



AquaFlanders ~~~~

2025

~~~~ Activiteitenverslag extern

# Voorwoord

Na regen komt zonneschijn, zegt het spreekwoord. Het afgelopen jaar liet zien hoe treffend dat beeld is. Na een extreem nat 2024, het natste jaar ooit gemeten in Vlaanderen, volgde meteen een nieuw uiterste. 2025 was uitzonderlijk droog en warm, met een lente die tot de droogste van de voorbije honderd jaar behoort.

We voelen de gevolgen van klimaatverandering steeds scherper. Water wordt schaarser en minder voorspelbaar. Extremen volgen elkaar sneller op en houden zich niet aan grenzen. Dat zet de volledige waterketen onder druk, van drinkwaterproductie tot afvalwaterbeheer. Wat vroeger uitzonderlijk was, is stilaan het nieuwe normaal.

Toch blijven we niet bij de pakken zitten. De Vlaamse waterbedrijven en rioolbeheerders hebben de voorbije jaren geleerd om met deze nieuwe realiteit om te gaan. Binnen AquaFlanders werken ze al jaren intens samen, over disciplines en organisatiegrenzen heen. Die integrale aanpak werpt zijn vruchten af. Zelfs tijdens langdurige droogte bleef de drinkwatervoorziening in Vlaanderen verzekerd.

Dat is geen toeval, dat is het resultaat van samenwerking, opgebouwde expertise en vooruitdenken. Precies die weg moeten we blijven volgen.

Want laat ons daar duidelijk over zijn: Vlaanderen draait mee in het koppeloton van innovatieve regio's als het gaat over robuuste drinkwatervoorziening en efficiënt afvalwaterbeheer. Door samen te werken. Door kennis te delen. En door vandaag al keuzes te maken die morgen het verschil zullen blijven maken.

In dit activiteitenverslag blikken we terug op wat we het afgelopen jaar samen hebben gerealiseerd. Het toont hoe samenwerking binnen AquaFlanders bijdraagt aan een veerkrachtige watersector, vandaag en in de toekomst. Ik wens u alvast veel leesgenot.

**Luc Wouters**  
**Voorzitter AquaFlanders**





“Water lijkt vanzelfsprekend, maar het is in werkelijkheid een absolute basisvoorwaarde voor ons leven en onze welvaart. Burgers en bedrijven moeten altijd kunnen rekenen op voldoende, veilig en betaalbaar water. En op een riool- en zuiveringsstelsel dat wateroverlast voorkomt en onze waterlopen in goede toestand houdt. Dat is waar AquaFlanders en haar leden elke dag aan werken.”

Carl Heyrman, algemeen directeur AquaFlanders



## Over AquaFlanders

AquaFlanders is de federatie van de Vlaamse waterbedrijven en rioolbeheerders. We verdedigen de belangen van onze leden en werken mee aan een gestroomlijnd en modern waterbeheer. AquaFlanders wil Vlaanderen ook informeren en sensibiliseren rond duurzaam watergebruik.

[Lees meer op pagina](#)

4



## 2025 in cijfers

We verdedigen de belangen van onze leden en werken mee aan een gestroomlijnd en modern waterbeheer. Bovendien willen we Vlaanderen ook informeren en sensibiliseren rond duurzaam watergebruik. We presenteren AquaFlanders in enkele cijfers.

[Lees meer op pagina](#)

6



## Een terugblik op 2025

Ook dit jaar werkten we samen met onze leden en stakeholders aan het klimaatrobuust maken van onze watersystemen. Dat doen we met oog voor de toekomstige financiering en betaalbaarheid.

[Lees meer op pagina](#)

8



## De 6 rollen

AquaFlanders neemt zes rollen actief op binnen de sector. Niet alleen voor onze leden, maar ook voor verschillende stakeholders, klanten, leveranciers...

[Lees meer op pagina](#)

13

# Over AquaFlanders

Water is schaars in Vlaanderen. Waterbedrijven en rioolbeheerders staan dan ook voor grote uitdagingen. Als sectorfederatie verdedigt AquaFlanders de belangen van haar leden en werken we mee aan een gestroomlijnd en modern waterbeheer. Bovendien willen we Vlaanderen informeren en sensibiliseren rond duurzaam watergebruik.



