

AFVALWATERAKKOORD

Gemeente Waterland en Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2021

'Samenwerken als één overheid aan inzamelen, transporteren en zuiveren van afvalwater'

tussen

de gemeente Waterland, hierbij rechtsgeldig vertegenwoordigd door de wethouder A. van de Weijenberg, hierna te noemen 'de gemeente';

en

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, hierbij rechtsgeldig vertegenwoordigd door de hoogheemraad M. Leijen, hierna te noemen 'het hoogheemraadschap';

gezamenlijk te noemen: 'partijen'.

Samenwerken als één overheid

Gemeenten en waterschappen zorgen samen voor het omgaan met (afval)water, ieder vanuit de eigen taak en verantwoordelijkheid. Gemeenten zamelen huishoudelijk en bedrijfsafvalwater in via de riolering, waterschappen zuiveren dat. Zo dragen zij bij aan een goede volksgezondheid en waterkwaliteit. Daarnaast maken zij samen keuzes over hoe om te gaan met hemelwater, grondwater en oppervlaktewater. Door open water, rioelstelsels en het optimaal benutten van de openbare ruimte, zorgen zij voor droge voeten.

In de Waterwet is de afstemming tussen gemeenten en waterschappen expliciet benoemd (artikel 3.8). Ook in de aanstaande Omgevingswet is de onderlinge afstemming tussen overheidspartijen een belangrijk uitgangspunt. Volgens de Omgevingswet (artikel 2.2) houdt een bestuursorgaan bij de uitoefening van zijn taken en bevoegdheden rekening met de taken en bevoegdheden van andere bestuursorganen en stemt zo nodig met deze andere bestuursorganen af.

Gemeenten en Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier staan gezamenlijk aan de lat om de beleidsvrijheid, die de wetgeving biedt, vorm te geven. De komende jaren worden keuzes gevraagd op gebieden als het creëren van een prettige en schone leefomgeving, wateroverlast en -tekort, hittebestrijding, de vervanging van bestaande infrastructuur, nieuwe stoffen in afvalwater, en innovaties op de thema's grondstoffen en energie, waarbij WKO-lozingen in de riolering een belangrijk aandachtspunt vormt. De kerndoelen staan hierbij voorop: volksgezondheid, droge voeten en kwaliteit van de leefomgeving nu en in de toekomst. Gemeenten en Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier trekken hierbij samen op als één overheid voor inwoners en bedrijven.

In het Bestuursakkoord Water uit 2011 zijn onder meer afspraken gemaakt over intensieve samenwerking tussen gemeenten en waterschappen bij de uitvoering van de beheertaken in het stedelijk water en de afvalwaterketen. Hierbij is het uitgangspunt van bestaande wet- en regelgeving bevestigd, namelijk dat het gaat om samenwerken op basis van afspraken en gelijkwaardigheid in plaats van eenzijdige voorschriften en vergunningen.

Bij de invulling van de beheertaken is samenhang belangrijk. Het gaat hier zowel om de samenhang van de verschillende onderdelen van het stedelijk watersysteem (o.a. afvalwater, hemelwater, grondwater, oppervlaktewater en de leefomgeving), als ook om de samenhang tussen de taken van de gemeente en het waterschap (ruimtelijke ontwikkeling, beheer openbare ruimte, beheer regionaal watersysteem). Het erkennen en respecteren van elkaars belangen is hierbij het vertrekpunt.

In het afvalwaterakkoord (21.0875993) ligt de nadruk op afspraken in de afvalwaterketen (inzameling, transport en zuivering). De samenhang tussen deze afspraken en het basis zuiveringstechnisch beeld (voorheen basis zuiveringsplan) van het hoogheemraadschap en het gemeentelijk rioleringsplan/-programma is belangrijk. Nadere uitwerking van de afspraken, afstemming en onderzoek vindt plaats in het planproces van beide plannen/programma's.

Doelen afvalwaterakkoord

De centrale doelstelling van de afspraken in het afvalwaterakkoord is het omgevingsgericht en op duurzame en doelmatige wijze inzamelen, transporteren en zuiveren van het afvalwater tegen de laagste maatschappelijke kosten. Daar is voor nodig:

