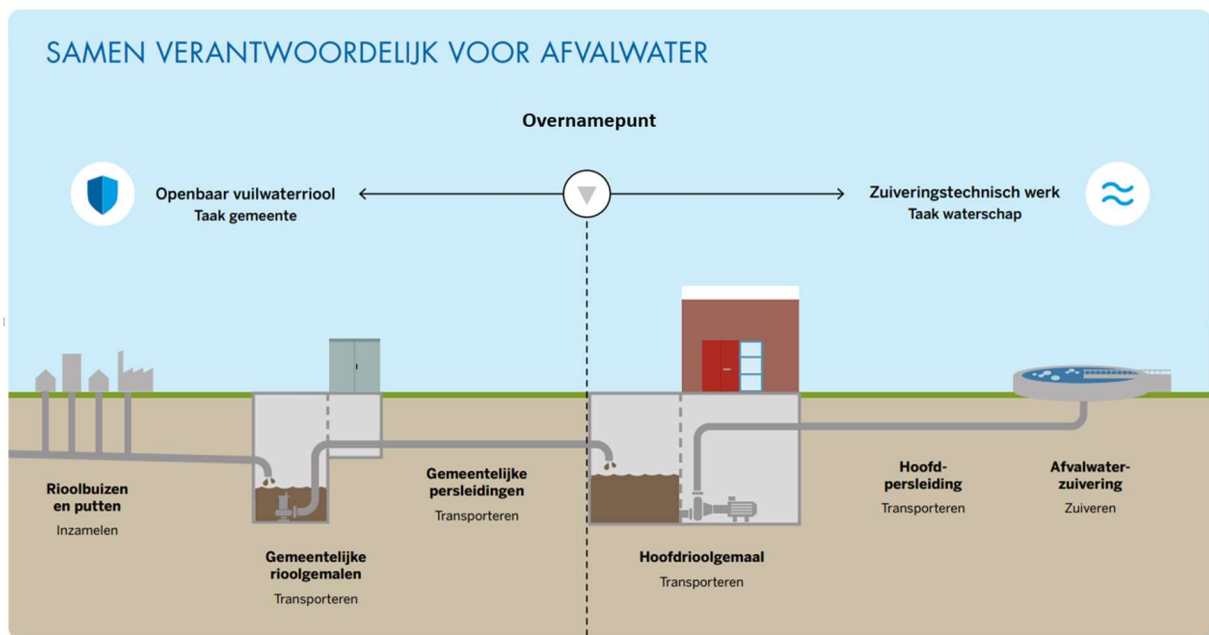


Afvalwaterakkoord

Gemeente Dronten – Waterschap Zuiderzeeland

‘Samen werken aan een sterke afvalwaterketen’



Inhoudsopgave

Overwegingen	3
Artikel 1 Definities	4
Artikel 2 Doel van dit afvalwaterakkoord	5
Artikel 3 Verantwoordelijkheden en eigenaarschap.....	5
Artikel 4 Kostenverdeling	6
Artikel 5 Ontwerp- en beheerafspraken.....	7
Artikel 6 Lozingen op het afvalwatersysteem	7
Artikel 7 Samenwerking	8
Artikel 8 Stuurgroep en werkgroep.....	9
Artikel 9 Algemene bepalingen	9
Bijlage 1. Huidige en nieuwe situatie eigendom persleidingen en gemalen	11

Overwegingen

Ondergetekenden

- a) De **gemeente Dronten**, te dezen vertegenwoordigd door L. Hillebregt- de Valk, wethouder van de gemeente Dronten, namens het college van burgemeester en wethouders van Dronten ter uitvoering van het collegebesluit, handelend als bestuursorgaan, en als vertegenwoordiger van de gemeente Dronten, hierna genoemd '**gemeente**' ,
- b) Waterschap Zuiderzeeland, te dezen vertegenwoordigd door de heer J. Caris, heemraad van het waterschap, namens Waterschap Zuiderzeeland ter uitvoering van het collegebesluit....., handelend als bestuursorgaan, en als vertegenwoordiger van Waterschap Zuiderzeeland, gevolmachtigd op basis van artikel 95 van de Waterschapswet, hierna genoemd, '**waterschap**' .