## Missie en visie

**AquaFlanders staat voor gezond, kwaliteitsvol en betaalbaar water. Duurzaam en integraal beheerd – over de hele keten – voor iedereen in Vlaanderen. Vandaar onze kernboodschap.**



### Aan de bron

We zijn een stuwende kracht achter het verenigen van de waterbedrijven en rioolbeheerders in Vlaanderen.



### van een gestroomlijnd

We hebben het mandaat om namens de hele sector te communiceren en zorgen ervoor dat standpunten gecoördineerd, afgestemd en gedragen worden.



### en modern

Een modern waterbeheer is eigentijds, duurzaam en toekomstgericht.



### waterbeheer.

We bekommeren ons om water in alle facetten.

Het veranderende klimaat en menselijke activiteiten zetten water onder druk. AquaFlanders wil dit water, de bron van alle leven, veiligstellen voor toekomstige generaties. **Daarom werken we met passie en in overleg met alle stakeholders aan de ontwikkeling en uitvoering van een duurzaam waterbeleid.**

Dat willen we bereiken door capaciteitsopbouw te faciliteren. Door overleg, ervaringsuitwisseling, onderzoek, communicatie, kennisopbouw en dienstverlening ondersteunen we onze leden. Zo helpen we hen om de watergerelateerde duurzaamheidsdoelstellingen op Vlaams en lokaal niveau te bereiken.

## Onze waarden

De gezondheid van Vlaamse watergebruikers primeert boven alle andere belangen. Daarom is de kwaliteit van water onze topprioriteit. Daarnaast bekommeren we ons constant om de zorg voor het milieu, waarvan water een essentieel deel uitmaakt. Kwalitatieve dienstverlening staat daarbij altijd voorop. AquaFlanders werkt transparant en daagt de status quo voortdurend uit.

# 2025 in cijfers

AquaFlanders is de federatie van de Vlaamse waterbedrijven en rioolbeheerders. We verdedigen de belangen van onze leden en werken mee aan een gestroomlijnd en modern waterbeheer. Bovendien willen we Vlaanderen ook informeren en sensibiliseren rond duurzaam watergebruik. Graag presenteren we AquaFlanders in enkele cijfers.

## Cijfers drinkwater



6

Waterbedrijven



3.845

Voltijdse tewerkstellingen in de sector



3.213.534

Abonnees



99,27%

Aansluitingsgraad drinkwaternet



1.015.400

Digitale watermeters



64.366,23 km

Waterleidingen



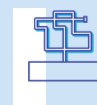
161,6 miljoen m<sup>3</sup>

Ruwwaterwinning uit grondwater



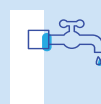
190 miljoen m<sup>3</sup>

Ruwwaterwinning uit oppervlaktewater



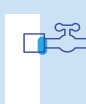
352,5 miljoen m<sup>3</sup>

Totaal geproduceerd drinkwater



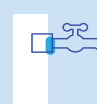
208,8 miljoen m<sup>3</sup>

Huishoudelijk waterverbruik



137,1 miljoen m<sup>3</sup>

Niet-huishoudelijk waterverbruik



63,6 miljoen m<sup>3</sup>

Niet in rekening gebracht verbruik



mei / februari

Maanden met hoogste en laagste verbruik



80 liter / dag

Kraanwater per persoon



€ 421

Gemiddelde integrale waterfactuur gemiddeld gezin (2,3 personen)



82%

Drinkt thuis kraanwater



1.096

Aftakkingen met loden leidingen vervangen

## Cijfers riolering



77 / 285

Gemeenten zijn zelf rioolbeheerder



127 / 285

Gemeenten besteden rioolbeheer uit aan waterbedrijf



81 / 285

Gemeenten besteden rioolbeheer uit aan andere partij



55.120 km

Riolering



94%

Rioleringsgraad



6.479

Nieuwe rioolaansluitingen