- Een goed functionerend afvalwatersysteem (riolering, transport en zuivering). Afspraken tussen de gemeente en het waterschap zijn gericht op een goede balans in de afvalwaterketen. Daarmee kan o.a. worden voorkomen dat er te veel afvalwater binnenkomt bij het overnamepunt, waardoor het niet kan worden afgevoerd naar de zuivering en leidt tot overstorten.
- Duidelijkheid over ieders rol en verantwoordelijkheden. Afspraken zijn gericht op maximale hoeveelheden afvalwater die worden aangevoerd bij het overnamepunt (afname door het Hoogheemraadschap), de prognoses hiervan (o.b.v. ruimtelijke ontwikkelingen) en de aanpak / werkwijze bij structurele overschrijding ervan.
- Bescherming van volksgezondheid en waterkwaliteit door afvalwater omgevingsgericht en op duurzame en doelmatige wijze in te zamelen, te transporteren en te zuiveren tegen de laatste maatschappelijke kosten. Afspraken zijn gericht op de omgang met lozingen op de riolering met een nadelige invloed op de aanvoerende werken en de werking van de RWZI en de gestelde waterkwaliteitseisen.

Reikwijdte Afvalwaterakkoord

Dit afvalwaterakkoord heeft betrekking op het complete afvalwatersysteem binnen het grondgebied van de gemeente. In bijlage 3 zijn de betreffende rioleringsgebieden, de overnamepunten, persleidingen en de RWZI's weergegeven.

Inhoudelijk reikt dit akkoord tot de activiteiten die van invloed zijn op het functioneren van het afvalwatersysteem: inrichting, beheer en onderhoud en over toezicht op en handhaving van de lozers op het afvalwatersysteem.

In het kader van de waterketen reeds gemaakte afspraken tussen partijen

Samenwerkingsovereenkomst Samenwerking Afvalwaterketen Zaanstreek-Waterland 2021-2030

In het vervolg op eerdere afspraken in het kader van het Bestuursakkoord Water (2011) hebben partijen in de samenwerkingsregio Zaanstreek-Waterland vervolgafspraken gemaakt. Deze zijn vastgelegd in de bestuurlijke samenwerkingsovereenkomst 2021-2030 het convenant Regionale Samenwerking Waterketen Zaanstreek-Waterland van 11 december 2020.

Samenwerkingsovereenkomsten en gemeenschappelijke regelingen IBA's

Gemeenten en het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier hebben (bilaterale) afspraken gemaakt over aanschaf, aanleg, eigendom en beheer van IBA's (Individuele Behandeling van Afvalwater). IBA's zijn als alternatief voor riolering toegepast in (delen van) het buitengebied. Deze afspraken zijn vastgelegd in een Gemeenschappelijke regeling Sanering Buitengebied en Samenwerkingsovereenkomsten (december 2005). De overeenkomsten hebben in beginsel een geldigheidstermijn van 30 jaar.

Op 2 juli 2021 heeft de stuurgroep Waterketen Noorderkwartier besloten de gemeentelijke IBA's 'zo snel mogelijk' te vervangen en zij wil dat dit via een gezamenlijke aanpak geschiedt, waarbij nadrukkelijk oog is voor de belangen van de inwoners en bedrijven én dat maatwerk per gemeente mogelijk blijft. De kerngroep Noorderkwartier komt eind december 2021 met een voorstel voor een concrete aanpak.

INHOUDSOPGAVE

1. HET AFVALWATERSYSTEEM	4
1.1 Verwerkingscapaciteit afvalwatersysteem.....	4
1.2 Kwaliteit lozingen op de riolering.....	5
1.3 Rioolvreemd water (<i>in urgentie gebieden</i>).....	5
2. TOEKOMSTIGE OVERNAMEPUNTEN/UITBREIDINGEN	7
2.1 Kostenverdeling toekomstige uitbreidingen	7
3. BEHEER EN BEDRIJFSVOERING	8
3.1 Werkzaamheden in de afvalwaterketen.....	8
3.2 Meldingen en klachten	8
4. SAMENWERKINGSAGENDA	9
4.1 Gezamenlijke planvorming.....	9
4.2 Monitoring en gegevensbeheer	9
4.3 Anders omgaan met regenwater.....	9
4.4 Lozingen afvalwater buitengebied	10
4.5 Calamiteiten en incidentenplannen.....	10
4.6 Periodiek overleg	10
5. JURIDISCHE BEPALINGEN	11
5.1 Inwerkingtreden en duur afvalwaterakkoord.....	11
5.2 Beëindiging of wijziging van het afvalwaterakkoord	11
5.3 Vervallen afvoercapaciteiten aansluitvergunning.....	11
5.4 Geschillen.....	11
5.5 Citeertitel	11
5.6 Overig.....	11
BIJLAGENOVERZICHT	11
ONDERTEKENING	12
BIJLAGE 1 BEGRIPPEN- en AFKORTINGENLIJST	13
BIJLAGE 2 OVERZICHT TAKEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN	15
BIJLAGE 3 OVERZICHTSTEKENING AFVOERSTELSEL	16
BIJLAGE 4 CONTACTGEGEVENS	17

1. HET AFVALWATERSYSTEEM

1.1 Verwerkingscapaciteit afvalwatersysteem

Capaciteiten van gemalen

De beschikbare capaciteit van de zuiveringstechnische werken van de RWZI Katwoude, Beemster en Zaandam-Oost is verdeeld over verschillende overnamepunten.