Verder te noemen **partijen**

Overwegen het volgende:

- Dat een goed functionerend afvalwatersysteem van groot belang is voor de kwaliteit van de leefomgeving. Met name voor de volksgezondheid, de waterkwaliteit en de natuur.
- Dat respect, vertrouwen en goede samenwerking tussen de partijen van essentieel belang is voor een blijvend goed functionerend afvalwatersysteem.
- De gemeente een woningbouw opgave heeft van nationaal, provinciaal en lokaal belang.
- Dronten in dat kader de komende 25 jaar groeit naar zo'n 60.000 inwoners en dit consequenties heeft voor het afvalwatersysteem.
- Dat de gemeente op grond van artikel 2.16 lid 1 van de Omgevingswet een zorgplicht heeft voor het inzamelen en transporteren van stedelijk afvalwater.
- Dat het waterschap op grond van artikel 2.17 van de Omgevingswet de zorg heeft voor de zuivering van stedelijk afvalwater gebracht in een openbaar riool in een daartoe bestemde inrichting, inclusief transport vanaf het overnamepunt.
- Dat artikel 2.2 van de Omgevingswet bepaalt dat waterschappen en gemeenten zorgdragen voor de, met het oog op een doelmatig en samenhangend waterbeheer, benodigde afstemming van taken en bevoegdheden, waaronder het zelfstandige beheer van inname, inzameling, transport en zuivering van afvalwater. De gemeente en het waterschap kiezen in goed overleg de meest doelmatige oplossing tegen de laagst maatschappelijke kosten.
- Dat met het bestuursakkoord water (BAW) en de uitwerking daarvan in Flevoland is afgesproken meer samen te werken op basis van afspraken en gelijkwaardigheid en minder aan de hand van eenzijdige voorschriften en vergunningen.
- Dat de bestaande afspraken voor de kostenverdeling bij het afvalwatersysteem zijn verouderd en niet passen bij het bestuursakkoord water, de huidige taakopvatting en uitvoering. Deze afspraken waren gebaseerd op de VNG/UvW- nota van januari 1972 *"Taakverdeling tussen gemeenten en waterschappen bij de opdracht tot kwaliteitsbeheer aan waterschappen."*

Komen het volgende overeen:

Artikel 1 Definities

- 1.1 Afvalwaterakkoord
Gezamenlijk document van gemeente en waterschap waarin zij vastleggen op welke wijze zij invulling geven aan artikel 2.2 van de Omgevingswet
- 1.2 Afvalwatersysteem
Systeem voor de inzameling, transport en zuivering van stedelijk afvalwater.
- 1.3 Afvalwaterprognose
Inschatting van de in de toekomst te verwachten hoeveelheden (afval)water die ingezameld, getransporteerd en gezuiverd moeten worden.
- 1.4 AWZI
Afvalwaterzuiveringsinstallatie gelegen aan de Installatieweg 4 te Dronten
- 1.5 Discrepantie
Het verschil tussen de geloosde hoeveelheid en de kwaliteit van het afvalwater en de heffing vanuit het waterschap.
- 1.6 Doelmatig
De mate waarin een ontwerp optimaal bijdraagt aan de te realiseren prestaties en leidt tot de laagste kosten en een minimale inzet van menskracht vraagt over de gehele levensduur van de assets (Total Cost of Ownership).
- 1.7 Handelingskader toetsing afvalwater
Dit handelingskader heeft als doel om de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk te waarborgen en om de negatieve invloed op de waterkwaliteit te beperken. Dit laatste mede met het oog op de te behalen doelen voor de KRW en om verontreinigingen zo veel mogelijk bij de bron aan te pakken.
- 1.8 Hoofdpersleiding
Persleiding die ligt tussen een overnamepunt en de AWZI. Dit is een leiding waar onder druk afvalwater doorheen gepompt wordt.
- 1.9 Hoofdrioolgemaal
Een rioolgemaal dat onderdeel is van het zuiveringstechnisch werk. Pompt het afvalwater direct naar de AWZI en heeft een belangrijke regulerende werking voor hoeveelheid afvalwater die naar de AWZI wordt gepompt. Daarnaast heeft het ook een belangrijk regulerende functie voor het daarop aangesloten gemeentelijke rioleringsstelsel.
- 1.10 Maatschappelijk laagste kosten
De kosten waarbij ook de negatieve of positieve externe (milieu) effecten zijn meegewogen. Het gaat dus niet alleen om de financiële kosten, maar ook om de maatschappelijke effecten van een project zoals stankoverlast, de beeldkwaliteit of de impact op waterkwaliteit, natuur en duurzaamheidsdoelstellingen.
- 1.11 Ontwerpen
Dit kan gaan om een schetsontwerp, voorlopig ontwerp, definitief ontwerp en/of uitvoeringsontwerp.
- 1.12 Ondoelmatige lozing
Een lozing die een negatieve impact heeft op het zuiveringstechnisch werk en de waterkwaliteit.
- 1.13 Openbare riolering
Voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, tot aan het overnamepunt, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast. De riolering bestaat uit gemengd en gescheiden stelsel.
- 1.14 Overnamepunt
Het overnamepunt is het punt tussen het openbare riool en het zuiveringstechnisch werk, het punt waarop de gemeente het stedelijk afvalwater overdraagt aan het waterschap.

