	524.233	512.899	442.281	424.469	328.284	344.494



1.7. WATERPRODUCTIE: DAGMINIMA EN -MAXIMA PER MAAND

	dagminima		dagmaxima	
	2024	2023	2024	2023
januari	9.634	9.463	12.124	12.177
februari	9.609	10.229	11.985	12.803
maart	10.296	9.604	13.153	11.859
april	10.808	9.948	13.688	14.613
mei	11.088	10.307	17.138	15.199
juni	11.117	11.717	15.004	15.445
juli	13.027	13.374	17.783	17.151
augustus	14.298	11.893	19.330	17.632
september	10.361	10.544	14.269	15.615
oktober	10.589	10.213	14.258	12.895
november	9.759	9.496	14.401	12.925
december	9.592	9.263	14.776	13.312



1.8. KOSTPRIJS VAN DE PRODUCTIE

Voor het afgesloten boekjaar bedragen de kostprijzen respectievelijk :

kostprijs van de winning :	euro	2.577.060,83
gepompte hoeveelheden :	m ³	3.904.532
	d.i.	0,66 euro/m ³
kostprijs aankoop van water :	euro	864.038,17
aangekochte hoeveelheden :	m ³	1.102.534
	d.i.	0,78 euro/m ³
totale kostprijs productie & aankoop :	euro	3.441.099,00
totaal volume geproduceerd water :	m ³	5.007.066
	d.i.	0,69 EUR/m ³



2. KWALITEIT VAN HET AQUADUIN-DRINKWATER

2.1. KWALITEIT AAN DE KRAAN

Drinkwater is water bestemd voor menselijke consumptie, dat dus veilig en gezond kan gedronken worden. Op 18 maart 2023 is het Vlaams drinkwaterbesluit met betrekking tot de kwaliteit, kwantiteit en levering van water bestemd voor menselijke consumptie in werking getreden. Daarin werd de nieuwe Europese Drinkwaterrichtlijn omgezet die de focus legt op risicobeheer van bron tot kraan, een verbetering van de toegang tot veilig drinkwater voor iedereen, de promotie van kraanwater en een betere voorlichting van het grote publiek over de openbare waterbevoorrading. Er zijn minimale kwaliteitseisen voor drinkwater vastgelegd. Het aantal parameters is uitgebreid. Het drinkwater moet voldoen aan de minimumvereisten van de parameters opgenomen in deel A, B en E van bijlage Ia van het besluit. Het besluit regelt eveneens de organisatie van een minimumcontrole op de productie en distributie van het drinkwater.

Als watermaatschappij zijn we zelf verantwoordelijk voor de uitvoering van deze wettelijk verplichte controle aan de kraan. Daarvoor maken we jaarlijks een controleprogramma op dat wordt voorgelegd aan het Team Regulering Watervoorziening van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). Zij houden toezicht op de drinkwatervoorziening in Vlaanderen. Het aantal controles dat jaarlijks dient te gebeuren hangt af van de hoeveelheid gedistribueerd water. Voor 2024 waren er 124 controles gepland, verdeeld over particulieren, openbare gebouwen van de categorie 1 (scholen, kinderopvang, ziekenhuizen; ...) en categorie 2 (sportinfrastructuur, openbare bibliotheken, ...). Er werden 117 controles uitgevoerd (tabel 1): 69 bij particulieren, 34 in categorie 1 en 14 in categorie 2 gebouwen. Bij de particulieren worden de volgende parameters gecontroleerd: ammonium, colibacterien, Escherichia coli, geleidbaarheid, geur, ijzer, intestinale enterokokken, kleur, lood, mangaan, nitraat, nitriet, smaak, telling kolonies bij 22°C, troebelingsgraad, vrije chloorresten, waterstofionenconcentratie en zink. Bij de publieke gebouwen gebeuren dezelfde analyses met daarbij nog antimoon, cadmium, chloride, koper en nikkel bovenop. Bij particulieren gebeurt ook 5 keer per jaar de volledige set parameters van het besluit. Daarbij worden ook de PFAS parameters meegenomen.

In Vlaanderen moet het leidingwater aan de kwaliteitseisen voldoen op het punt waar het water ter beschikking komt van de klant. De monsternamname gebeurt ter hoogte van de keukenkraan in woningen of publieke gebouwen. Voor het water dat door het distributienetwerk tot aan de watermeter

Tabel 1. Verdeling over de verschillende gemeenten van de uitgevoerde drinkwatercontroles genomen in 2024.

	PART	CAT 1	CAT 2	TOTAAL
Alveringem	10	5	3	18
De Panne	12	5	2	19
Diksmuide	4	0	1	5
Koksijde	21	7	4	32
Nieuwpoort	8	5	1	14
Veurne	14	12	3	29
Totaal	69	34	14	117

stroomt, is het drinkwaterbedrijf verantwoordelijk. Het functioneren van de binneninstallatie is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van het gebouw of de woning. Daarbij is lood een belangrijk aandachtspunt omdat het vroeger veel gebruikt werd in binneninstallaties en ook kan uitloggen uit bepaalde materialen. Net als in 2023 werd ook in 2024 de loodnorm van 10 µg/l nooit overschreden. De maximale waarde bedroeg 6,5 µg/l en bij 60% van de metingen lag de meetwaarde onder de rapporteringsgrens van 1 µg/l.

In 2024 werden geen problemen vastgesteld met parameters die relevantie hebben voor de volksgezondheid.

2.2. KWALITEIT IN HET NET

Naast de controles aan de kraan voert Aquaduin wekelijks ook bijkomende controles uit in de waterproductiecentra van St-André en De Westhoek, waar Aquaduin zelf drinkwater produceert. In de opjaagstations Steenkerke, Novus Portus, De Grayaert en de watertoren Groenendijk gebeuren de controles tweewekelijks. In Novus Portus wordt water aangevuld dat we bij Farys kopen. Dit is zacht water afkomstig vanuit hun WPC Oostende. Het water dat we aankopen bij SIDEN en De Watergroep is harder. In onderstaande tabel geven we een overzicht van de gemiddelde hardheid per gemeente.

Tabel 2. Gemiddelde hardheid per gemeente (op basis van de controles bij particulieren en openbare gebouwen, 2024)

	TOTALE HARDHEID (°F)		TOTALE HARDHEID (°F)
Alveringem	35,1	Koksijde	15,8
De Panne	32,7	Nieuwpoort	16,2
Diksmuide	16,6	Veurne	26,8

De resultaten van onze operationele controles geven een representatief beeld van de kwaliteit van het drinkwater zoals het bij de gebruikers terecht komt omdat de invloed van de binneninstallatie hier niet aanwezig is. Ook hier werden geen overschrijdingen van parameters met een relevantie voor de volksgezondheid vastgesteld. In tabel 3 wordt de kwaliteit gegeven van de twee winningen waar Aquaduin zelf instaat voor de productie van drinkwater.

2.3. KWALITEIT VAN HET GROND- EN PROCESWATER

In het waterproductiecentrum Torreele produceert Aquaduin infiltratiewater voor de waterwinning St-André. Dit gebeurt met membranen uitgaande van het effluent van de rioolwaterzuivering van Wulpen. Dit proces wordt niet alleen continu bewaakt met online metingen en dagelijkse metingen door de operator maar ook hier worden wekelijks stalen genomen voor analyse door een erkend labo. De infiltratie maakte in 2024 58,7% uit van de totale productie in de waterwinning St-André. Dankzij de infiltratie is het drinkwater dat in St-André wordt geproduceerd minder hard (tabel 3) dan het overige drinkwater dat door Aquaduin wordt verdeeld. Aquaduin werkt ook een infiltratieproject uit in De Westhoek (De Panne) zodat daar op termijn eveneens zachter water kan geleverd worden. Dit zou eind 2025/begin 2026 operationeel kunnen worden.

2.4. PFAS

Poly- en perfluoralkylstoffen (PFAS) zijn chemische stoffen die door de mens zijn gemaakt. Zij komen van nature niet in het milieu voor en worden wel eens aangeduid als 'forever chemicals'. Deze werden in 2024 verder opgevolgd (tabel 3).

In 2024 ontstond ook een discussie over TFA (trifluorazijnzuur), de kleinste PFAS-variant. In Vlaanderen werd een voorzorgswaarde opgelegd voor TFA van 15,6 µg/l.

Ook Aquaduin heeft metingen verricht naar TFA.

In de waterwinning St-André (Oostduinkerke), waar de productie gebeurt uitgaande van grondwater en geïnfiltreerd water na hergebruik, bedraagt de gemiddelde concentratie 0,31 µg/l met een maximale waarde van 0,46 µg/l. Bij hergebruik wordt omgekeerde osmose toegepast en dit zorgt voor verregaande verwijdering van organische micropolluenten. Het drinkwater dat in St-André wordt geproduceerd bedraagt 94% van het totaal geproduceerd volume.

In de waterwinning De Westhoek (De Panne) wordt water gedistribueerd dat een mengeling is van eigen productie uit grondwater dat ter plaatse wordt gewonnen en aangekocht drinkwater uit Frankrijk. Dit laatste water wordt extra behandeld met harsen. Hier bedraagt de gemiddelde concentratie 0,30 µg/l met een maximale waarde van 0,92 µg/l.

Het water dat we aankopen in Frankrijk wordt deels rechtstreeks gedistribueerd vanuit ons pompstation De Grayaert en daar bedraagt de maximale concentratie 0,99 µg/l.