2.526.635

Rioolaansluitingen in totaal



€ 120,7 miljoen / € 120,7 miljoen

Besteding beschikbare riolingsubsidies

## Cijfers AquaFlanders



2

Beroep gedaan op nooddrinkwater



322

Keurders AquaFlanders



157

Kwaliteitscontroles op keurders



56.946

Uitgevoerde keuringen waterinstallaties



14.922

Uitgevoerde keuringen privéwaterafvoer



19

Certificaten waterscanner uitgereikt



263

Certificaten hygiënisch en veilig werken uitgereikt



8

Certificaten basisopleiding lekzoeken uitgereikt



170.957

Paginaweergaven AquaFlanders.be



63.698

Paginaweergaven Kraanwater.be



56

Persvermeldingen



33 miljoen

Weergaven op sociale media

# Een terugblik op 2025

1

## Robuuste watersystemen: van bron tot afvoer

Klimaatverandering confronteert Vlaanderen steeds nadrukkelijker met wateruitdagingen: langdurige droogte, intensere neerslag en toenemende druk op waterkwaliteit maken duidelijk dat zowel drinkwaterbevoorrading als afvalwaterbeheer structureel onder druk staan. Binnen AquaFlanders werkten de Vlaamse waterbedrijven en rioolbeheerders het afgelopen jaar samen aan strategische kaders, risicobeheer en beleidsafstemming om het volledige watersysteem veerkrachtig en toekomstbestendig te maken.

### Strategisch vooruitdenken over waterbeschikbaarheid en systeemzekerheid

Een robuust watersysteem begint bij inzicht en vooruitdenken. AquaFlanders werkte mee aan het strategisch plan voor de waterbevoorrading van de Vlaamse overheid, met aandacht voor zowel kwantiteit als kwaliteit. De sector actualiseerde de impactstudie die de impact van klimaatverandering op de waterbevoorrading in kaart brengt. Op basis van deze analyse hebben de waterbedrijven een investeringsportefolio uitgewerkt om ervoor te zorgen dat er voldoende kwaliteitsvol kraanwater beschikbaar blijft voor burgers en bedrijven.

Daarnaast werden prognoses opgesteld over de leveringszekerheid tijdens droogteperiodes. Deze strategische oefening geeft richting en helpt de sector om tijdig in te spelen op waterschaarste. Zo blijft de drinkwatervoorziening ook bij langdurige droogte verzekerd.

### Bescherming van waterbronnen en kwaliteit

De zekerheid van drinkwater staat of valt met de bescherming van waterbronnen. Daarom werkte AquaFlanders mee aan een beschermingskader voor waterwinningen en aan een visie rond de hervergunning van grondwaterwinningen voor drinkwaterproductie. Tegelijk volgde AquaFlanders de regelgeving op die de drinkwaterproductie beschermt tegen verontreiniging, onder meer door pesticiden en andere stoffen.

Zo wil de sector de waterkwaliteit structureel verankeren, met aandacht voor volksgezondheid, milieu en duurzaam gebruik.

### Risicogebaseerd werken in de volledige waterketen

Om de goede werking van zowel de drinkwater- als afvalwaterinfrastructuur te garanderen, zet de sector sterk in op een risicogebaseerde benadering. AquaFlanders faciliteerde de gezamenlijke uitwerking van wetgevende kaders zoals de Water Safety Plans en de Europese CER en NIS2 richtlijnen. Daarnaast volgde AquaFlanders nieuwe ontwikkelingen op de voet, onder meer via werksessies rond artificiële intelligentie. Deze aanpak versterkt het vermogen van de sector om risico's tijdig te detecteren en adequaat te beheren, over de volledige waterketen en bedrijfsvoering heen.