1.15 Rioolvreemd water

Water in een rioleringsstelsel dat eigenlijk niet via het riool afgevoerd behoort te worden. Het gaat hierbij met name om grond- en oppervlaktewater en/of foutieve aansluitingen.

1.16 SLA

Is de afkorting van Service Level Agreement. De SLA's die in het kader van het Afvalwaterakkoord Gemeente Dronten en Waterschap Zuiderzeeland door de stuurgroep worden overeengekomen. In de SLA's worden in ieder geval de volgende onderdelen vastgelegd:

- a. de overnamepunten op kaart, voorzien van een detailtekening.
- b. meerjarige afspraken over het functioneren van de Hoofdrioolgemalen, het aanbod (hydraulisch en kwalitatief) vanuit de openbare riolering en over de afvoer naar de AWZI.

De afspraken worden gemaakt vanuit de doelstelling dit goed op elkaar af te stemmen.

1.17 Stedelijk afvalwater

Huishoudelijk afvalwater of een mengsel daarvan met bedrijfsafvalwater, afvloeiend hemelwater, grondwater of ander afvalwater.

1.18 Tussengemaal

Een rioolgemaal in beheer bij het waterschap dat stedelijk afvalwater ontvangt vanuit het gemeentelijk rioolstelsel of een gemeentelijk rioolgemaal. Het gemaal transporteert het afvalwater naar een volgend tussenrioolgemaal of naar een hoofdrioolgemaal van het waterschap. Het tussenrioolgemaal vormt een functionele schakel binnen het zuiveringstechnisch werk tussen het overnamepunt en het uiteindelijke transport naar de AWZI.

1.19 Uitvoeringsagenda

Een overzicht van de lopende en komende projecten met belangrijke kenmerken en een planning.

1.20 Waterkwaliteit

De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.3 onder b van de Waterschapsverordening Waterschap Zuiderzeeland. De ecologische toestand gaat in ieder geval over de aanwezigheid van algen, bacteriën, voedingsstoffen, dieren en planten. De chemische toestand wordt onder andere bepaald door de aanwezigheid van verontreinigingen, zoals bestrijdingsmiddelen, nitraat, PFAS en medicijnresten.

1.21 Zuiveringstechnisch werk

De AWZI met inbegrip van de bij dit werk behorende assets voor het transport van stedelijk afvalwater. Deze assets liggen tussen de overnamepunten en de AWZI en bestaan uit Hoofdrioolgemalen en Hoofdpersleidingen.

Artikel 2 Doel van dit afvalwaterakkoord

- 2.1 Gelijkwaardig en effectief samenwerken aan een toekomstbestendig en doelmatig afvalwatersysteem, dit tegen Maatschappelijk de laagste kosten.
- 2.2 Heldere kaders geven over de verdeling van verantwoordelijkheden, taken en kosten.

Artikel 3 Verantwoordelijkheden en eigenaarschap

- 3.1 Gemeente en waterschap bepalen samen waar de overnamepunten liggen en leggen dit vast op kaart en tekeningen. Beiden zijn onderdeel van de SLA.