De concentraties aan TFA in het gedistribueerde water van Aquaduin liggen lager dan 1 µg/l. Aquaduin volgt dit verder op. Het is gekend dat TFA ook voorkomt in regenwater: Aquaduin heeft een meting uitgevoerd met een waarde voor TFA van 0,15 µg/l te Oostduinkerke. Dit zal verder opgevolgd worden.

2.5. ANDERE PARAMETERS

Er komen regelmatig nieuwe parameters aan het licht. In 2023 was dit het geval voor 1,2,4 triazool, een schimmelwerend product, en enkele metaboliëten van chloorthalonil, eveneens een schimmelwerend product. Ook Aquaduin volgt deze parameters op. In het drinkwater van St-André en De Westhoek bedroeg de concentratie van 1,2,4 triazool <0,1 µg/l. De waarden van de metaboliëten van chloorthalonil lagen onder de rapporteringgrens.

2.6. SAMENWERKING

Voor de analyses van het water werkte Aquaduin samen met het laboratorium ECCA uit Merelbeke, op uitzondering van de controles op pesticiden, 1,2,4 triazool en de metaboliëten van chloorthalonil, die door diverse andere erkende laboratoria werden uitgevoerd.

De staalnemers van Aquaduin werken onder accreditatie van het laboratorium ECCA.

2.7. GEMIDDELDE CHEMISCHE SAMENSTELLING

Tabel 3. Gemiddelde chemische samenstelling en microbiologische kwaliteit van het drinkwater dat Aquaduin in 2024 vanuit haar eigen productiecentra heeft verdeeld.

Parameter	Eenheid	Maximum	St-André	Westhoek
Deel A				
Escherichia coli	/100ml	0	0	0
Enterokokken	/100ml	0	0	0
Deel B				
Antimoon	µg/l	10	<0,2	<0,2
Arseen	µg/l	10	1,6	<1
Boor	mg/l	1,5	0,084	0,078
Cadmium	µg/l	3	<0,02	<0,02
Chroom	µg/l	25	<1	<1
Koper	mg/l	2	<1	<1
Fluoride	mg/l	1,5	<0,2	<0,2
Lood	µg/l	10	<1	<1
Kwik	µg/l	1	<0,05	<0,05
Nikkel	µg/l	20	1,2	2,7
Nitraat	mg/l	50	3,2	9,4
Nitriet	mg/l	0,5	<0,03	<0,03
Pesticiden (totaal)	µg/l	0,5	<0,1	<0,1
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's)	µg/l	0,1	<0,1	<0,1
Seleen	µg/l	20	<1	1,3
Trihalomethanen (THM's)	µg/l	100	1,2	6,4
Som PFAS (som van 20 stoffen) ¹	µg/l	0,1	<0,005	<0,005
PFAS totaal (som van afzonderlijke perfluorverbindingen in WAC/IV/A/025)	µg/l	0,5	<0,0005	<0,004
Som EFSA PFAS (som van 4 stoffen) ²	µg/l	4	<0,004	<0,004
Uraan	µg/l	30	0,38	0,96

¹ De PFAS parameters moeten uiterlijk op 12 januari 2026 voldoen aan de vastgelegde normen.

² De som van EFSA PFAS stoffen is een streefwaarde. Uiterlijk tegen maart 2028 wordt gevraagd deze waarde niet te overschrijden.

Parameter	Eenheid	Maximum	St-André	Westhoek
Deel C				
Aluminium	µg/l	200	<20	<20
Ammonium	mg/l	0,5	<0,06	<0,06
Chloride	mg/l	250	29,4	103,6
Geleidingsvermogen	µS/cm	2500	423	895
Waterstofionenconcentratie	pH-eenheden	> 6,5 en < 9,2	7,26	7,32
IJzer	µg/l	200	<5	<5
Mangaan	µg/l	50	<1	<1
Sulfaat	mg/l	250	28,3	64
Saturatie-index	-	> -0,5	0,27	0,49
Natrium	mg/l	200	20,8	54,4
Zink	µg/l	5000	<10	<10
Telling kolonies 22°C	/100ml	-	<10	20
Colibacteriën	/100ml	0	0	0
Organisch koolstoftotaal (TOC)	mg/l	-	2,1	2,2
Temperatuur	°C	25	13,9	13,1
Aanvullende parameters				
Totale hardheid	°F	-	16,6	35,0
Calcium	mg/l	-	67,8	132
Magnesium	mg/l	-	3,5	9,6
Kalium	mg/l	-	3,1	5,95



3. WATERDISTRIBUTIE

3.1. UITBREIDING VAN HET WATERNET

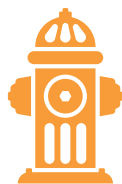
De lengte van het distributienet bedroeg op 31 december 2024 in totaal 1.020.349 meter.

De ploegen van Aquaduin waren o.a. te vinden op werven op de volgende locaties:

- ▶ De Panne: Dumontwijk fase II, Stationsstraat, Visserslaan, Barkenlaan, Veurnestraat
- ▶ Koksijde: Verkaveling Kerkstraat, Hostenstraat, Verkaveling Wandelhofstraat, Prof. Blanchardlaan, Verkaveling Westhinder II, H. Christiaenlaan, Gaupinlaan, Middenlaan, Nieuwpoortsteenweg fase 5, Albert I Laan, Verkaveling Ter Weide, Casimirstraat, Bitterzoetlaan, Dahlialaan, Duinparklaan, Nieuwe Ydelaan, Myosotislaan, Julien Dillenslaan, Honigklaverweg, Zeepannelaan, P. Delvauxlaan, Helvetiastraat, Oostduinstrandlaan
 - ▶ Nieuwpoort: Victorlaan, Albert I Laan, Zeedijk, Hendrikaplein
 - ▶ Veurne: Statieplaats, Noordburgweg, Zuidburgweg

Heel wat van deze werken hadden betrekking op het buiten dienst stellen van gietijzeren leidingen en de vervanging ervan door PVC en PE.

3.2. TOESTAND VAN HET LEIDINGNET PER GEMEENTE



BRANDKRANEN



LEIDINGNET

ALVERINGEM	509	173.456 m
DE PANNE	565	112.819 m
DIKSMUIDE	135	64.916 m
KOKSIJDE	1.660	284.013 m
NIEUWPOORT	652	137.233 m
VEURNE	769	247.912 m
	4.290	1.020.349 m

3.3. VERDELING AANGELEGDE LEIDINGEN VOLGENS MATERIALEN

jaar	P.E.	P.V.C.	asbestcement	gietijzer	totaal (m)
2020	96.857	770.152	36.347	100.559	1.003.915
2021	100.883	784.972	36.347	83.044	1.005.246
2022	105.725	797.629	36.328	73.524	1.013.206
2023	108.741	805.911	35.925	68.640	1.019.217
2024	111.348	813.470	35.719	59.812	1.020.349

3.4. AFTAKKINGEN, WATERMETERS EN ABONNEMENTEN

gemeente	aftakkingen		densiteit aantal aft. per km
	bij in 2024	op 31/12/24	
Alveringem	6	2.396	2,35
De Panne	52	5.432	5,32
Diksmuide	10	728	0,71
Koksijde	107	12.409	12,16
Nieuwpoort	47	5.070	4,97
Veurne	32	5.624	5,51
Totaal	492	31.659	31,03

gemeente	watermeters		abbonementen	
	bij in 2024	op 31/12/24	bij in 2024	op 31/12/24
Alveringem	10	2.449	11	2.419
De Panne	146	11.962	160	15.742
Diksmuide	12	742	10	738
Koksijde	325	26.386	333	31.540
Nieuwpoort	170	11.889	156	18.068
Veurne	77	7.100	67	7.194
Totaal	740	60.528	737	75.701

3.5. EVOLUTIE VAN HET WATERVERBRUIK

Aan de hand van onderstaande gegevens krijgen we een zicht op de evolutie van de waterdistributie sinds 1997 aan de hand van het berekende gemiddelde van het waterverbruik per aftakking en per abonnee.