Voor de gemeente Waterland zijn de volgende capaciteiten beschikbaar, zoals in onderstaande Tabel is weergegeven.

Tabel: Afspraken over de capaciteit van overname punt RWZI Katwoude, Beemster en Zaandam-Oost

Naam rioolgemaal (HHNK)	Hoeveelheden te verpompen afvalwater 2021 (m ³ /u)			Hoeveelheden te verpompen afvalwater 2025 (m ³ /u)		
	DWA	POC	Totaal = Afnameverplichting	DWA	POC	Totaal = Afnameverplichting
<i>Afvoer naar RWZI Katwoude</i>						
Rg. Buurterstraat 17 (Marken)	7	13	20	7	13	20
Rg. Buurterstraat 47 (Marken)	5	12	17	5	12	17
Rg. Minneweg (Marken)	11	34	45	14	34	48
Rg. Wittewerf (Marken)	2	8	10	2	8	10
Rg. Westerstraat (Marken)	6	16	22	7	16	23
Inpr. Boxenring	1	0	1	1	0	1
Bg. Booster Marken	<i>n.v.t. booster verpompt de som bovengenoemde aanvoer</i>					
Rg. Uitdam	3	1	4	3	1	4
Inpr. Marina resort ¹	15	0	15	15	0	15
Bg. Booster Dijkeinde	<i>n.v.t. booster verpompt de som bovengenoemde aanvoer</i>					
Rg. Broek in Waterland	49	29	78	49	29	78
Rg. Kooizand	22	78	100	43	78	121
Rg. Lijnbaan	26	74	100	26	74	100
Rg. Oosteinde	19	36	55	19	36	55
Rg. Zuiderwoude	6	1	7	6	1	7
Rg. Zwaluwtong	12	33	45	12	33	45
Inpr. Gemeentehuis Waterland	1	0	1	1	0	1
Bg. Booster Monnickendam	<i>n.v.t. booster verpompt de som bovengenoemde aanvoer</i>					
Rg. Markgouw	108	292	400 ²	111	289	400
Rg. Katwoude	4	6	10	4	6	10
Rg. Vesting	13	17	30	13	17	30
Inpr. Jacobshoeve	1	0	1	1	0	1
Inpr. Motel Katwoude	4	0	4	4	0	4
Inpr. Wagenweg/ Zeddeweg	1	0	1	1	0	1
<i>Afvoer naar RWZI Beemster</i>						
Rg. Ipendam (via Purmerend)	28	73	102	31	73	104
<i>Afvoer naar RWZI Zaandam-Oost</i>						
Een deel van het afvalwater dat vrijkomt in Het Schouw wordt afgevoerd via het Rg. Van Beekstraat in de gemeente Landsmeer (AWA Landsmeer-HHNC 2019 (18.0038136))						

De partijen spreken af dat:

1. Het hoogheemraadschap ervoor zorgt dat de in bovenstaande tabel aangegeven debieten naar de RWZI's kunnen worden afgevoerd en dat deze debieten op de RWZI's kunnen worden verwerkt.

¹ Voor de Inpr. Marina resort is er een aansluitovereenkomst gesloten tussen Marina Resort Poort van Amsterdam B.V. en HHNK. De Inpr. Marina resort is geen onderdeel van deze overeenkomst maar staat ter compleetheid wel in de lijst.

² Waterschap en gemeenten vermoeden dat deze afnameverplichting lager kan. Echter is besloten om de verlaging stapsgewijs uit te voeren. Na een jaar gaan we met nieuwe data evalueren.

2. Bij controle op de daadwerkelijk bij de gemalen verpompte debieten bij hoge afvoer (intensieve buien), de gemeten debieten niet meer mogen afwijken dan de in onderstaande tabel aangegeven percentages.