- 3.2 De gemeente heeft de zorg voor de infrastructuur tot de Overnamepunten (de openbare riolering). Het uitgangspunt is dat zij de daarbij behorende assets in eigendom heeft of krijgt.
- 3.3 Het waterschap heeft de zorg voor de infrastructuur na de Overnamepunten (het zuiveringstechnisch werk). Het uitgangspunt is dat zij de assets vanaf de Overnamepunten in eigendom heeft en een recht van opstal vestigt.
- 3.4 Partijen zijn gezamenlijk verantwoordelijk voor het optimaal functioneren van het gehele afvalwatersysteem. In dit afvalwaterakkoord zijn afspraken vastgelegd in artikel 5 om hier vorm aan te geven.
- 3.5 De in bijlage 1 aangegeven persleidingen en rioolgemalen met gedeeld eigendom gaan om niet over naar volledig eigendom van waterschap Zuiderzeeland. Het waterschap draagt de kosten voor de formele vastlegging hiervan, inclusief inschrijving in het openbaar register van het kadaster.
- 3.6 Vanuit de huidige situatie blijft een maatwerksituatie bestaan voor de persleidingen en rioolgemalen met gedeeld eigendom (zie bijlage 1). Voor de maatwerksituatie geldt een aparte afspraak. Deze maatwerksituatie wordt in ieder geval opnieuw bezien op het moment dat de technische levensduur van de persleidingen en rioolgemalen met gedeeld eigendom is afgeschreven.

Artikel 4 Kostenverdeling

Investeringen

- 4.1 De gemeente betaalt, de btw in acht nemend, het ontwerp en de aanleg van nieuwe Hoofdrioolgemalen of het ombouwen van gemeentelijke rioolgemalen naar Hoofdrioolgemalen, het waterschap wordt na aanleg (om niet) eigenaar inclusief de overeengekomen ondergrond. De gemeente draagt de kosten voor de formele vastlegging hiervan, inclusief inschrijving in het openbaar register van het kadaster.
- 4.2 Het waterschap betaalt het ontwerp en de aanleg van nieuwe Hoofdpersleidingen die komen te liggen vanaf het Overnamepunt en de AWZI en vestigt voor deze leiding een recht van opstal. Het waterschap draagt de kosten voor de formele vastlegging hiervan.
- 4.3 Nieuw aan te leggen openbare riolering tot het Overnamepunt wordt bekostigd door de gemeente of een derde initiatiefnemer.

Beheer, onderhoud, renovatie en vervanging

- 4.4 De gemeente betaalt de kosten voor het beheer, onderhoud, renovatie en vervanging van de infrastructuur tot aan de Overnamepunten (de openbare riolering). Dit voor zover in eigendom van de gemeente Dronten en/of als deze valt onder de gemeentelijke zorgplicht conform artikel 2.16 van de Omgevingswet.
- 4.5 Het waterschap betaalt de kosten voor het beheer, onderhoud, renovatie en vervanging van de infrastructuur vanaf de Overnamepunten (het zuiveringstechnisch werk).
- 4.6 Indien er een keuze voorligt in welk systeem een knelpunt moet worden opgelost, wordt voor de maatregel gekozen die het meest doelmatig is en tegen de laagste Maatschappelijke kosten gerealiseerd kan worden. De kosten voor de benodigde maatregel zijn voor de partij die de verantwoordelijk is voor het deel van het systeem waarbinnen de maatregel getroffen

wordt. Ook als het op te lossen knelpunt zich voordoet in het systeem van de andere partij. Afhankelijk van schaalgrootte is maatwerk mogelijk.

Onderzoek, studies en plannen

- 4.7 Gemeenschappelijk onderzoek, studies en plannen die zich richten op het functioneren en/of optimaliseren van zowel het gemeentelijk- als het waterschapdeel van het afvalwatersysteem worden in principe gelijk verdeeld, tenzij anders overeengekomen.