Jaar	Totale distributie in m ³	Aantal aftakkingen	Aantal watermeters	Aantal abonnementen	Gemiddelden in m ³	
					per aftakking	per abonnement
1998	5.370.463	26.942	42.382	53.024	199	101
1999	5.526.781	27.098	42.797	54.407	204	102
2000	5.393.359	27.366	43.421	55.652	197	97
2001	5.217.004	27.559	43.938	56.584	189	92
2002	5.344.865	27.739	44.434	57.520	193	93
2003	5.529.097	27.844	44.826	58.412	199	95
2004	5.458.590	28.015	45.276	59.397	195	92
2005	5.297.266	28.216	45.864	60.885	188	87
2006	5.411.971	28.479	46.424	62.250	190	87
2007	5.267.804	28.593	46.852	63.065	184	84
2008	5.190.497	28.732	47.668	64.109	181	81
2009	5.338.817	28.847	48.479	65.104	185	82
2010*	4.873.816	28.937	49.402	65.860	168	74
2011*	4.827.133	29.070	49.986	66.454	166	73
2012*	4.649.614	29.194	50.676	67.014	159	69
2013*	4.535.515	29.333	51.425	67.676	155	67
2014*	4.559.091	29.462	52.278	68.375	155	67
2015*	4.536.856	29.535	52.949	68.938	154	66
2016*	4.622.353	29.717	53.799	69.207	156	67
2017*	4.488.955	29.993	54.957	70.066	150	64
2018*	4.527.886	30.252	55.817	70.869	150	64
2019*	4.440.369	30.474	56.692	71.745	145	62
2020*	4.341.991	30.701	57.470	72.602	141	60
2021*	4.563.427	30.975	58.444	73.597	147	62
2022*	4.615.356	31.167	58.889	74.037	148	62
2023*	4.414.976	31.405	59.788	74.964	141	61
2024*	4.483.254	31.659	60.528	75.701	141	59

* De cijfers vanaf 2010 houden geen rekening met de levering aan andere drinkwaterbedrijven

4. WATERVERKOOP

4.1. WATERVERKOOP PER GEMEENTE

GEMEENTE		TOTAAL	%
Alveringem	m ³	240.589	6,14%
	EUR	524.962,63	6,27%
De Panne	m ³	605.695	15,46%
	EUR	1.344.848,15	16,07%
Diksmuide	m ³	118.585	3,03%
	EUR	254.868,77	3,05%
Koksijde	m ³	1.119.857	28,59%
	EUR	2.512.356,35	30,02%
Nieuwpoort	m ³	757.158	19,33%
	EUR	1.658.574,49	19,82%
Veurne	m ³	1.075.156	27,45%
	EUR	2.074.123,52	24,78%
Totaal	m ³	3.917.040	
	EUR	8.369.733,91	

4.2. RENDEMENT VAN DE DISTRIBUTIE

	aantal m ³	%
Input volume uit eigen productie	3.904.532	77,98%
Productie Westhoek	262.692	5,25%
Productie St-André	3.641.840	72,73%
Input volume uit aankoop	1.102.534	22,02%
De Watergroep	34.430	0,69%
Farys	212.626	4,25%
Noréade	855.478	17,09%
Totaal beschikbaar	5.007.066	100,00%
Leveringen aan niet-abonnees	523.812	
Totaal beschikbaar voor distributie aan abonnees	4.483.254	
Geregistreerd verbruik	3.924.702	
Omzet aan abonnees	3.917.040	
Niet-aangerekend verlies bij abonnees	7.662	
Niet-geregistreerd verbruik	558.552	
Niet-aangerekend toegelaten verbruik (brandweer, spoelen leidingen, ...)	19.624	0,50%
Niet-toegelaten verbruik (diefstal, fraude, ...)	7.849	0,20%
Tellerafwijkingen	78.494	2,00%
Reële leidingnetverliezen 2024	452.585	
Onvermijdbare leidingnetverliezen (*)	716.000	
Index van infrastructuurlekverliezen (**)	0,63	

(*) Internationaal erkende waarde die rekening houdt met de parameters eigen aan het Aquaduin-net, zoals de totale lengte van het leidingnet, gemiddelde lengte van de aftakkingen (leidingnet - watermeter) en gemiddelde druk op het net.

(**) Reële verliezen versus onvermijdbare verliezen.

4.3. VERDELING VOLGENS HET VERBRUIK PER WATERMETER

Gemeente aantal watermeters	Aantal op meters met verbruik					gemiddelde per meter	
	0 - 45 m ³	46 - 500 m ³	501 - 1.200 m ³	1.201 - 60.000 m ³	> 60.000 m ³	l/dag	euro/jaar
Alveringem							
2.449	1.547	832	36	34	0	269	€ 214
	63,17%	33,97%	1,47%	1,39%	0,00%	6,14%	6,27%
De Panne							
11.962	9.027	2.813	83	39	0	139	€ 112
	75,46%	23,52%	0,69%	0,33%	0,00%	15,46%	16,07%
Diksmuide							
742	407	298	17	20	0	438	€ 343
	54,85%	40,16%	2,29%	2,70%	0,00%	3,03%	3,05%
Koksijde							
26.386	20.705	5.498	124	59	0	116	€ 95
	78,47%	20,84%	0,47%	0,22%	0,00%	28,59%	30,02%
Nieuwpoort							
11.889	8.943	2.751	130	65	0	174	€ 140
	75,22%	23,14%	1,09%	0,55%	0,00%	19,33%	19,82%
Veurne							
7.100	4.282	2.687	53	77	1	415	€ 292
	60,31%	37,85%	0,75%	1,08%	0,01%	27,45%	24,78%
Totaal							
60.528	44.911	14.879	443	294	1	177	€ 138
	74,20%	24,58%	0,73%	0,49%	0,00%		

4.4. VERBRUIK VOLGENS DE VERDELING PER WATERMETER

Gemeente verbruik in m ³	Aantal op meters met verbruik				
	0 - 45 m ³	46 - 500 m ³	501 - 1.200 m ³	1.201 - 60.000 m ³	> 60.000 m ³
Alveringem					
240.589	13.474	85.770	28.985	112.360	0
	5,60%	35,65%	12,05%	46,70%	0,00%
De Panne					
605.695	105.418	274.276	63.135	162.866	0
	17,40%	45,28%	10,42%	26,89%	0,00%
Diksmuide					
118.585	3.651	29.209	12.024	73.701	0
	3,08%	24,63%	10,14%	62,15%	0,00%
Koksijde					
1.119.857	295.361	527.686	93.581	203.229	0
	26,37%	47,12%	8,36%	18,15%	0,00%
Nieuwpoort					
757.158	125.998	284.629	98.365	248.166	0
	16,64%	37,59%	12,99%	32,78%	0,00%
Veurne					
1.075.156	61.264	259.081	39.867	394.190	320.754
	5,70%	24,10%	3,71%	36,66%	29,83%
Totaal					
3.917.040	605.166	1.460.651	335.957	1.194.512	320.754
	15,45%	37,29%	8,58%	30,50%	8,19%

4.5. TARIEVEN

VASTRECHT

Tariefschijf	eenheidsprijs	korting per gedomicilieerde persoon
Drinkwater	€ 50,00	- € 10,00
Afvoer afvalwater	€ 30,00	- € 6,00
Zuivering afvalwater	€ 20,00	- € 4,00
Integrale waterprijs	€ 100,00	- € 20,00

2024

VARIABELE VERGOEDING

Tariefschijf	HUISHOUDELIJK		NIET-HUISHOUDELIJK		
	basistarief	comforttarief	< 500 m ³	500 < 60.000 m ³	> 60.000 m ³
Drinkwater	€ 2,1954	€ 4,3908	€ 2,2832	€ 2,0553	€ 1,3492
Afvoer afvalwater	€ 1,6533	€ 3,3065	€ 1,8729	€ 1,8729	€ 1,8729
Zuivering afvalwater	€ 1,1809	€ 2,3618	€ 1,3378	€ 1,3378	€ 1,3378
Integrale waterprijs	€ 5,0296	€ 10,0591	€ 5,4939	€ 5,2660	€ 4,5599

VASTRECHT

Tariefschijf	eenheidsprijs	korting per gedomicilieerde persoon
Drinkwater	€ 50,00	- € 10,00
Afvoer afvalwater	€ 30,00	- € 6,00
Zuivering afvalwater	€ 20,00	- € 4,00
Integrale waterprijs	€ 100,00	- € 20,00

2025

VARIABELE VERGOEDING

Tariefschijf	HUISHOUDELIJK		NIET-HUISHOUDELIJK		
	basistarief	comforttarief	< 500 m ³	500 < 60.000 m ³	> 60.000 m ³
Drinkwater	€ 2,2730	€ 4,5460	€ 2,3540	€ 2,1102	€ 1,3852
Afvoer afvalwater	€ 1,9114	€ 3,8228	€ 2,1655	€ 2,1655	€ 2,1655
Zuivering afvalwater	€ 1,6621	€ 3,3242	€ 1,8830	€ 1,8830	€ 1,8830
Integrale waterprijs	€ 5,8465	€ 11,6930	€ 6,4025	€ 6,1587	€ 5,4337

4.6. FACTURATIE AAN DE ABONNEES

	aantal facturen	% bank domiciliëringen	% inningen in periode van				verzonden rappels %	aantal afsluitingen
			< 25 dagen	26 - 40 dagen	41 - 47 dagen	> 47 dagen		
2015	67.112	28,48	65,01	15,28	2,51	17,20	15,72	186
2016	70.511	27,78	66,98	16,21	1,45	15,36	15,25	284
2017	78.187	25,13	62,44	15,53	1,96	20,06	16,80	165
2018	79.677	25,88	51,89	19,40	1,60	27,11	16,34	121
2019	80.484	24,85	52,47	21,92	2,43	23,19	16,25	114
2020	87.642	24,10	46,26	21,73	2,70	29,31	15,90	64
2021	89.696	23,29	39,58	22,05	2,46	35,91	15,53	0
2022	91.028	23,22	38,02	19,94	2,59	39,46	17,93	0
2023	96.450	23,32	28,38	13,55	1,91	56,16	18,73	0
2024	101.589	23,57	20,62	12,34	1,47	65,57	17,78	0

4.7. LOKALE ADVIESCOMMISSIE (L.A.C.)

gemeente	aantal zittingen	aantal dossiers	effectieve begrenzingen met L.A.C.-beslissing	effectieve afsluitingen met L.A.C.-beslissing	effectieve afsluitingen zonder L.A.C.-beslissing
Alveringem	2	36	0	4	2
De Panne	3	149	t10	17	3
Diksmuide	1	11	0	2	1
Koksijde	3	177	6	25	2
Nieuwpoort	4	119	1	18	5
Veurne	3	124	10	19	3
Totaal	16	616	27	85	16

Voor meer info verwijzen we graag naar het rapport van de Vlaamse Overheid inzake "Statistieken toepassing algemeen waterverkoopreglement".