<i>Debiet</i>	<i>Afwijkingspercentage</i>
Minder of gelijk aan 250 m ³ /uur	10 %
Vanaf 251 tot en met 500 m ³ /uur	7,5 %
Meer dan 500 m ³ /uur	5 %

3. Het hoogheemraadschap en de gemeente elke twee jaar een evaluatie uitvoeren. Er wordt een nieuwe inventarisatie van vaste gegevens (drinkwater, BAG, ve-heffingen, verhard oppervlak inventarisatie, uitbreidingsgebieden) gemaakt, waarna deze worden vergeleken met nieuwe metingen. Gezamenlijk overeengekomen wijzigingen van de in de tabel aangegeven debieten worden schriftelijk vastgelegd.
Omdat voor het eerst de afvoercapaciteiten met een nieuwe analysemethodiek is samengesteld wordt de eerstvolgende evaluatie al na één jaar uitgevoerd. Daarna elke twee jaar.

1.2 Kwaliteit lozingen op de riolering

De doelstellingen van de afspraken in het afvalwaterakkoord is het beschermen van de volksgezondheid, waterkwaliteit en bescherming rioleringstechnische werken en RWZI. Hierbij beschouwen wij het gehele (collectieve) systeem van riolering, transport en zuivering.

Bedrijfsmatige lozingen die in de praktijk om bijzondere aandacht vragen zijn gerelateerd aan afvalwater van agrarische bedrijven, gaswassers industrie, grootkeukens en horeca, koelwater datacenters (brijnwater), metaal- en afvalstoffenverwerkers, spoelwater van bodemenergiesystemen en afvalwater van WKO's vanuit huishoudens, vetverwerkende industrie en vlees- en visverwerkende industrie (incl. slachterijen). Bij vermoeden van overtreding van de lozingsnormen trekken het hoogheemraadschap, de gemeente en de omgevingsdienst ieder vanuit de eigen rol gezamenlijk op.

Binnen de Samenwerking Waterketen Noorderkwartier wordt gewerkt aan een beleidskader lozingen, waarin ook de huidige problematiek rondom indirecte lozingen (lozingen datacentra, lozingen WKO-installaties, etc.) wordt meegenomen. Het beleidskader ondersteunt de afweging die de betrokken medewerkers van het hoogheemraadschap, de gemeente en de omgevingsdienst moeten maken.

Beoogd wordt dit beleidskader in 2022 door de gemeenten en het hoogheemraadschap bestuurlijk te laten vaststellen.

De partijen spreken af dat:

1. Regels/voorschriften over (bedrijfsmatige) lozingen op de riolering na de invoering Omgevingswet een plek krijgen in het (gemeentelijk) omgevingsplan. Wanneer deze voorschriften zijn opgenomen in het omgevingsplan, vervallen de afspraken over indirecte lozingen uit het afvalwaterakkoord.
2. Het hoogheemraadschap en de omgevingsdienst namens de gemeente gezamenlijk lokale voorlichting geven aan bedrijven over goed gebruik van de riolering.

1.3 Riolvreemd water (in urgentie gebieden)

Onder riolvreemd water³ verstaan wij water dat in het riool zit, maar er niet in thuishoort, en waarmee in het ontwerp van het afvalwatersysteem geen rekening is gehouden. Riolvreemd water staat een doelmatig beheer van de afvalwaterketen in de weg. Als het mee komt met het

³ Water in een rioleringssysteem dat eigenlijk niet via het riool afgevoerd behoort te worden. Het gaat hierbij met name om grond- en oppervlaktewater, dat respectievelijk via lekke riolen of via overstorten in het rioolstelsel terecht komt en om fout-aansluitingen van schoon regenwater op het vuilwaterriool (DWA) en vuil afvalwater op het hemelwaterriool (HWA).

influent op de RWZI heeft het een negatieve invloed op het zuiveringsproces. En het brengt ongewenste kosten met zich mee. Als DWA in hemelwaterstelsels wordt geloosd (zogenoemde foute aansluitingen) heeft het een negatieve invloed op het ontvangende oppervlaktewater.

De partijen spreken af dat:

1. Het hoogheemraadschap en de gemeente samen onderzoek doen naar het optreden en de mogelijkheden voor het reduceren van rioolvreemd water.
2. De gemeente voorkomt onder normale omstandigheden instroming van oppervlaktewater naar de riolering, rekening houdend met mogelijke peilfluctuaties binnen het peilbesluit voor het oppervlaktewater.
3. Het hoogheemraadschap zorgt onder normale omstandigheden voor een peil van oppervlaktewater binnen het daarvoor geldende peilbesluit.