Artikel 5 Ontwerp- en beheerafspraken

Ontwerp

- 5.1 Partijen betrekken elkaar bij het ontwerpproces indien het afvalwatersysteem van één van de partijen wordt aangepast, afhankelijk van de impact.
- 5.2 Indien aanpassingen aan het afvalwatersysteem nodig zijn die zowel het gemeentelijk- als het waterschapdeel betreffen, dan worden de benodigde (ontwerp)studies gezamenlijk uitgevoerd. Ontwerpoplossingen en te nemen maatregelen worden gezamenlijk gemaakt uitgaande van de meest doelmatige oplossing tegen de laagst maatschappelijke kosten.
- 5.3 Vanuit het principe in artikel 5.2 is bij het kiezen van een ontwerpoplossing en de te nemen maatregelen niet bepalend bij wie de te maken kosten komen te liggen. De benodigde maatregelen worden bekostigd door de partij die verantwoordelijk is voor de betreffende asset. Afhankelijk van schaalgrootte is maatwerk mogelijk
- 5.4 Partijen hanteren voor een nieuw Hoofdriolgemaal de bouwrichtlijn van het waterschap (maart 2023, Definitieve versie derde uitgave). Deze richtlijn wordt jaarlijks geactualiseerd. Toekomstige wijzigingen in de bouwrichtlijn die (substantieel) kostenverhogend zijn, worden voor akkoord in de stuurgroep voorgelegd.

Beheer

- 5.5 Voor het functioneren van de Hoofdriolgemalen wordt gezamenlijk een SLA vastgesteld.
- 5.6 Partijen stellen elkaar minimaal twee weken van tevoren op de hoogte van relevant uit te voeren werkzaamheden aan het afvalwatersysteem.
- 5.7 Beheer en onderhoudswerkzaamheden die de werking van het afvalwatersysteem nadelig kunnen beïnvloeden worden pas uitgevoerd na afstemming/melding hierover tussen de partijen. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om het tijdelijk buiten bedrijf stellen van een Hoofdriolgemaal of het kunstmatig doorspoelen/reinigen van de riolering.

Artikel 6 Lozingen op het afvalwatersysteem

- 6.1 Partijen zetten zich in om rioolvreemd water te voorkomen, ondoelmatige lozingen af te koppelen en te voorkomen dat ongewenste stoffen op de riolering worden geloosd.
- 6.2 Partijen doen, binnen de kaders van de eigen wettelijke bevoegdheden, gezamenlijk onderzoek naar rioolvreemd water, foutieve aansluitingen, bedrijfsafvalwater, prognoses, hoeveelheid te lozen en piekbelastingen, in- en uitbreidingen, buffering in rioolstelsels, discrepantie en stoffen die de doelmatige werking van de riolering en AWZI beperken en/of een bedreiging zijn voor het oppervlaktewater.
- 6.3 Partijen bepalen samen welke doelstellingen en maatregelen nodig zijn op basis van de resultaten uit de onderzoeken in 6.2 en leggen deze vast in een gezamenlijk plan voor

optimalisatie van het afvalwatersysteem. Partijen zorgen afzonderlijk voor borging van dit plan in eigen beleid, regelingen en/of begrotingen.

- 6.4 Ten behoeve artikel 6.2 en 6.3 wordt gewerkt met het 'handelingskader toetsing afvalwater' dat op 3 september 2024 door het college van Dijkgraaf en Heemraden is vastgesteld. Dit kader bevat toetsingscriteria en wordt actueel gehouden door het waterschap, waarbij wijzigingen worden doorgevoerd na afstemming tussen partijen. De meest recente versie van dit document maakt telkens onderdeel uit van dit afvalwaterakkoord.
- 6.5 De partijen bespreken minimaal 1 keer per jaar de evenementen waarbij afvalwater vrijkomt en de gemeente maakt aan de initiatiefnemers kenbaar dat ze ook afspraken moet maken met het waterschap over het lozen van het afvalwater.