### Beleidskaders voor rioolbeheer en afvalwaterzuivering

Ook het afvalwaterbeheer staat voor belangrijke transities. Het speelt een sleutelrol in een robuust watersysteem en in het verbeteren van de kwaliteit van onze waterlopen. AquaFlanders volgde actief het beleidskader rond de invulling van de gemeentelijke saneringsplicht op en bereidde zich samen met de leden voor op de omzetting van de Europese Richtlijn Stedelijk Afvalwater (ERSA), die belangrijke gevolgen heeft voor de organisatie en financiering van het rioolbeheer.

Daarnaast werkten AquaFlanders en haar leden via de Commissie Integraal Waterbeleid mee aan de opstart van de vierde generatie stroomgebiedbeheerplannen en aan de Blue Deal legislatuurnota, een visiedocument dat de krachtlijnen van het integraal waterbeleid voor het Vlaamse Gewest bundelt. In een hoorzitting over droogte, wateroverlast en de Blue Deal bracht AquaFlanders de gezamenlijke expertise van rioolbeheerders en waterbedrijven samen in de dialoog met de Vlaamse overheid en andere stakeholders in het Vlaamse waterbeleid. Zo bouwen we samen met verschillende partners aan een toekomstgericht, klimaatrobuust waterbeheer.

8

## Samenwerking als hefboom voor een betrouwbare drinkwatervoorziening

Een betrouwbare drinkwatervoorziening vraagt meer dan infrastructuur alleen. Ze steunt ook op doordachte samenwerking, gedeelde afspraken en ondersteunende instrumenten die de waterbedrijven helpen om onderbouwd en toekomstgericht te werken. Binnen AquaFlanders bundelden de Vlaamse waterbedrijven het afgelopen jaar hun expertise rond bronbescherming, standaardisering en datagedreven ondersteuning. Zo versterken ze samen de kwaliteit en betrouwbaarheid van de drinkwatervoorziening in Vlaanderen.

### Samen werken aan de bescherming van drinkwaterbronnen

De bescherming van drinkwaterbronnen is een essentiële voorwaarde voor kwaliteitsvol kraanwater. Daarom werkte AquaFlanders, in overleg met de Vlaamse Milieumaatschappij, aan een maatregelenprogramma voor bronbescherming, met concrete acties om verontreiniging te voorkomen en risico's aan de bron aan te pakken. Die aanpak vergt samenwerking over sectoren heen. Ook landbouw, industrie, burgers en overheden hebben een belangrijke rol om de kwaliteit van onze waterbronnen duurzaam te beschermen.

Daarnaast werd een sectorbrede strategie uitgewerkt voor de aanpak van PFAS in de drinkwaterketen. Door kennis te bundelen en gezamenlijke keuzes te maken, versterkt de sector het vermogen om deze complexe uitdaging op een consistente en onderbouwde manier aan te pakken.

### Gedeelde afspraken versterken de watersector

Samenwerking binnen de sector vertaalt zich ook in gedeelde afspraken en standaarden. AquaFlanders werkt aan een afsprakenkader voor gegevensuitwisseling, zodat de data-uitwisseling tussen de leden van AquaFlanders en met externe partijen vlot, veilig en consistent verloopt. Daarnaast werd de uitwerking van een modelgoedkeuring voor materialen opgestart. Door technische voorschriften te uniformiseren, worden goedgekeurde materialen meteen inzetbaar bij alle Vlaamse waterbedrijven. Dat verruimt de markt voor leveranciers, stimuleert innovatie en laat de sector toe sneller en gezamenlijk in te grijpen wanneer zich problemen met materialen voordoen.





Ook de opstart van een eengemaakt bestek voor drinkwaterleidingen past binnen diezelfde logica. Door samen te werken aan uniforme documenten en vereisten, versterken waterbedrijven hun efficiëntie en zorgen ze voor meer duidelijkheid en betrouwbaarheid in de uitvoering.

#### Datagedreven werken vergroot efficiëntie

Digitalisering en data spelen een steeds belangrijkere rol in de ondersteuning van de drinkwatervoorziening. Binnen AquaFlanders werkten de waterbedrijven aan een sector business case die de kosten en baten van digitale meters in kaart brengt. Deze gezamenlijke analyse biedt waterbedrijven een vertrekpunt om weloverwogen keuzes te maken bij de verdere uitrol van digitale watermeters, zonder dat elk bedrijf afzonderlijk dezelfde oefening moet maken.