2. TOEKOMSTIGE OVERNAMEPUNTEN/UITBREIDINGEN

2.1 Kostenverdeling toekomstige uitbreidingen

Voor de kostenverdeling van toekomstige uitbreidingen spreken partijen af, dat:

1. Zij gezamenlijk bepalen of de toekomstige afvalwaterstromen via de bestaande aansluitpunten of via nieuw te stichten aansluitpunten worden verwerkt. Uitgangspunt voor de keuze is het principe van de laagst maatschappelijke lasten voor de benodigde aanpassing en/of nieuwbouw en de exploitatie van de benodigde objecten om de afvalwaterstroom in te zamelen en te transporteren.
2. Wanneer zij gezamenlijk bepalen dat het nieuw te bouwen rioolgemaal en de aansluitleiding in eigendom en beheer van het hoogheemraadschap komt, deze objecten voor rekening van de gemeente worden aangepast of gebouwd conform de meest recente ontwerp- en bouwrichtlijnen van het hoogheemraadschap.
3. Het hoogheemraadschap de kosten draagt voor het beheer en de exploitatie van de objecten vanaf het moment van overdracht, gedurende de periode waarin het aansluitpunt onderdeel uitmaakt van deze overeenkomst.
4. Het hoogheemraadschap de investeringskosten draagt voor de capaciteitsuitbreiding van bestaande gemalen en persleidingen van het hoogheemraadschap. Uitgangspunt voor de keuze van het maatregelenpakket voor de capaciteitsuitbreiding is het principe van de laagst maatschappelijke lasten voor de inzameling en verwerking van het afvalwater.
5. De eventuele kosten van het buiten gebruik stellen, herbestemmen, verwijderen en/of overdragen van een aansluitpunt worden gedragen door de veroorzaker/initiator. Als beide partijen belang hebben bij de verwijdering, zal een verdeling naar rato van het wederzijdse voordeel worden vastgesteld.

3. BEHEER EN BEDRIJFSVOERING

3.1 Werkzaamheden in de afvalwaterketen

Partijen voeren diverse werkzaamheden uit, die impact kunnen hebben op het normaal functioneren van het afvalwatersysteem. Het gaat o.a. om reinigingswerkzaamheden in de rioolgemalen, geplande onderhoudswerkzaamheden waardoor er tijdelijk geen afvalwater geloosd kan worden - of juist een grotere vuillast naar de RWZI afgevoerd wordt - en het stilzetten van een rioolgemaal wegens werkzaamheden op de RWZI.

De partijen spreken af dat:

1. Zij relevante werkzaamheden aan elkaar melden en bespreken hoe zij eventuele negatieve gevolgen van deze werkzaamheden zoveel mogelijk kunnen beperken.
2. Zie voor contactgegevens bijlage 4.

3.2 Meldingen en klachten

Partijen houden ieder in hun eigen systeem meldingen en klachten bij die bij hen binnenkomen.

De partijen spreken af dat:

1. Meldingen en klachten die gaan over zaken die het functioneren van het afvalwatersysteem kunnen beïnvloeden, op hoofdlijnen worden geëvalueerd en met elkaar worden gedeeld als onderdeel van het ambtelijk (voortgangs)overleg.

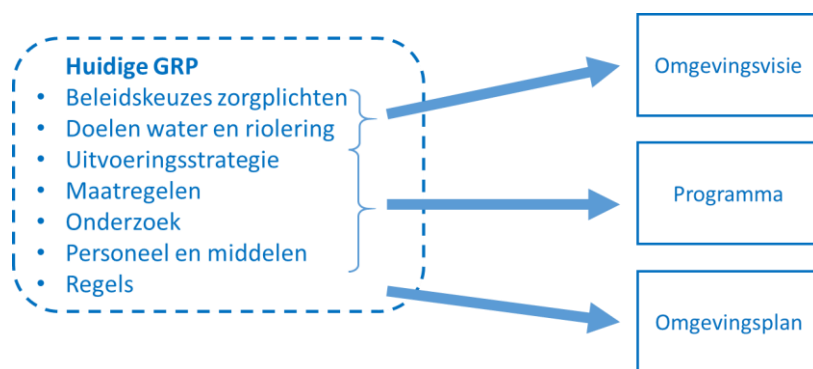
4. SAMENWERKINGSAGENDA

Partijen treden bij de uitvoering van de beheertaken op als één overheid richting inwoners en bedrijven. Dat betekent een min of meer continue vorm van afstemming en samenwerken. Hierbij is het uitgangspunt samenwerken op basis van afspraken en gelijkwaardigheid in plaats van eenzijdige voorschriften en vergunningen. Hierbij sluiten wij aan bij het gedachtengoed van de Omgevingswet.

Het afvalwaterakkoord voorziet in een tactisch-strategische samenwerkingsagenda.