Artikel 7 Samenwerking

- 7.1 Partijen organiseren de onderlinge samenwerking en leggen de samenwerkingsstructuur vast in een document;
- 7.2 De gemeente informeert het waterschap zo spoedig als mogelijk wanneer aanpassingen aan haar infrastructuur mogelijk gaan leiden tot aanpassing van hoofdrioolgemalen of hoofdpersleidingen. Dit ter beoordeling van het waterschap.
- 7.3 Indien de ontwikkelingen afwijken van het samen uitgevoerde onderzoek (2026) brengt de gemeente het waterschap op de hoogte.
- 7.4 Partijen inventariseren knelpunten en kansen in het afvalwatersysteem. Daarbij worden ook mogelijkheden in beeld gebracht voor verduurzaming.
- 7.5 Partijen bepalen de benodigde maatregelen op basis van de studies uit artikel 7.3 en 7.4 en leggen dit vast in een gezamenlijk plan voor optimalisatie van het afvalwatersysteem. Partijen zorgen afzonderlijk voor borging van dit plan in eigen beleid, regelingen en/of begrotingen.
- 7.6 De studies uit artikel 7.3 en 7.4 en het plan in artikel 7.5 worden door de partijen periodiek geëvalueerd en indien nodig bijgesteld of herzien.
- 7.7 Partijen stemmen hun uitvoeringsagenda's jaarlijks samen af, met als doel de werkzaamheden op elkaar af te stemmen, de projecten op tijd uit te voeren en de benodigde capaciteit daarvoor te organiseren. Dit vindt in 2026 voor het eerst plaats.
- 7.8 Partijen stemmen het/hun calamiteitenplan op elkaar af en maken afspraken over samenwerking bij een calamiteit. Bij calamiteiten brengen partijen elkaar zo spoedig als mogelijk op de hoogte.
- 7.9 Partijen informeren elkaar op hoofdlijnen over meldingen en klachten in relatie tot het functioneren van het afvalwatersysteem.
- 7.10 Partijen streven ernaar de afvalwater systeem gegevens zoveel mogelijk aan te vullen, zodat een zo goed mogelijk beeld ontstaat van het systeem. De gegevens worden gedeeld op een gezamenlijk platform.
- 7.11 Meetgegevens met betrekking tot het afvalwatertransportsysteem worden (real-time) gedeeld op een gezamenlijk platform.

Artikel 8 Stuurgroep en werkgroep

- 8.1 De stuurgroep bestaat uit 2 leidinggevendenden die vanuit hun functie ambtelijk verantwoordelijk zijn voor het afvalwatersysteem. Eén van beide vertegenwoordigt de gemeente Dronten en één Waterschap Zuiderzeeland.
- 8.2 De stuurgroep handelt binnen de kaders van dit afvalwaterakkoord en binnen de vastgestelde kaders van beide partijen, indien nodig spant zij zich in het benodigde mandaat/volmacht te verkrijgen.
- 8.3 De stuurgroep accordeert de volgende, in dit afvalwaterakkoord benoemde, zaken:
- de SLA (service level agreement);
 - een plan voor optimalisatie van het afvalwatersysteem (conform artikel 6.3 en 7.5);
- 8.4 De werkgroep bestaat uit: beleids- en (riool)beheermedewerkers van waterschap Zuiderzeeland en gemeente Dronten
- 8.5 De werkgroep stelt de volgende documenten op:
- ontwerpkeuzes;
 - de ontwerpen voor hoofdrioolgemalen;
 - een afvalwaterprognose;
 - de samenwerkingsstructuur;
 - een uitvoeringsagenda.
- 8.6 Jaarlijks is er bestuurlijk contact over de samenwerking in het kader van het afvalwaterakkoord in het SAF.

Artikel 9 Algemene bepalingen

Geldigheidsduur

- 9.1 Deze overeenkomst treedt in werking met ingang van de dag na ondertekening.
- 9.2 De overeenkomst is voor onbepaalde tijd.

Opzeggen/ wijzigen

- 9.3 Deze overeenkomst kan door een van beide partijen beëindigd worden, met inachtneming van een opzegtermijn van 3 maanden, waarbij dan partijen met elkaar in overleg dienen te treden over de afwikkeling van de reeds aangegane verplichtingen uit de overeenkomst.
- 9.4 Indien partijen tussentijds deze overeenkomst willen wijzigen dienen deze wijzigingen schriftelijk door beide partijen ondertekend te worden en als addendum aan deze overeenkomst gehangen te worden.
- 9.5 Elk van de partijen kan een bepaling uit de overeenkomst buiten toepassing laten of daarvan afwijken voor zover toepassing daarvan, gelet op de wettelijke taakuitoefening van een van de partijen, niet van partijen kan worden gevergd.

Geschillen

- 9.6 Bij geschillen over deze overeenkomst treden partijen met elkaar in overleg, eventueel met tussenkomst van een onpartijdige derde. Dit overleg vindt plaats binnen een maand nadat een partij de wens daartoe aan de andere partij schriftelijk heeft medegedeeld.
- 9.7 Enkel in het geval dat dit overleg niet tot een oplossing leidt, wordt het geschil voorgelegd aan de bevoegde rechter.