Daarnaast heeft de sector ingezet op datagedreven toepassingen. Via het Programma Innovatieve Overheidsopdrachten werken de waterbedrijven aan efficiëntere lekdetectie op basis van bestaande databronnen en werken ze mee aan het project Waterdata in het kader van de Vlaamse smart data space. Deze initiatieven tonen hoe gedeelde data en inzichten bijdragen aan een meer proactieve en betrouwbare werking van de drinkwatervoorziening.

#### Toegang tot water als maatschappelijke verantwoordelijkheid

Deze samenwerking staat uiteindelijk in dienst van een breder doel: ervoor zorgen dat iedereen toegang heeft tot water. Met het actieplan toegang tot water engageren de waterbedrijven zich om kwetsbare groepen een betere toegang tot kraanwater te geven en drempels weg te nemen. Zo benadrukt de sector dat een betrouwbare drinkwatervoorziening niet alleen een technische of organisatorische opdracht is, maar ook een maatschappelijke verantwoordelijkheid die de waterbedrijven samen opnemen.

## Watergebruik met impact

Een robuust watersysteem vraagt meer dan technische oplossingen en efficiënte samenwerking. Ook een breed draagvlak en waterbewustzijn spelen een cruciale rol, zowel bij de bescherming van waterbronnen en waterlopen als bij het gebruik van drinkwater en rioleringen. AquaFlanders zette het afgelopen jaar sterk in op sensibilisering en gerichte kennisdeling. Zo maakt de sector burgers, professionals en partners bewust van hun omgang met water, van bron tot afvoer.

### Bewust omgaan met water maakt het verschil

Bewust omgaan met water begint bij inzicht in de impact van dagelijkse keuzes. Zo bleef AquaFlanders ook het afgelopen jaar inzetten op brede sensibilisering rond het gebruik van kraanwater. Via de campagne #ikdrinkkraanwater wil de sector het vertrouwen in kraanwater als kwaliteitsvol, betaalbaar en duurzaam product versterken. AquaFlanders moedigt iedereen aan om bewust te kiezen voor kraanwater.

Met de campagne Waardanwel zet AquaFlanders zich samen met Aquafin, Vlaro en de Vlaamse Milieumaatschappij in voor meer bewustzijn rond afval in de rioleringen. De campagne informeert over wat wel en niet thuishoort in het riool en laat zien wat de impact is van foutief gebruik op waterkwaliteit, waterzuivering en het functioneren van het rioleringsstelsel. Zo draagt Waardanwel bij aan het beschermen van onze waterlopen en aan een goed werkend rioolstelsel als essentiële schakel in het watersysteem.



### Goede praktijken beschermen waterkwaliteit

Naast brede sensibilisering zet AquaFlanders ook in op gerichte kennisdeling voor specifieke doelgroepen. In samenwerking met de Boerenbond organiseerde AquaFlanders infosessies voor landbouwers om hen bewust te maken van de invloed van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen op de kwaliteit van waterlopen en grondwater, en dus ook op de drinkwaterproductie. Tijdens deze sessies werd niet alleen ingezet op bewustwording, maar ook op het delen van concrete voorbeelden van goede praktijken waarmee landbouwers actief kunnen bijdragen aan de bescherming van waterbronnen.

Op de Aquarama Trade Fair organiseerde AquaFlanders een infosessie over goede praktijken bij de aanleg van binneninstallaties voor drinkwater en het juiste gebruik van materialen. Een correcte aanleg is essentieel om de waterkwaliteit tot aan de kraan te garanderen. Buildwise gaf tijdens deze sessie een eerste toelichting bij hun technisch voorschrift voor de aanleg van binneninstallaties voor drinkwater dat binnenkort verschijnt. Een belangrijk document dat bijdraagt aan kwaliteitsvolle uitvoering in de praktijk, en waaraan AquaFlanders graag meewerkte.