4.1 Gezamenlijke planvorming

Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet vervalt de wettelijke verplichting voor gemeenten om een Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP) te hebben. De uitdaging is om toe te werken naar een soort ontvlechting van het huidige GRP. Hierbij krijgen de invulling van de zorgplichten en beleidsdoelen op hoofdlijnen een plek in de (nieuwe) gemeentelijke omgevingsvisie, de maatregelen en kostendekkingsplan worden opgenomen in een (riool- of water)programma en krijgen juridisch bindende regels voor inwoners en bedrijven een plek in het omgevingsplan en waterschapsverordening. Het integreren in deze drie kerninstrumenten zorgt voor een stevige inbedding in het gemeentelijk beleid en -regelgeving voor de fysieke leefomgeving.



Partijen spreken af dat zij elkaar betrekken bij relevante planvormingstrajecten. Het gaat hier o.a. om het actualiseren van de bestaande zuiveringsplannen en (basis)rioleringsplannen (BRP's), alsmede het omwerken van GRP's naar omgevingsvisie, -programma en -plan en waterschapsverordening.

4.2 Monitoring en gegevensbeheer

Om het functioneren van het afvalwatersysteem te volgen, zijn verschillende monitoringssystemen geïnstalleerd. Het streven is om deze meetgegevens aan te vullen met gegevens uit beheerlogboeken en meldingen van systemen en deze gegevens gezamenlijk uit te wisselen en te analyseren. Verdere samenwerking op het gebied van meten wordt binnen de samenwerkingsregio opgepakt.

4.3 Anders omgaan met regenwater

Partijen werken samen een afwegingskader uit voor anders omgaan met hemelwater⁴. Daarbij spelen naast het functioneren van de RWZI ook de aspecten waterkwaliteit en wateroverlast een rol. De uitwerking van het afwegingskader voor eventuele maatregelen vindt plaats in het basis zuiveringstechnisch beeld en/of gemeentelijk rioleringsplan-/programma.

⁴ Mede op basis van de STOWA publicatie (2019) 'Afkoppelen kansen en risico's van anders omgaan met hemelwater in de stad'. <https://www.stowa.nl/sites/default/files/assets/PUBLICATIES/Publicaties%202019/STOWA%202019%2022%20WEB.pdf>

4.4 Lozingen afvalwater buitengebied

Vanuit de Wet milieubeheer biedt de gemeente in beginsel alle percelen op gemeentelijk grondgebied een voorziening aan voor het huishoudelijk afvalwater. Uitzondering hiervoor zijn situaties waarvoor de provincie ontheffing heeft verleend en voor nieuwe situaties waarvoor het niet doelmatig is deze op de gemeentelijke riolering aan te sluiten. De gemeente maakt deze doelmatigheidsafweging. Na de inwerkingtreding van de Omgevingswet vervalt de provinciale bevoegdheid. Op het moment dat de gemeente de zorgplicht afvalwater in het buitengebied niet invult, dan hebben huishoudens en bedrijven zelf de verantwoordelijkheid voor de afvoer van hun afvalwater (binnen de daarvoor geldende regels in het Besluit lozen afvalwater huishoudens, het Activiteitenbesluit en het Besluit lozen buiteninrichtingen).

4.5 Calamiteiten en incidentenplannen

Binnen de samenwerkingsregio Zaanstreek-Waterland werken het hoogheemraadschap en de gemeenten gezamenlijk calamiteiten en incidentenplannen uit voor ongewenste lozingen in de riolering, instortingen leidingen, storingen in gemalen of op de zuivering en extreme weersomstandigheden.

De partijen spreken af dat zij elkaar bij incidenten/calamiteiten op het gebied van afvalwater zullen waarschuwen en informeren, waarbij de veiligheidsregio een spilfunctie vervult. Jaarlijks worden de incidenten/calamiteitenplannen onderling afgestemd.

4.6 Periodiek overleg

De uitgangspunten en afspraken in het afvalwaterakkoord worden periodiek geëvalueerd. Dat vindt plaats in verschillende vormen:

- Jaarlijks vindt een ambtelijk voortgangsoverleg plaats.
- Als dit voor specifieke onderwerpen nodig of wenselijk wordt geacht, schalen partijen het ambtelijk voortgangsoverleg op naar een bestuurlijk overleg.

5. JURIDISCHE BEPALINGEN

5.1 Inwerkingtreden en duur afvalwaterakkoord

1. Dit afvalwaterakkoord treedt in werking op de dag na ondertekening van dit akkoord.
2. Dit afvalwaterakkoord geldt voor onbepaalde tijd.