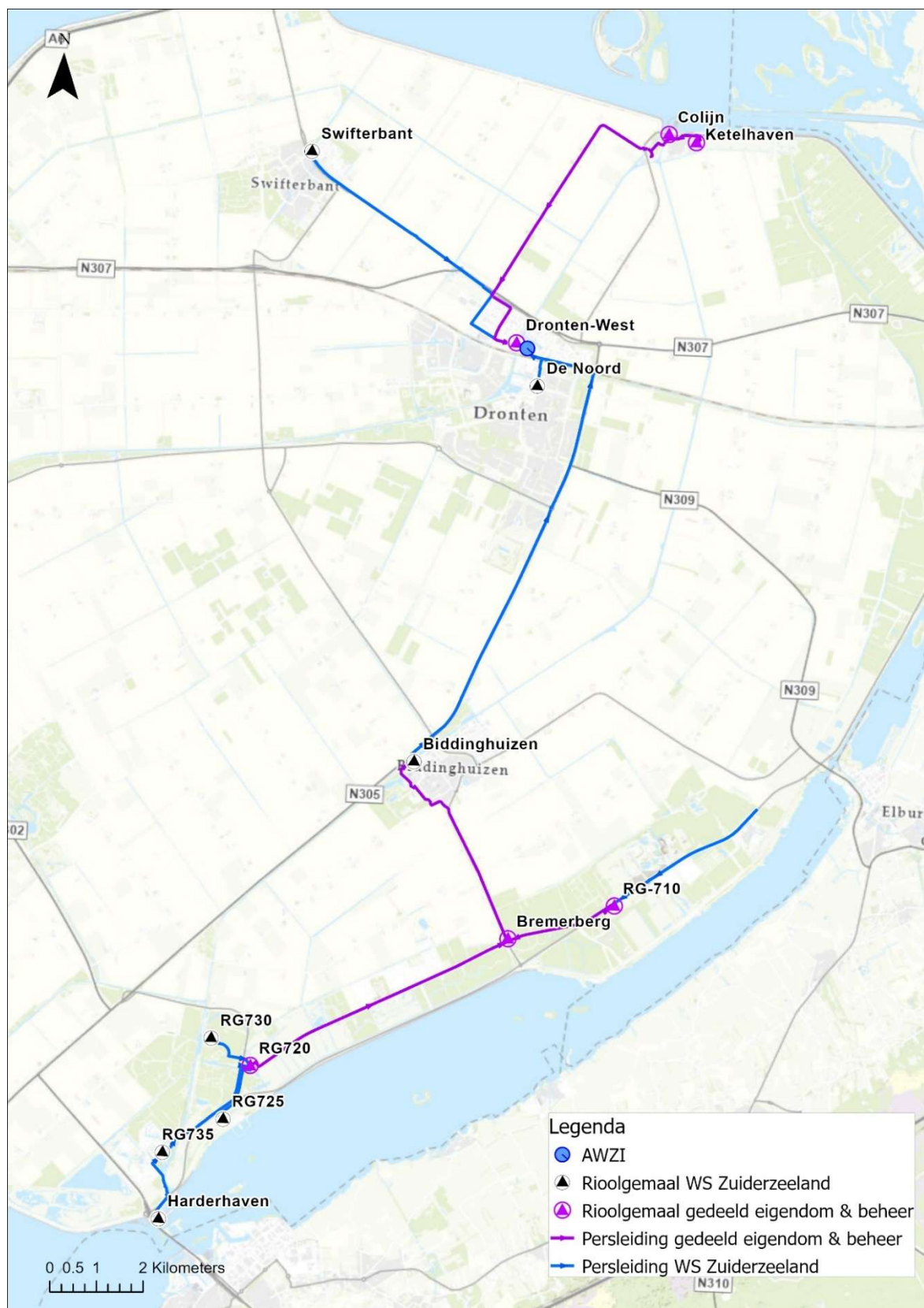
ALDUS OVEREENGEKOMEN EN IN TWEEVOUDIG GETEKEND