Ook richting sociale dienstverlening werd ingezet op kennisdeling. Via een webinar voor OCMW-medewerkers gaf AquaFlanders toelichting bij de rechten en plichten van waterbedrijven en hun klanten. Zo kunnen OCMW's mensen in kwetsbare situaties beter informeren en bijstaan.

### Vooruitkijken naar watergebruik van morgen

Naast sensibilisering en kennisdeling werkte AquaFlanders ook aan een toekomstgerichte visie op watergebruik. Zo werd ingezet op visievorming rond de sturing van de vraagzijde van kraanwater, met aandacht voor hoe bewuster watergebruik kan bijdragen aan een robuust watersysteem.

Ook heeft de sector een visie uitgewerkt rond het mogelijke gebruik van effluent van rioolwaterzuiveringsinstallaties als bron voor drinkwater. Hiermee bereidt de sector zich voor op toekomstige uitdagingen waarin alternatieve bronnen op een grotere schaal kunnen bijdragen aan de drinkwaterbevoorrading. Zo verbindt de sector bewust watergebruik vandaag met doordachte keuzes voor morgen.

Daarnaast werkt AquaFlanders actief samen met overheden en sectororganisaties om het waterbeleid van morgen vorm te geven. Zo is AquaFlanders actief binnen VOKA, Belgaqua, EurEau en Aqua Publica Europea en is er structureel overleg met de Vlaamse Milieumaatschappij en het kabinet van de bevoegde minister waarin we de expertise van de sector ter beschikking stellen.

# De 6 rollen van AquaFlanders



## Belangenbehartiger

We zijn de belangenbehartiger van de Vlaamse waterbedrijven en rioolbeheerders. Onze organisatie voert een dynamisch public affairs-beleid naar alle stakeholders. Zo dragen we ertoe bij dat onze leden hun strategische doelstellingen realiseren.



## Promotor

We vergroten waterbewustzijn en de publieke aanvaarding van circulair water en een integraal waterbeleid in Vlaanderen. We voeren een dynamisch marketing- en communicatiemeerjarenbeleid, in lijn met het public affairs-beleid.



## Facilitator

We vergroten de efficiëntie en effectiviteit door samenwerking tussen stakeholders van het integrale waterbeheer te stimuleren. We streven naar complementariteit, optimaliseren informatiestromen en afstemming, bevorderen initiatieven, stimuleren innovatie en verspreiden kennis.



### Kwaliteitsbewaker

We bewaken de kwaliteit in de hele watersector. Vanuit deze rol zorgen we voor de keuringen van drinkwater- en afvalwateraansluitingen en vaardigen we technische voorschriften uit. Daarbij is maximale transparantie van de dienstverlening binnen de hele sector het streefdoel.



### Dienstverlener

We ontwikkelen en organiseren watergerelateerde diensten. Zo bieden we ondersteuning aan onze leden en hun leveranciers, opdracht- nemers en particulieren.



### Federator

We zijn de stuwende kracht achter het verenigen van de waterbedrijven en rioolbeheerders in Vlaanderen. We werken met passie aan de ontwikkeling en uitvoering van een duurzaam waterbeleid en ondersteunen onze leden om de watergerelateerde duurzaamheidsdoelstellingen op Vlaams en lokaal niveau te bereiken.

# Cluster- en werkgroepwerking

Een belangrijk deel van de activiteiten van AquaFlanders vzw speelt zich af binnen werkgroepen. Zij geven invulling aan het actieplan van de vereniging en brengen advies uit aan de directiecomités van AquaFlanders. De werkgroepen zijn verdeeld in vier clusters.

## Cluster Technisch en Operationeel

### Risicobeheer

Deze werkgroep harmoniseert risicobeoordelingen en risicobeheer in de sector en stemt hierover zoveel mogelijk gezamenlijke standpunten af voor een uniforme aanpak.

### Cybersecurity

Deze subwerkgroep deelt kennis over cybersecurity en analyseert de impact van relevante wetgeving zoals de Europese richtlijn.

### Algemene verordening gegevensbescherming

Deze subwerkgroep volgt de privacywetgeving op en zorgt ervoor dat de waterbedrijven deze correct en waar mogelijk uniform implementeren.