5.2 Beëindiging of wijziging van het afvalwaterakkoord

1. Dit afvalwaterakkoord kan per 1 januari van ieder jaar worden beëindigd middels een schriftelijk verzoek tot beëindiging vóór 1 juli in het jaar ervoor, als instandhouding van het akkoord door één van de partijen niet langer als gewenst of noodzakelijk wordt gezien.
2. De opzeggende partij dient na opzegging en na afloop van de opzegtermijn aan alle financiële verplichtingen en verantwoordelijkheden ten opzichte van de samenwerkende partij te zijn nagekomen.
3. Voortschrijdend inzicht, nieuwe wetgeving, of bijzondere ontwikkelingen kunnen aanleiding geven bij één der partijen tot voorstellen om het afvalwaterakkoord inhoudelijk te wijzigen of aan te vullen. Voor wijziging of uitbreiding van het akkoord treden de partijen op schriftelijk verzoek van die partij in overleg, waarbij zo nodig de gemaakte afspraken worden aangepast of uitgebreid. De nieuwe afspraken worden vastgelegd in een door alle partijen ondertekende overeenkomst.

5.3 Vervallen afvoercapaciteiten aansluitvergunning

De afspraken over de afvoercapaciteiten vastgelegd in de aan de gemeente verleende aansluitvergunning Waterland (06.5781) komen te vervallen.

5.4 Geschillen

Bij een geschil komt de initiatiefnemer met een voorstel. Als dit niet tot een oplossing leidt, wordt een onafhankelijk mediator gevraagd te bemiddelen. In een uiterste geval wordt het geschil voorgelegd aan de Provincie Noord-Holland, als toezichthouder.

5.5 Citeertitel

Dit akkoord kan worden aangehaald als 'Afvalwaterakkoord Waterland - HHNK 2021'.

5.6 Overig

De bijlagen maken een integraal onderdeel uit van dit akkoord.

BIJLAGENOVERZICHT

Bijlage 1	Begrippen- en afkortingenlijst
Bijlage 2	Overzicht taken en verantwoordelijkheden
Bijlage 3	Overzichtstekening afvoerstelsel
Bijlage 4	Contactgegevens

ONDERTEKENING

Aldus overeengekomen en in tweevoud opgemaakt en ondertekend,

Datum:

Datum:

Gemeente Waterland

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

A. van de Weijenberg
Wethouder

M. Leijen
Hoogheemraad

BIJLAGE 1 BEGRIPPEN- en AFKORTINGENLIJST

Begrippenlijst

Afnameverplichting	De hoeveelheid water die volgens de gemaakte afspraak tenminste afgevoerd moet kunnen worden.
Afvalwaterakkoord	Schriftelijk vastgelegde en bestuurlijk ondertekende afspraken, die betrekking hebben op (onderdelen van) riolering en/of afvalwaterzuivering of daaraan gerelateerd zijn.
Afvalwatersysteem	Systeem voor de inzameling, transport en zuivering van stedelijk afvalwater.
Afvalwaterketen	Het gedeelte van de waterketen ten behoeve van de inzameling, transport en zuivering van afvalwater.
Afvalwaterprognose	Inschatting van de in de toekomst te verwachten hoeveelheden afvalwater die getransporteerd moeten worden naar en gezuiverd moeten worden op de RWZI.
Ambtelijk (voortgangs)overleg	Jaarlijks overleggen de ambtenaren van de partijen over onder meer de ontwikkelingen op het terrein van de inzameling en transport van afvalwater binnen de gemeente. Als het nodig is worden de huidige afspraken gewijzigd en wordt er een nieuw afvalwaterakkoord gesloten.
Beheersysteem	Een digitaal systeem dat op handzame en overzichtelijke wijze de meest essentiële, actuele informatie omtrent het afvalwatersysteem vastlegt.
DWA = Droog Weer Afvoer	De pompcapaciteit die gereserveerd is voor de hoeveelheid water die tijdens droog weer afgevoerd wordt. (Bij regen wordt dit ook afgevoerd maar dan komt er dus regenwaterafvoer bovenop.)
Inprikker	Aansluiting op de persleiding of rioolgemaal van het hoogheemraadschap door een derde.
Monitoringsysteem	Systeem waarbij aan de hand van meet- en analyseresultaten de effecten van het gevoerde rioleringsbeleid systematisch gevolgd en in kaart kunnen worden gebracht (bijvoorbeeld het voldoen aan emissie-eisen of debietafspraken). (Aan de hand van deze gegevens kan het beleid worden geëvalueerd en zo nodig worden bijgestuurd.)
Overdrachtpunt	Fysiek punt waar een scheiding tussen beheergebieden van de verschillende beheerders van het afvalwatersysteem wordt gemaakt.
Overstort	Een overstort is een (nood)uitlaat van een rioelstelsel. Overstorten treden in werking als de capaciteit van het rioelstelsel onvoldoende is om alle neerslag te verwerken. Er wordt dan water vanuit de riolering (door overbelasting van de riolering) direct op oppervlaktewater geloosd, zonder zuivering in een RWZI.
POC = Pompovertcapaciteit	De pompcapaciteit die gereserveerd is voor regenwater. $DWA + POC =$ Totale capaciteit en die is gelijk aan de afnameverplichting. Vanwege de instroom van grondwater en/of rioolvreemd water kan het DWA-debiet hoger zijn dan de inname van drinkwater in het gebied.
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 foutaansluiting op RWA en HWA.
RWZI	Rioelwaterzuiveringsinstallatie, waar het ingezamelde afvalwater wordt gezuiverd en geloosd op het oppervlaktewater.