5. WATERSANERING

5.1. AFVOER VAN AFVALWATER

In het kader van de gemeentelijke saneringsplicht waren in 2024 6 dossiers lopende voor de aanleg van riolering in de gemeenten Alveringem, De Panne, Nieuwpoort en Veurne.

Nieuwe opdrachten - soms in gemeenschappelijke opdracht met andere overheden - werden gegend voor o.a. :

- ▶ Alveringem: Landbouwwegen in asfalt;
- ▶ De Panne: Garzebeekveldstraat en Groene Corridor en Cabourweg;
- ▶ Veurne: Rozendalstraat en Oude Vestingstraat.

5.2. COLLECTIE EN ZUIVERING VAN AFVALWATER.

Voor het gemeentelijk deel van saneringsactiviteit onderhoudt Aquaduin de kleinschalige zuiveringsinstallaties, voornamelijk rietvelden, en controleert de goede werking ervan. Aquaduin biedt ook voor de eigenaars voor een woning in een rode cluster (waar geen riolering aanwezig of gepland is) de mogelijkheid om via een collectief systeem van individuele waterzuiveringsinstallaties hun afvalwater te zuiveren. Hiervoor verzorgt Aquaduin de overeenkomst, plaatsing en nazorg van deze IBA's.

Voor het bovengemeentelijke deel ligt de operationele verantwoordelijkheid voor deze activiteit bij Aquafin, via een contract dat Aquaduin met deze partij heeft afgesloten. De voornaamste betrokkenheid vanuit Aquaduin m.b.t. dit aspect van de sanering beperkt zich tot administratieve kosten.

De verdere uitvoering van het verplicht inspectieprogramma loopt via Aquafin. In de tool ROSI kunnen we de stand van zaken opvolgen.



6. EDUCATIE EN NATUURBEHEER

6.1. HET BEZOEKERSCENTRUM 'DE DOORNPANNE'

6.1.1. BEZOEKERS EN GIDSBEURTEN

In 2024 ontving het Bezoekerscentrum De Doornpanne in totaal 22.469 bezoekers. Daarvan bedroeg het aantal individuele bezoekers 16.157. Over het ganse jaar 2024 vonden in De Doornpanne 314 gidsbeurten plaats. Er namen in totaal 6.312 mensen deel aan de gidsbeurten waardoor het gemiddeld aantal deelnemers per gidsbeurt neerkomt op 20,1.

Een team van 28 externe gidsen hielp de rondleidingen in het natuurgebied De Doornpanne verzorgen.

Op zaterdag 1 juni vond op de site Sint-André het tweede evenement plaats in het kader van de viering van 100 jaar Aquaduin. Ondanks het gebrek aan zonneschijn, kwamen heel wat bezoekers langs voor een lekkere hap, een drankje, een rondleiding en heel wat animatie voor jong en oud.

6.1.2. TIJDELIJKE TENTOONSTELLINGEN IN HET BEZOEKERSCENTRUM

- ▶ 07/10/23 - 07/01/24 Help! Een spin
- ▶ 13/01/24 - 26/05/24 Duurzame Doeners
- ▶ 1/06/24 - 13/10/24 Dino's
- ▶ 19/10/24 - 5/01/25 Paddenstoelen

6.1.3. PERS EN COMMUNICATIE

Nieuwsbrief

In 2024 werden 10 nieuwsbrieven uitgestuurd. Verschillende thema's kwamen aan bod maar het grote accent lag op de viering van het honderdjarige bestaan van Aquaduin.

6.1.4. DUURZAAMHEID

Op dinsdag 25 juni mocht Aquaduin voor het negende jaar op rij het jaarcertificaat van het VOKA Charter Duurzaam Ondernemen (VCDO) in ontvangst nemen. Het VCDO blijft voor Aquaduin een instrument om de duurzaamheidsdoelstellingen (SDG's) van de Verenigde Naties toe te passen in onze dagelijkse werking.

De scholen in het ambtsgebied kregen opnieuw herbruikbare drinkflessen aangeboden aan een lage prijs. Hiermee willen we de leerlingen stimuleren om te kiezen voor gezond en duurzaam kraanwater als dagelijkse dorstlesser. In totaal werden 400 drinkflessen aangekocht en verdeeld onder de leerlingen van twee scholen.

6.2. NATUURBEHEER IN DE DOORNPANNE

6.2.1. OPMAAK VAN EEN NIEUWE NATUURBEHEERPLAN

In 2024 werd in overleg met het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) de laatste hand gelegd aan het nieuwe natuurbeheerplan voor waterwinning Sint-André en de gemeentelijke percelen van de Witte Burg. Concreet werden de laatste knopen doorgehakt inzake de aanleg van recreatieve infrastructuur. In het uiterste zuiden van de waterwinning zal het mogelijk zijn om vanaf de Hoge Blekker te wandelen tot aan de Witte Burg, voor een groot deel parallel met het bestaande ruiterspad. Er werd met ANB overeengekomen om de werken gecoördineerd uit te voeren. De publieke consultatie van het natuurbeheerplan en de toegankelijkheidsregeling ging door in februari en maart. Eind 2024 was het enkel nog wachten op de officiële goedkeuring en ondertekening van alle documenten.

6.2.2. NATUURBEHEERWERKEN

Binnen het project LIFE-DUNIAS werden invasieve exotische planten verwijderd. In de Doornpanne werden vooral Robinia, Sneeuwbes en Amerikaanse vogelkers aangepakt. Dit zijn stuk voor stuk plantensoorten die hier van nature niet voorkomen en onze inheemse natuur dreigen te overwoekeren. De exotische plantensoorten werden uitsluitend verwijderd met de kraan zonder het gebruik van herbiciden. Ondertussen stellen we vast dat de in 2023 aangeplante bomen en struiken binnen de gekapte delen van de dennenbosjes goed groeien dankzij de overvloedige regen.

Verder werden de reguliere beheerwerken uitgevoerd. Er werd gemaaid nabij de infiltratiepanden, de win- en peilputten, langs de wandelpaden en het schelpenpad. De omheiningen en begrazingsrasters werden gecontroleerd en waar nodig hersteld. De overhangende takken langs de dienstwegen werden grondig gesnoeid. Het riet in de infiltratiegracht werd gemaaid en afgevoerd.

Begrazing

Geheel onverwacht werden er twee Shetlander-veulens geboren. De twee merries, die de namen Fleur en Flora kregen, verkeren in goede gezondheid en werden zonder problemen opgenomen in de kudde. Zowel de ezels als de shetlandpony's kregen de nodige hoofverzorging, ontworming en vaccinatie tegen tetanus en griep. We eindigden het jaar 2024 met 15 ezels en 16 pony's.

6.2.3. INVENTARISATIE

In zes kleine (3m x 3m) en acht grote (20m x 20m) permanente kwadraten werd het voorkomen en de abundantie van alle vaatplanten, mossen en korstmossen geregistreerd. De resultaten werden gedeeld met het Instituut voor Natuur en Bosonderzoek.

De nestkasten voor eikelmuisen werden gecontroleerd op de aanwezigheid van eikelmuisen door Bram Conings tijdens het voor- en najaar.

6.3. CABOURDUINEN EN MUSEUM CABOUR TE ADINKERKE

6.3.1. BEZOEKERS EN GIDSBEURTEN

In 2024 werden 50 rondleidingen georganiseerd in samenwerking met de Dienst Toerisme De Panne met 866 deelnemers.

Hetaanbod van de wandelingen gebeurde thematisch. Zowel de thema's waterwinning, oorlogsverleden en natuur kwamen aan bod. Sinds 2024 zijn de wandelingen in de gemeente De Panne betalend.

Het museum van de waterwinning kon rekenen op de belangstelling van 1.067 bezoekers.

Op 25 mei vond de officiële viering van 100 jaar Aquaduin plaats in Cabour. Naast de genodigden was iedereen na de viering welkom voor een hapje en een drankje. Het werd een prachtige dag met heel wat belangstellenden en animatie voor jong en oud.

Het Historisch Comité

De leden van het Historisch Comité en de groep vaste vrijwilligers verzorgden de permanenties in het museum tijdens de gidsbeurten. Het onderhoud van het museum binnen en buiten werd eveneens door de leden gecoördineerd en uitgevoerd.

Op vrijdag 8 november gingen de leden van het Historisch Comité op bezoek bij het Navigo visserijmuseum waar ze het vernieuwde museum tot in alle hoeken verkend hebben. Pronkstuk was natuurlijk het skelet van de potvis "Valentijn van Sint-André".

6.4. WATERWINGEBIED 'DE WESTHOEK'

6.4.1. NATUURBEHEERWERKEN

Ook in De Westhoek ging het project LIFE-DUNIAS door. Hierbij werd onder meer een aanzienlijke oppervlakte aan Sneeuwbes, Hemelboom, Sering en Haagliguster verwijderd met de kraan en de spade. De natuurlijke vegetatie zal zich op deze plaatsen vanzelf herstellen. De komende jaren worden eventuele nieuwe scheuten van deze exotische planten opgevolgd en indien nodig verwijderd.