te Dronten op 2026

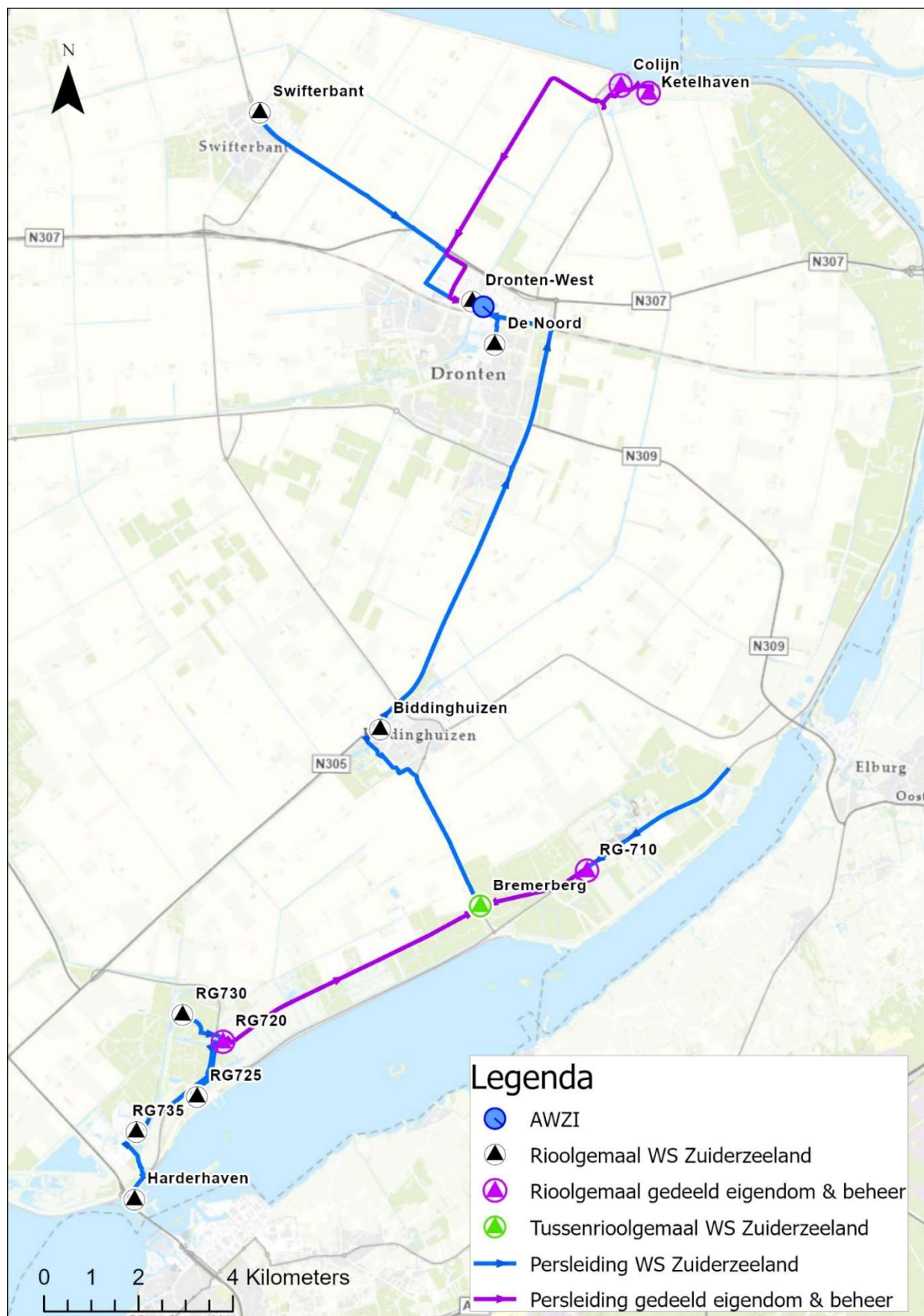
.....
DE WETHOUDER
VAN DE GEMEENTE DRONTEN
Mevrouw L. Hillebregt

.....
DE HEEMRAAD VAN HET
WATERSCHAP ZUIDERZEELAND
De heer J. Caris

Bijlage 1. Huidige en nieuwe situatie eigendom persleidingen en rioolgemaal



Figuur 1. Huidige situatie tot overdracht



Figuur 2. Nieuwe situatie per 1 jan 2026