### Nooddrinkwater

Deze subwerkgroep ontwikkelt een sectorale strategie om ervoor te zorgen dat er bij problemen met het drinkwaternet toch drinkwater beschikbaar blijft.

### Waterveiligheidsplannen

De waterveiligheidsplannen moeten alle risico's in kaart brengen van waterwinning tot de levering aan de gebruiker. Deze subwerkgroep zorgt voor de technische uitwerking van deze plannen en probeert deze maximaal te uniformiseren.

### Waterkwaliteit

Deze werkgroep brengt mogelijke kwaliteitsproblemen van de diverse soorten water en vooral het drinkwater in kaart volgens de afspraken met de Vlaamse Milieumaatschappij en het departement Zorg.

### Strategie PFAS-verwijdering

Deze ad hoc werkgroep ontwikkelt een strategie voor de verwijdering van PFAS uit ruwwater en brengt de financiële en ecologische impact ervan in kaart.

### Materialen

Deze werkgroep maakt nieuwe en geactualiseerde technische voorschriften op voor leidingmaterialen en toebehoren. Daarnaast maakt de werkgroep uniforme uitvoeringsvoorschriften op, onder andere voor het herstellen van leidingen.

### Aanleg binneninstallaties

Deze subwerkgroep is verantwoordelijk voor het ontwikkelen van een actieplan 'Aanleg binneninstallaties' dat de kwaliteit van huishoudelijke drinkwaterinstallaties moet helpen verbeteren.

### Keuringen waterinstallatie

Deze werkgroep zorgt voor een coherent en eenduidig beleid voor de keuring van de waterinstallatie en stelt hiervoor regels en richtlijnen op.

## Cluster Economisch en Financieel

### Beheer Lineaire Assets

Deze werkgroep zorgt voor afstemming in het assetmanagement van de waterbedrijven en stelt optimalisaties voor. Zo bouwt de werkgroep verder op de sectorale benchmark 'Assetmanagement'.

### Niet in rekening gebracht water

Deze werkgroep deelt kennis over technieken die de waterbedrijven gebruiken om het niet bemeterd waterverbruik te verminderen en onderzoekt nieuwe, innovatieve technieken.

### Brandweer

Deze subwerkgroep werkt aan een eenvormig standpunt over het gebruik van drinkwater als bluswater, zowel op privaat als op openbaar domein.

### Infrastructuur

Deze ad hoc werkgroep deelt kennis, ervaringen en goede praktijken over alles wat te maken heeft met drinkwaterinfrastructuur.

### Vlaams Drinkwaterbesluit

Deze werkgroep coördineert in nauw overleg met de Vlaamse Milieumaatschappij het plan van aanpak voor actiepunten die voortvloeien uit het Vlaams Drinkwaterbesluit.

### Integrale waterfactuur

Deze werkgroep zorgt voor afstemming over economische en financiële aspecten van het bovengemeentelijke en gemeentelijke luik van de integrale waterfactuur.

### Regulering

Deze werkgroep behartigt de belangen van de sector met betrekking tot de tariefstructuur en de tariefregulering.

### Benchmark

Deze werkgroep coördineert de sectorale procesbenchmarks en volgt deze op in nauwe samenwerking met de Water Regulator.

### Rioolbeleid

Deze werkgroep geeft beleidsadvies over het beheer van de riool – en regenwaterinfrastructuur.

### Eigendomssituatie riolen langs gewestwegen

Deze ad hoc werkgroep maakt afspraken met het Agentschap Wegen en Verkeer over de eigendomssituatie van riolen langs gewestwegen.

### Vervanging licenties Autodesk

Deze ad hoc werkgroep deelt kennis over alternatieven voor de software van de rioleringsdatabank en modelleringssoftware.

### Prioritaire overstortgebieden

Deze ad hoc werkgroep werkt aan een sectorale methodiek om de impact van overstorten gedetailleerd te evalueren en om overstortwerken te prioriteren. Daarnaast zorgt ze voor uniforme afspraken rond data-uitwisseling.