In het noordelijke deel van het Calmeynbos werden de voorbereidingen getroffen voor een geplande 'dunning' in functie van ecologie en veiligheid. De te kappen bomen werden gemarkeerd door de boswachters. Het te kappen volume bedraagt 465 m³. De bomen werden op 4 juni 2024 openbaar verkocht aan de hoogste bieder De Spiegelaere bvba uit Maldegem.

De reguliere beheerwerken werden voortgezet. Er werden enkele tientallen meters van het begrazingsraster vervangen door nieuwe 'ursusdraad'. Langs de centrale dienstweg in het Calmeynbos werden de overhangende takken grondig teruggesnoeid. Het verplaatsbare schapenraster in de grote begrazingszone werd weggenomen. Het centrale grasland en de lagergelegen evenwijdige 'gangen' in de Krakeelduinen werden gemaaid. Het maaisel werd afgevoerd om de dominantie van Duinriet te breken en een soortenrijker duingrasland met karakteristieke biodiversiteit te bekomen. Verder werden alle wandelpaden en omheiningen gecontroleerd. Waar nodig werden herstellingen uitgevoerd en werd er gemaaid.

Begrazing

Vanaf de maand mei werden, verspreid over de drie begrazingszones, zo'n 30 ooien van het ras 'Swifter' ingeschaard. Zeven niet-drachtige ooien bleven tijdens de winter grazen in de grote begrazingszone.

Inventarisatie

In het kader van de opmaak van het nieuwe natuurbeheerplan werd een uitgebreide inventarisatie uitgevoerd van de volgende soortgroepen: vaatplanten, mossen, korstmossen, vogels, amfibieën, reptielen, zoogdieren, spinnen, loopkevers, dagvlinders, libellen, waterjuffers, sprinkhanen, weekdieren en fungi.

René Billiau inventariseerde opnieuw vrijwillig de dagvlinders in de waterwinning.





Jaar Rekening.

AFGESLOTEN DOOR DE RAAD VAN BESTUUR IN ZITTING
VAN 19 MAART 2025

GOEDGEKEURD DOOR DE JAARVERGADERING IN ZITTING
VAN 21 MEI 2025




Bedrijfsrevisoren - Réviseurs d'Entreprises - Registered Auditors

Kwadestraat 151 A bus 42
B-8800 Roeselare
Tel: 051 26 05 00
www.vrcaudit.be

I.W.V.A.

Verslag van de Commissaris aan de algemene vergadering over de jaarrekening afgesloten op 31 december 2024

VRC BEDRIJFSREVISOREN – VRC REVISEURS D'ENTREPRISES – VRC REGISTERED AUDITORS
Besloten vennootschap
Société à responsabilité limitée
Maatschappelijke zetel | Siège social | Registered address: 8820 Torhout, Lichterveldstraat 39A
BTW | TVA | VAT BE 0462 836191 -RPR | RPM Ger. Arr. | Arr. Jud. 0462 836 191
Vennoten | Associés | Partners: Vander Donckt Hedwig - Roobrouck Bart - Vander Donckt Frederik
- T'Jollyn Steven - Keunen Geert - Decoster Mireille
KBC IBAN BE 38 4738 1170 71 72 - ING IBAN BE 32 3800 0942 1502 - Fortis IBAN BE 98 2800 5137 6893

 **KRESTON** A member of Kreston International | A global network of independent accounting firms

VERSLAG VAN DE COMMISSARIS AAN DE ALGEMENE VERGADERING VAN DE OPDRACHTHOUDENDE VERENIGING "I.W.V.A." OVER HET BOEKJAAR AFGESLOTEN OP 31 DECEMBER 2024

In het kader van de wettelijke controle van de jaarrekening van de opdrachthoudende Vereniging van de Intercommunale Waterleidingsmaatschappij van Veurne-Ambacht, afgekort "I.W.V.A." (de "Vereniging"), leggen wij u ons commissarisverslag voor. Dit bevat ons verslag over de jaarrekening en de overige door wet- en regelgeving gestelde eisen. Dit vormt een geheel en is ondeelbaar.

Wij werden benoemd in onze hoedanigheid van commissaris door de algemene vergadering van 27 mei 2022, overeenkomstig het voorstel van het bestuursorgaan. Ons mandaat loopt af op de datum van de algemene vergadering die beraadslaagt over de jaarrekening afgesloten op 31 december 2024. Wij hebben de wettelijke controle van de jaarrekening van de opdrachthoudende vereniging "I.W.V.A." uitgevoerd gedurende vijftien opeenvolgende boekjaren.

Verslag over de jaarrekening

Oordeel zonder voorbehoud

Wij hebben de wettelijke controle uitgevoerd van de jaarrekening van de Vereniging, die de balans op 31 december 2024 omvat, alsook de resultatenrekening van het boekjaar afgesloten op die datum en de toelichting, met een balanstotaal van 89.349.170,31 EUR en waarvan de resultatenrekening afsluit met een winst van het boekjaar van 2.559.831,17 EUR.

Naar ons oordeel geeft de jaarrekening een getrouw beeld van het vermogen en de financiële toestand van de Vereniging per 31 december 2024 alsook van haar resultaten over het boekjaar dat op die datum is afgesloten, in overeenstemming met het in België van toepassing zijnde boekhoudkundig referentiestelsel.



Basis voor het oordeel zonder voorbehoud

Wij hebben onze controle uitgevoerd volgens de internationale controlestandaarden (ISA's) zoals van toepassing in België. Onze verantwoordelijkheden op grond van deze standaarden zijn verder beschreven in de sectie "Verantwoordelijkheden van de commissaris voor de controle van de jaarrekening" van ons verslag. Wij hebben alle deontologische vereisten die relevant zijn voor de controle van de jaarrekening in België nageleefd, met inbegrip van deze met betrekking tot de onafhankelijkheid.

Wij hebben van het bestuursorgaan en van de aangestelden van de Vereniging de voor onze controle vereiste ophelderingen en inlichtingen verkregen.

Wij zijn van mening dat de door ons verkregen controle-informatie voldoende en geschikt is als basis voor ons oordeel.

Verantwoordelijkheden van het bestuursorgaan voor het opstellen van de jaarrekening

Het bestuursorgaan is verantwoordelijk voor het opstellen van de jaarrekening die een getrouw beeld geeft in overeenstemming met het in België van toepassing zijnde boekhoudkundig referentiestelsel, alsook voor de interne beheersing die het bestuursorgaan noodzakelijk acht voor het opstellen van de jaarrekening die geen afwijking van materieel belang bevat die het gevolg is van fraude of van fouten.

Bij het opstellen van de jaarrekening is het bestuursorgaan verantwoordelijk voor het inschatten van de mogelijkheid van de Vereniging om haar continuïteit te handhaven, het toelichten, indien van toepassing, van aangelegenheden die met continuïteit verband houden en het gebruiken van de continuïteitsveronderstelling, tenzij het bestuursorgaan het voornemen heeft om de Vereniging te liquideren of om de bedrijfsactiviteiten te beëindigen of geen realistisch alternatief heeft dan dit te doen.


Verantwoordelijkheden van de commissaris voor de controle van de jaarrekening

Onze doelstellingen zijn het verkrijgen van een redelijke mate van zekerheid over de vraag of de jaarrekening als geheel geen afwijking van materieel belang bevat die het gevolg is van fraude of van fouten en het uitbrengen van een commissarisverslag waarin ons oordeel is opgenomen. Een redelijke mate van zekerheid is een hoog niveau van zekerheid, maar is geen garantie dat een controle die overeenkomstig de ISA's is uitgevoerd altijd een afwijking van materieel belang ontdekt wanneer die bestaat. Afwijkingen kunnen zich voordoen als gevolg van fraude of fouten en worden als van materieel belang beschouwd indien redelijkerwijs kan worden verwacht dat zij, individueel of gezamenlijk, de economische beslissingen genomen door gebruikers op basis van deze jaarrekening, beïnvloeden.



Bij de uitvoering van onze controle leven wij het wettelijk, reglementair en normatief kader dat van toepassing is op de controle van de jaarrekening in België na. Een wettelijke controle biedt evenwel geen zekerheid omtrent de toekomstige levensvatbaarheid van de Vereniging, noch omtrent de efficiëntie of de doeltreffendheid waarmee het bestuursorgaan de bedrijfsvoering van de Vereniging ter hand heeft genomen of zal nemen. Onze verantwoordelijkheden inzake de door het bestuursorgaan gehanteerde continuïteitsveronderstelling staan hieronder beschreven.

Als deel van een controle uitgevoerd overeenkomstig de ISA's, passen wij professionele oordeelsvorming toe en handhaven wij een professioneel-kritische instelling gedurende de controle. We voeren tevens de volgende werkzaamheden uit:

- het identificeren en inschatten van de risico's dat de jaarrekening een afwijking van materieel belang bevat die het gevolg is van fraude of van fouten, het bepalen en uitvoeren van controlewerkzaamheden die op deze risico's inspelen en het verkrijgen van controle-informatie die voldoende en geschikt is als basis voor ons oordeel. Het risico van het niet detecteren van een van materieel belang zijnde afwijking is groter indien die afwijking het gevolg is van fraude dan indien zij het gevolg is van fouten, omdat bij fraude sprake kan zijn van samenspanning, valsheid in geschrifte, het opzettelijk nalaten om transacties vast te leggen, het opzettelijk verkeerd voorstellen van zaken of het doorbreken van de interne beheersing ;
- het verkrijgen van inzicht in de interne beheersing die relevant is voor de controle, met als doel controlewerkzaamheden op te zetten die in de gegeven omstandigheden geschikt zijn maar die niet zijn gericht op het geven van een oordeel over de effectiviteit van de interne beheersing van de Vereniging ;
- het evalueren van de geschiktheid van de gehanteerde grondslagen voor financiële verslaggeving en het evalueren van de redelijkheid van de door het bestuursorgaan gemaakte schattingen en van de daarop betrekking hebbende toelichtingen ;
- het concluderen of de door het bestuursorgaan gehanteerde continuïteitsveronderstelling aanvaardbaar is, en het concluderen, op basis van de verkregen controle-informatie, of er een onzekerheid van materieel belang bestaat met betrekking tot gebeurtenissen of omstandigheden die significante twijfel kunnen doen ontstaan over de mogelijkheid van de Vereniging om haar continuïteit te handhaven. Indien wij concluderen dat er een onzekerheid van materieel belang bestaat, zijn wij ertoe gehouden om de aandacht in ons commissarisverslag te vestigen op de daarop betrekking hebbende toelichtingen in de jaarrekening, of, indien deze toelichtingen inadequaat zijn, om ons oordeel aan te passen. Onze conclusies zijn gebaseerd op de controle-informatie die verkregen is tot de datum van 

ons commissarisverslag. Toekomstige gebeurtenissen of omstandigheden kunnen er echter toe leiden dat de Vereniging haar continuïteit niet langer kan handhaven.

- het evalueren van de algehele presentatie, structuur en inhoud van de jaarrekening, en van de vraag of de jaarrekening de onderliggende transacties en gebeurtenissen weergeeft op een wijze die leidt tot een getrouw beeld.

Wij communiceren met het bestuursorgaan onder meer over de geplande reikwijdte en timing van de controle en over de significante controlebevindingen, waaronder eventuele significante tekortkomingen in de interne beheersing die wij identificeren gedurende onze controle.

*

* *

Overige door wet- en regelgeving gestelde eisen

Verantwoordelijkheden van het bestuursorgaan

Het bestuursorgaan is verantwoordelijk voor het opstellen en de inhoud van het jaarverslag, van de documenten die overeenkomstig de wettelijke en reglementaire voorschriften dienen te worden neergelegd, voor het naleven van de wettelijke en bestuursrechtelijke voorschriften die van toepassing zijn op het voeren van de boekhouding, alsook voor het naleven van Wetboek van vennootschappen of verenigingen en van de statuten van de Vereniging.

Verantwoordelijkheden van de commissaris

In het kader van ons mandaat en overeenkomstig de Belgische bijkomende norm (herziene versie 2020) bij de in België van toepassing zijnde internationale auditstandaarden (ISA's), is het onze verantwoordelijkheid om, in alle van materieel belang zijnde opzichten, het jaarverslag, bepaalde documenten die overeenkomstig de wettelijke en reglementaire voorschriften dienen te worden neergelegd, alsook de naleving van bepaalde verplichtingen uit het Wetboek van vennootschappen en verenigingen en van de statuten te verifiëren, alsook verslag over deze aangelegenheden uit te brengen.

Aspecten betreffende het jaarverslag

Na uitvoeren van specifieke werkzaamheden op het jaarverslag, zijn wij van oordeel dat dit jaarverslag overeenstemt met de jaarrekening voor hetzelfde boekjaar, en is opgesteld overeenkomstig de artikelen 3:5 en 3:6 van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen.



In de context van onze controle van de jaarrekening, zijn wij tevens verantwoordelijk voor het overwegen, in het bijzonder op basis van de kennis verkregen in de controle, of het jaarverslag een afwijking van materieel belang bevat, hetzij informatie die onjuist vermeld is of anderszins misleidend is. In het licht van de werkzaamheden die wij hebben uitgevoerd, dienen wij u geen afwijking van materieel belang te melden. Verder drukken wij geen enkele mate van zekerheid uit over het jaarverslag.

Vermelding betreffende de sociale balans

De sociale balans neer te leggen bij de Nationale Bank van België overeenkomstig artikel 3:12, § 1, 8° van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen, bevat, zowel qua vorm als qua inhoud alle door dit Wetboek voorgeschreven inlichtingen, waaronder deze betreffende de informatie inzake de lonen en de vormingen, en bevat geen van materieel belang zijnde inconsistenties ten aanzien van de informatie waarover wij beschikken in het kader van onze opdracht. Bepaalde gegevens die worden opgenomen in de sociale balans komen uitsluitend voort uit informatie van het sociaal secretariaat en uitzendkantoren of worden gedeeltelijk geraamd op forfaitaire basis.

Vermeldingen betreffende de onafhankelijkheid

Ons bedrijfsrevisorenkantoor en ons netwerk hebben geen opdrachten die onverenigbaar zijn met de wettelijke controle van de jaarrekening verricht, en ons bedrijfsrevisorenkantoor is in de loop van ons mandaat onafhankelijk gebleven tegenover de Vereniging.

De honoraria voor de bijkomende opdrachten die verenigbaar zijn met de wettelijke controle van de jaarrekening bedoeld in artikel 3:65 van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen werden correct vermeld en uitgesplitst in de toelichting bij de jaarrekening.

Andere vermeldingen

- De jaarrekening vloeit voort uit de balans en resultatenrekening, waarbij het rekeningstelsel niet voorzien is in het gebruik van orderrekeningen. Aangaande de volledigheid en de beoordeling van de buiten balans-verplichtingen wordt gesteund op de bevestiging door de bedrijfsleiding en deze bekomen van derden. Onverminderd formele aspecten van ondergeschikt belang, werd de boekhouding gevoerd in overeenstemming met de in België van toepassing zijnde wettelijke en bestuursrechtelijke voorschriften.
- Wij dienen u geen verrichtingen of beslissingen mede te delen die in overtreding met de statuten of het Wetboek van vennootschappen en verenigingen zijn gedaan of genomen.



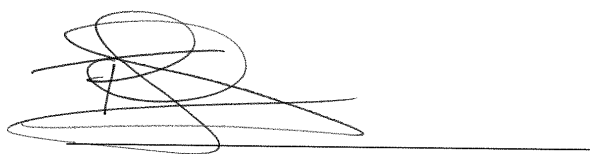
I.W.V.A.
Verslag van de Commissaris over
het boekjaar afgesloten op 31 december 2024

VRC

- De resultaatverwerking, die aan de algemene vergadering wordt voorgesteld, stemt overeen met de wettelijke en statutaire bepalingen.

Roeselare, 05 april 2025

De Commissaris



"VRC BEDRIJFSREVISOREN" BV
Vertegenwoordigd door
Frederik VANDER DONCKT

BALANS NA WINSTVERDELING.

ACTIVA	Codes	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
VASTE ACTIVA	20/28	70.138.126,02	64.319.045,93
II. Immateriële vaste activa	21	163.292,39	173.688,47
III. Materiële vaste activa	22/27	69.924.361,78	64.094.885,61
A. Terreinen en gebouwen	22	9.933.050,38	10.186.625,76
B. Installaties, machines en uitrusting	23	39.294.560,10	38.566.006,41
C. Meubilair en rollend materieel	24	821.623,67	550.010,25
E. Overige materiële vaste activa	26	1.206.778,82	1.290.674,91
F. Activa in aanbouw & vooruitbet.	27	18.668.348,81	13.501.568,28
IV. Financiële vaste activa	28	50.471,85	50.471,85
B. Ondernemingen met deelneming	282/3	0,00	0,00
1. Deelnemingen	282	0,00	0,00
C. Andere financiële vaste activa	284/8	50.471,85	50.471,85
1. Aandelen	284	471,85	471,85
2. Vorderingen en borgtochten	285/8	50.000,00	50.000,00
VLOTTENDE ACTIVA	29/58	19.211.044,29	19.876.085,53
VI. Voorraden en bestellingen	3	1.394.458,33	1.240.561,09
A. Voorraden	30/36	1.394.458,33	1.240.561,09
1. Grond- en hulpstoffen	30/31	1.394.458,33	1.179.063,41
6. Vooruitbetalingen op voorraadinkopen	36	0,00	61.497,68
VII. Vorderingen op ten hoogste 1 jaar	40/41	5.148.782,67	5.289.530,78
A. Handelsvorderingen	40	4.494.492,00	4.555.700,27
B. Overige vorderingen	41	654.290,67	733.830,51
VIII. Geldbeleggingen	50/53	11.560.379,86	8.014.783,95
B. Overige beleggingen	51/53	11.560.379,86	8.014.783,95
IX. Liquide middelen	54/58	172.816,26	4.169.915,10
X. Overlopende rekeningen	490/1	934.607,17	1.161.294,61
TOTAAL DER ACTIVA :	20/58	89.349.170,31	84.195.131,46

BALANS NA WINSTVERDELING.