### Algemeen waterverkoopreglement

Deze werkgroep bereidt wijzigingen aan het Algemeen Waterverkoopreglement voor samen met de Vlaamse Milieumaatschappij. Aanvullend stelt ze de jaarlijkse rapportering op die voortvloeit uit het Algemeen Waterverkoopreglement.

### Waterscan

Deze subwerkgroep volgt het gebruik en de werking van de waterscan op en evalueert deze. Waar nodig formuleert de werkgroep voorstellen tot verbetering.

### Digitale meters

Deze werkgroep zorgt voor afstemming bij de uitrol van de digitale watermeter en de daaraan verbonden nieuwe diensten.

## Cluster Maatschappij en Omgeving

### Coördinatiecommissie integraal waterbeleid

Deze werkgroep coördineert sectorale standpunten voor de thema's die in de werkgroepen, projectgroepen en de verschillende platformen van de coördinatiecommissie integraal waterbeleid aan bod komen.

### Droogte

Deze werkgroep zorgt ervoor dat de waterbedrijven voorbereid zijn op lange droge periodes, monitort de droogtesituatie en stelt prognoses op voor de leveringszekerheid van kraanwater.

### Omgeving

Deze werkgroep volgt de omgevingswetgeving rond milieu en ruimtelijke ordening en het omgevingsbeleid op. Ze neemt proactief beleidsinitiatieven waarbij de werkgroep knelpunten aankaart en het beleid mee vormgeeft in overleg met de Vlaamse Milieumaatschappij.

### Klimaat en CSRD

Deze subwerkgroep berekent jaarlijks de ecologische voetafdruk van de drinkwateractiviteiten aan de hand van een hiervoor ontwikkelde berekeningstool. Aanvullend focust de werkgroep zich op het klimaat –en energiebeleid binnen de sector.

### Vergoedingen oppervlaktewater en grondwater

Deze ad hoc werkgroep werkt aan een sectoraal advies over overheidsheffingen en vergoedingen op de drinkwaterproductie vanuit verschillende waterbronnen: oppervlaktewater, grondwater, effluent van rioolwaterzuiveringsinstallaties en proceswater.

### Innovatie

De werkgroep deelt kennis rond innovatieve thema's, stelt een lijst op met innovatieprojecten en actualiseert deze.

## Cluster Transversaal

### Communicatie en marketing

Deze werkgroep organiseert sensibiliseringscampagnes over kraanwater en afval in de riolering. Daarnaast vertaalt ze sectorgerelateerde actualiteit naar het brede publiek.

### Public affairs

De werkgroep ondersteunt de belangenbehartiging ten aanzien van de Vlaamse overheid en andere partijen. Daarnaast fungeert de werkgroep als klankbord voor de woordvoerder van AquaFlanders.

### Visie 2030

Deze werkgroep bepaalt de strategische visie op de organisatie van de drinkwatervoorziening in Vlaanderen.

### Impactstudie

Deze werkgroep beoordeelt de investeringsplannen van de waterbedrijven op basis van hun impact op de robuustheid van de drinkwatervoorziening in heel Vlaanderen. Daarnaast maakt ze risicoanalyses om kwetsbaarheden te detecteren waarvoor ze maatregelen voorstelt.

### Raamcontracten riolering

Deze werkgroep maakt afspraken met betrekking tot gezamenlijke aankopen via raamcontracten, volgt marktbevragingen op en verzorgt de gezamenlijke aankoop van modelleringssoftware.

### Opleidingen en kennisdeling

Deze werkgroep detecteert sectorale opleidingsbehoeften en begeleidt andere werkgroepen en experts bij het ontwikkelen van opleidingen. Aanvullend promoot ze een kenniscultuur binnen de watersector waarin kennisdelen en ervaringen uitwisselen centraal staat.

## AquaFlanders vzw

Desguinlei 250,  
2018 Antwerpen

✉ [info@aquaflanders.be](mailto:info@aquaflanders.be)  
☎ 03 292 91 90

[www.aquaflanders.be](http://www.aquaflanders.be)



KBO: 0414299866  
EU transparantieregister: 197555834515-30