PASSIVA	Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
EIGEN VERMOGEN	10/15	46.690.761,97	42.876.990,11
I. Kapitaal	10	2.049.250,00	2.048.000,00
A. Geplaatst kapitaal	100	2.049.250,00	2.048.000,00
III. Herwaarderingsmeerwaarden	12	31.162,08	43.812,51
IV. Reserves	13	21.410.394,87	18.837.913,27
A. Wettelijke reserves	130	549.175,16	549.175,16
B. Onbeschikbare reserves	131	193.410,80	180.760,37
2. Andere	1311	193.410,80	180.760,37
D. Beschikbare reserves	133	20.667.808,91	18.107.977,74
V. Overgedragen winst	140	0,00	0,00
VI. Kapitaalsubsidies	15	23.199.955,02	21.947.264,33
VOORZIENINGEN VOOR RISICO'S & LASTEN	16	4.276.868,36	4.570.107,85
VII. Voorzieningen risico's & kosten	160/5	4.276.868,36	4.570.107,85
C. Herstellings- & onderhoudswerk	162	3.580.086,21	3.372.128,95
D. Overige risico's en kosten	163/5	696.782,15	1.197.978,90
SCHULDEN	17/49	38.381.539,98	36.748.033,50
VIII. Schulden op meer dan 1 jaar	17	3.255.235,02	3.255.235,02
C. Financiële schulden	170/4	3.255.235,02	3.255.235,02
1. Achtergestelde leningen	170	3.255.235,02	3.255.235,02
IX. Schulden op ten hoogste 1 jaar	42/48	5.490.306,98	6.027.576,17
C. Handelsschulden	44	3.724.402,18	4.520.732,06
1. Leveranciers	440/4	3.724.402,18	4.520.732,06
D. Ontvangen vooruitbetalingen op bestelling	46	930.532,48	646.754,83
E. Belastingen, bezoldigingen & sociale lasten	45	825.717,68	850.484,64
1. Belastingen	450/3	264.657,18	267.659,85
2. Bezoldigingen en sociale lasten	454/9	561.060,50	582.824,79
F. Overige schulden	47/48	9.654,64	9.604,64
X. Overlopende rekeningen	492/3	29.635.997,98	27.465.222,31
TOTAAL DER PASSIVA :	10/49	89.349.170,31	84.195.131,46

RESULTATENREKENING

KOSTEN	Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
II. Bedrijfskosten	60/64	26.869.923,41	27.527.291,46
A. Handelsgoederen, grond- en hulpstoffen	60	14.512.731,90	13.808.025,46
1. Inkopen	600/8	14.728.126,82	13.799.240,67
2. Wijzigingen voorraad (+/-)	609	-215.394,92	8.784,79
B. Diensten en diverse goederen	61	4.358.191,33	5.104.177,64
C. Bezoldigingen, sociale lasten en pensioenen	62	4.989.227,58	4.744.760,56
D. Afschrijvingen en waardeverminderingen	630	2.643.309,00	2.729.471,00
E. Waardevermind.voorraden/vorderingen	631/4	20.370,62	13.838,74
F. Voorzieningen voor risico's en kosten	635/7	-293.239,49	527.289,57
G. Andere bedrijfskosten	640/8	639.332,47	599.728,49
V. Financiële kosten	65	57.479,68	14.486,63
C. Andere financiële kosten	657	57.479,68	14.486,63
VIII. Uitzonderlijke kosten	66	0,00	200.497,32
C. Voorzieningen uitz. risico's en kosten	662	0,00	0,00
D. Minderwaarden bij de real. van vaste activa	663	0,00	0,00
E. Andere uitzonderlijke kosten	664/8	0,00	200.497,32
X. Belastingen	67	0,00	0,00
A. Belastingen	670/3	0,00	0,00
XI. Winst van het boekjaar	70/67	2.559.831,17	1.268.745,71
TOTAAL VAN DE KOSTEN :	60/67	29.487.234,26	29.011.021,12

OPBRENGSTEN		Codes	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
I.	Bedrijfsopbrengsten	70/74	28.684.229,49	28.358.134,30
	A. Omzet	70	22.910.441,64	23.131.967,50
	C. Geproduceerde vaste activa	72	712.829,35	1.049.934,26
	D. Andere bedrijfsopbrengsten	74	5.060.958,50	4.176.232,54
IV.	Financiële opbrengsten	75	803.004,77	652.886,82
	B. Opbrengsten uit vlottende activa	751	376.855,41	234.297,15
	C. Andere financiële opbrengsten	752/9	426.149,36	418.589,67
VII.	Uitzonderlijke opbrengsten	76	0,00	0,00
	C. Terugneming voorz. uitzonderlijke kosten	762	0,00	0,00
	D. Meerwaarde bij realisatie vaste activa	763	0,00	0,00
	E. Andere uitzonderlijke opbrengsten	764/9	0,00	0,00
TOTAAL VAN DE OPBRENGSTEN :		70/77	29.487.234,26	29.011.021,12

RESULTAATVERWERKING		Codes	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
A.	Te bestemmen winstsaldo	70/69	2.559.831,17	1.268.745,71
	1. Te verwerken winst v/h boekjaar	68/70	2.559.831,17	1.268.745,71
	2. Overgedragen winst	790	0,00	0,00
B.	Onttrekking aan het eigen vermogen	791/2	0,00	0,00
	2. Aan de reserves	792	0,00	0,00
C.	Toevoeging aan eigen vermogen	691/2	2.559.831,17	1.268.745,71
	1. Aan het kapitaal/uitgiftepremies	691	0,00	0,00
	2. Aan de wettelijke reserve	6920	0,00	0,00
	3. Aan de overige reserves	6921	2.559.831,17	1.268.745,71
D.	Over te dragen winst			
	1. Over te dragen winst	693	0,00	0,00
F.	Uit te keren winst			
	1. Vergoeding van het kapitaal	694	0,00	0,00
TOTALEN :			2.559.831,17	1.268.745,71

A. ALGEMENE PRINCIPES BETREFFENDE DE JAARREKENING EN DE WAARDERINGSREGELS

I. *BEGINSEL*

De waarderingsregels worden vastgesteld overeenkomstig de bepalingen van het koninklijk besluit van 29 april 2019 ter uitvoering van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen. De waarderingsregels werden ten opzichte van het vorig boekjaar qua verantwoording of toepassing niet gewijzigd.

De resultatenrekening wordt niet in belangrijke wijze beïnvloed door opbrengsten en kosten die aan een vorig boekjaar moeten worden toegerekend.

II. *BIJZONDERE REGELS*

Immateriële vaste activa

De immateriële vaste activa hebben betrekking op software en worden geboekt tegen hun aanschaffingswaarde of hun kostprijs. De afschrijvingstermijn is vastgesteld op 5 jaar (20%). In het jaar van aanschaf of ingebruikname worden investeringen een volledig jaar afgeschreven.

Materiële vaste activa.

De materiële vaste activa worden geboekt tegen hun aanschaffingswaarde of hun kostprijs. Overeenkomstig de onderrichtingen van de voogdijoverheid wordt vanaf boekjaar 2002 geen herwaardering van de materiële vaste activa doorgevoerd. De geherwaardeerde waarden worden afgeschreven op basis van de toerekening ervan ten laste van de resultatenrekening, gespreid over de vermoedelijke residuele gebruiksduur. De tussenkomsten van het cliënteel in de investeringskosten worden in mindering gebracht van de aanschaffingswaarde daar zij aanzien worden als een onmiddellijke afschrijving op de desbetreffende activa.

De afschrijvingstermijnen zijn vastgesteld op :

- ⊕ 50 jaar (2 %) voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in beheer van Aquaduin;
- ⊕ 33 jaar (3 %) voor de distributieleidingen, gebouwen, filterputten en -installaties;
- ⊕ 20 jaar (5 %) voor de pomp- en ontijzeringsinrichtingen en de elektromechanische uitrustingen;
- ⊕ 20 jaar (5 %) voor de fotovoltaïsche zonnecellen;
- ⊕ 15 jaar (6,66 %) voor de elektromechanische uitrustingen van het pompstation 'Torreele';
- ⊕ 15 jaar (6,66 %) voor de opmaak van rioleringsdatabanken;
- ⊕ 10 jaar (10 %) voor de aansluitingen, de watermeters, gereedschap en machines, teletransmissie, het kantoormeubilair en installaties bij derden;
- ⊕ 5 jaar (20 %) voor het rollend materieel, het kantoormaterieel, de computerhard- en software.

In het jaar van aanschaf of ingebruikname worden investeringen een volledig jaar afgeschreven.

De herwaarderingsmeerwaarde wordt, naar rato van de op de meerwaarde geboekte afschrijvingen, overgeboekt naar de onbeschikbare reserves.

Financiële vaste activa.

Deze zijn geboekt tegen hun aanschaffingswaarde.

Voorraden.

De voorraad wordt gewaardeerd tegen aanschaffingswaarde. De aanschaffingswaarde van identieke goederen wordt gewaardeerd volgens het voortschrijdend gemiddelde.

Vorderingen en schulden.

De vorderingen en schulden worden geboekt tegen hun oorspronkelijke waarde. Op de handelsvorderingen ouder dan of gelijk aan 1 jaar wordt een waardevermindering ten belope van 100% toegepast.

In het systeem van de periodieke opnamen worden de geleverde maar niet aangerekende verbruiken berekend op basis van de gefactureerde verbruiken gedurende het jaar, gecorrigeerd met een percentage afgeleid van de wijziging van het gedistribueerde volume t.o.v. het vorige jaar.

Geldbeleggingen - liquide middelen.

Deze posten staan geboekt voor hun nominale waarde of voor hun inventariswaarde op de balansdatum.

Het saldo van de negatieve verschillen wordt in de resultatenrekening opgenomen; het saldo van de positieve verschillen wordt opgenomen in de overlopende rekeningen.

Voorzieningen voor risico's en lasten.

De voorzieningen worden met voorzichtigheid berekend, rekening houdend met de risico's waaraan Aquaduin is blootgesteld.

Schulden.

Schulden worden geboekt tegen nominale waarde. De schulden op lange termijn betreffen leningen zonder rente. Op deze schulden wordt geen disconto toegepast die wordt geactiveerd.

Overlopende rekeningen.

De overlopende rekeningen worden geboekt en gewaardeerd aan aanschaffingswaarde en in de balans opgenomen voor de opbrengsten en/of uitgaven die betrekking hebben op het volgend boekjaar.

B. OPGELEGDE SCHEMA'S

II. STAAT VAN DE IMMATERIËLE VASTE ACTIVA

OMSCHRIJVING	Code	Licenties computer-programma's
Aanschaffingswaarde		
Einde vorig boekjaar	801	964.553,65
Mutaties :		
Aanschaffingen	802	59.493,22
Buitengebruikstelling	803	0,00
Overboekingen	804	0,00
Einde van het boekjaar	805	1.024.046,87
Afschrijvingen		
Einde vorig boekjaar	806	790.865,18
Mutaties :		
Geboekt	807	69.889,30
Afgeboekt	810	0,00
Einde van het boekjaar	812	860.754,48
Netto waarde einde van het boekjaar	813	163.292,39

III. STAAT VAN DE MATERIËLE VASTE ACTIVA

OMSCHRIJVING	Code	Terreinen gebouwen	Installaties, machines en uitrusting	Meubilair en rollend materieel	Overige materiële vaste activa	Activa in aanbouw en vooruitbet.
Aanschaffingswaarde						
Einde vorig boekjaar	815	27.729.884,00	80.030.013,57	2.456.287,89	3.256.954,71	13.501.568,28
Mutaties :						
Aanschaffingen	816	191.368,93	693.312,67	542.301,64	4.860,00	6.973.756,52
Buitengebruik/overdracht	817	0,00	0,00	628.230,30	225.737,70	0,00
Overboekingen (+)/(-)	818	0,00	1.806.975,99	0,00	0,00	-1.806.975,99
Einde van het boekjaar	819	27.921.252,93	82.530.302,23	2.370.359,23	3.036.077,01	18.668.348,81
Meerwaarden						
Einde vorig boekjaar	820	2.048.878,82	988.067,18	18.205,35	206.264,44	
Mutaties :						
Geboekt	821	0,00	0,00	0,00	0,00	
Afgeboekt	823	0,00	0,00	5.766,84	6.906,59	
Einde van het boekjaar	825	2.048.878,82	988.067,18	12.438,51	199.357,85	
Afschrijvingen						
Einde vorig boekjaar	826	19.592.137,06	42.452.074,34	1.924.482,99	2.172.544,24	
Mutaties :						
Geboekt	827	444.944,31	1.771.734,97	270.688,22	86.052,20	
Afgeboekt	830	0,00	0,00	633.997,14	229.940,38	
Einde van het boekjaar	832	20.037.081,37	44.223.809,31	1.561.174,07	2.028.656,06	
Netto waarde einde van het boekjaar	833	9.933.050,38	39.294.560,10	821.623,67	1.206.778,80	18.668.348,81

IV. STAAT VAN DE FINANC. VASTE ACTIVA.	Code	Ondernemingen met deelnemings-verhouding	Andere ondernemingen
1. Deelnemingen en aandelen			
a. Aanschaffingswaarde			
Per einde vorig boekjaar	835		471,85
Per einde van het boekjaar	839		471,85
Nettoboekwaarde einde van het boekjaar	856		471,85
2. Vorderingen			
Nettoboekwaarde per einde vorig boekjaar	857		50.000,00
Toevoegingen	858		0,00
Nettoboekwaarde per einde boekjaar	864		50.000,00

VI. GELDBELEGGINGEN.	Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
Vastrentende effecten	52	2.245.262,07	3.000.111,09
Hoogstens 1 maand	8686	2.004.657,96	4.985,97
Meer dan 1 maand en ten hoogste 1 jaar	8687	7.310.128,46	5.009.686,89

VII. OVERLOPENDE REKENINGEN.	Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
Over te dragen kosten		107.546,50	273.499,78
Verworven opbrengsten		827.060,67	887.794,83

VIII. STAAT VAN HET KAPITAAL.	Code	Bedragen	Aandelen
A. MAATSCHAPPELIJK KAPITAAL			
1. Geplaatst kapitaal			
Einde vorig boekjaar	8700	2.048.000,00	
Wijzigingen			
- nieuwe aandelen		1.250,00	
- kapitaalvermindering		0,00	
Einde van het boekjaar	8701	2.049.250,00	
2. Samenstelling van het kapitaal		2.049.250,00	8.197
Soorten aandelen :			
- aandelen 'A'		78.500,00	314
- aandelen 'B'		1.925.000,00	7.700
- aandelen 'C'		45.750,00	183

IX. VOORZ. OVERIGE RISICO'S & KOSTEN	Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
Responsabiliseringsbijdrage pensioenen statutaire ex-werknemers 2023-2028	163/5	696.782,15	1.197.978,90

X. STAAT VAN DE SCHULDEN.	Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
B LOOPTIJD VAN MEER DAN 5 JAAR			
1. Financiële schulden	8803		
Achtergestelde leningen	8813	3.255.235,02	1.501.335,06
C. SCHULDEN M.B.T. BELASTINGEN, BEZOLDIGINGEN EN SOCIALE LASTEN			
1. Belastingen			
b. Niet vervallen belastingschulden	9073	264.657,18	280.385,91
c. Geraamde belastingschulden	450		
2. Bezoldigingen en sociale lasten			
b. Andere schulden m.b.t. bezoldigingen en sociale lasten	9077	561.060,50	573.999,77

VII. OVERLOPENDE REKENINGEN.	Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
Aanrekeningen gemeentelijke sanering		29.128.083,96	26.951.923,29
Aanrekeningen bovengemeentelijke sanering		0,00	6.244,79
Geraamde milieuheffingen		454.599,85	
Over te dragen opbrengsten		15.100	
Toe te rekenen kosten		38.214,17	

XII. BEDRIJFSRESULTATEN.		Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
B.	Andere bedrijfsopbrengsten (74) waarvan :			
	Exploitatiesubsidies en vanwege de overheid ontvangen compenserende bedragen	740	2.869.224,97	2.147.695,50
C1.	Werknemers ingeschreven in het personeelsregister			
	a. Totaal op afsluitdatum	9086	45	44
	b. Gemiddeld personeelsbestand	9087	43,12	44,60
	c. Aantal gepresteerde uren	9088	65.056	63.625
C2.	Personeelskosten (62)			
	a. Bezoldiging en rechtstreekse sociale voordelen	620	3.222.172,40	3.177.191,47
	b. Patronale bijdragen voor sociale verzekeringen	621	1.485.418,88	1.293.677,79
	c. Bijdragen voor bovenwettelijke verzekering (2 ^{de} pijler)	622	55.875,39	69.748,24
	d. Andere personeelskosten	623	225.760,91	204.143,06
D.	Waardeverminderingen (631/4)			
	1. Op voorraden en bestellingen in uitv.			
	. Geboekt	9110	0,00	0,00
	. Teruggenomen (-)	9111	0,00	0,00
	2. Op handelsvorderingen			
	. Geboekt	9112	377.333,63	356.963,01
	. Teruggenomen (-)	9113	356.963,01	343.124,27
E.	Voorz.voor risico's en kosten (635/7)			
	a. Toevoegingen	9115	717.942,35	842.949,57
	b. Bestedingen en terugnemingen (-)	9116	1.011.181,84	315.660,00
F.	Andere bedrijfskosten (640/8)			
	Belastingen en taksen	640	441.376,34	363.515,38
	Andere	641/8	197.956,09	236.213,11
G.	Uitzendkrachten en ter beschikking van de onderneming gestelde personen			
	2. Gemiddeld aantal berekend in VTE	9097	0,7	0,5
	Aantal daadwerkelijk gepresteerde uren	9098	1.355	1.029
	Kosten voor de onderneming	617	44.166,00	32.058,00

XIII. FINANCIËLE RESULTATEN.		Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
A.	Andere financiële resultaten			
	Kapitaalsubsidies	9125	424.442,58	416.889,61

XIV. UITZONDERLIJKE RESULTATEN.		Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
B.	Andere uitzonderlijke kosten		0,00	200.497,70

XVI. ANDERE TAKSEN EN BELASTINGEN TEN LASTE VAN DERDEN.		Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
A.	De btw, de egalisatiebelasting en de speciale taks in rekening gebracht			
	1. Aan de onderneming (aftrekbaar)	9145	5.100.048,39	5.873.739,69
	2. Door de onderneming	9146	3.391.418,55	3.932.019,16
B.	De ingehouden bedragen ten laste van derden bij wijze van :			
	1. Bedrijfsvoorheffingen	9147	854.444,61	850.099,02

XIX. FINANCIËLE BETREKKINGEN MET BESTUURDERS EN ZAAKVOERDERS.		Code	Boekjaar 2024	Boekjaar 2023
Rechtstreekse en onrechtstreekse bezoldigingen aan bestuurders en zaakvoerders ten laste van de resultatenrekening.				
A.	Bestuurders			
	4. Rechtstreekse en onrechtstreekse bezoldigingen aan bestuurders ten laste van de resultatenrekening.	9503	18.110,50	17.333,70
B.	De commissaris			
	1. Bezoldiging	9505	11.011,74	10.955,41
	2. Andere controleopdrachten	95061	1.850,00	3.370,00