Stedelijk afvalwater	Afvalwater dat bestaat uit huishoudelijk afvalwater of een mengsel daarvan met bedrijfsafvalwater, afvloeiend hemelwater, grondwater of ander afvalwater.
Transportstelsel	Ook transportsysteem of afvalwatertransportsysteem. Een geheel van persleidingen en gemalen dat het afvalwater transporteert naar de RWZI.
Waterketen	De keten van waterproductie (drinkwaterbedrijven en individuele waterwinning), watergebruik, (huishoudens, bedrijven, en instellingen., inzameling en transport van afvalwater (gemeente en waterschappen) en rioolwaterzuivering (waterschappen).
Watersysteem	Het watersysteem bestaat uit het oppervlaktewater, het grondwater en de daarmee samenhangende waterbodems, oevers en kunstwerken alsmede de daarin levende organismen.

Afkortingenlijst

Art.	Artikel
BAG	Basisregistratie adressen en gebouwen
BAW	Bestuursakkoord Water
DWA	Droogweerafvoer
HWA	Hemelwaterafvoer
HHNK	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
IBA	Individuele Behandeling van Afvalwater
POC	Pompoevercapaciteit
Rg	Rioolgemaal
OD	Omgevingsdienst
RWA	Regenwaterafvoer
RWZI	Rioolwaterzuiveringsinstallatie
VGS	Verbeterd Gescheiden Stelsel
ve	Vervuilingseenheid

BIJLAGE 2 OVERZICHT TAKEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De gemeentelijke watertaken komen voort uit drie zorgplichten, te weten afvalwater, hemelwater en grondwater. De gemeentelijke zorgplichten hebben inhoudelijk een sterke samenhang met de zorgplichten voor het zuiveren van afvalwater en die voor het regionaal watersysteem van de waterbeheerder, in dit geval Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

De zorgplichten (taken) van de gemeente zijn:

- Inzameling en transport van stedelijk afvalwater (artikel 2.16, lid 1a 3^o Omgevingswet).
- Zorg voor afvloeien hemelwater (artikel 2.16, lid 1a 1 Omgevingswet).
- Zorg van structurele problemen grondwaterstanden (artikel 2.16, lid 1a 2^o Omgevingswet).
- Zorg voor een duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening (Drinkwaterwet, artikel 2).
- Zuivering van stedelijk afvalwater, in gevallen waarin is gekozen voor een alternatief voor centrale zuivering door het waterschap (artikel 2.16, lid 1a 5^o Omgevingswet).

Daarnaast volgt uit het Besluit kwaliteit leefomgeving (artikel 3.17) dat de gemeente er zorg voor draagt dat een openbaar vuilwaterriool zo wordt ontworpen, gebouwd en onderhouden dat:

- a) het zoveel mogelijk berekend is op de eigenschappen, samenstelling en hoeveelheid van het afvalwater,
- b) lekkage zoveel mogelijk wordt voorkomen, en
- c) het aantal overstortingen zo beperkt is als voor een doelmatig beheer van afvalwater mogelijk is.

De zorgplichten (taken) van het waterschap zijn:

- Zuivering van stedelijk afvalwater, gebracht in een openbaar vuilwaterriool, in een zuiverings-technisch werk (artikel 2.17, lid 1a 2^o Omgevingswet).
- Beheer van watersystemen, voor zover aan het waterschap toegedeeld bij provinciale verordening of bij ministeriële regeling (artikel 2.17, lid 1a 1^o Omgevingswet).

Onder beheer van watersystemen wordt verstaan:

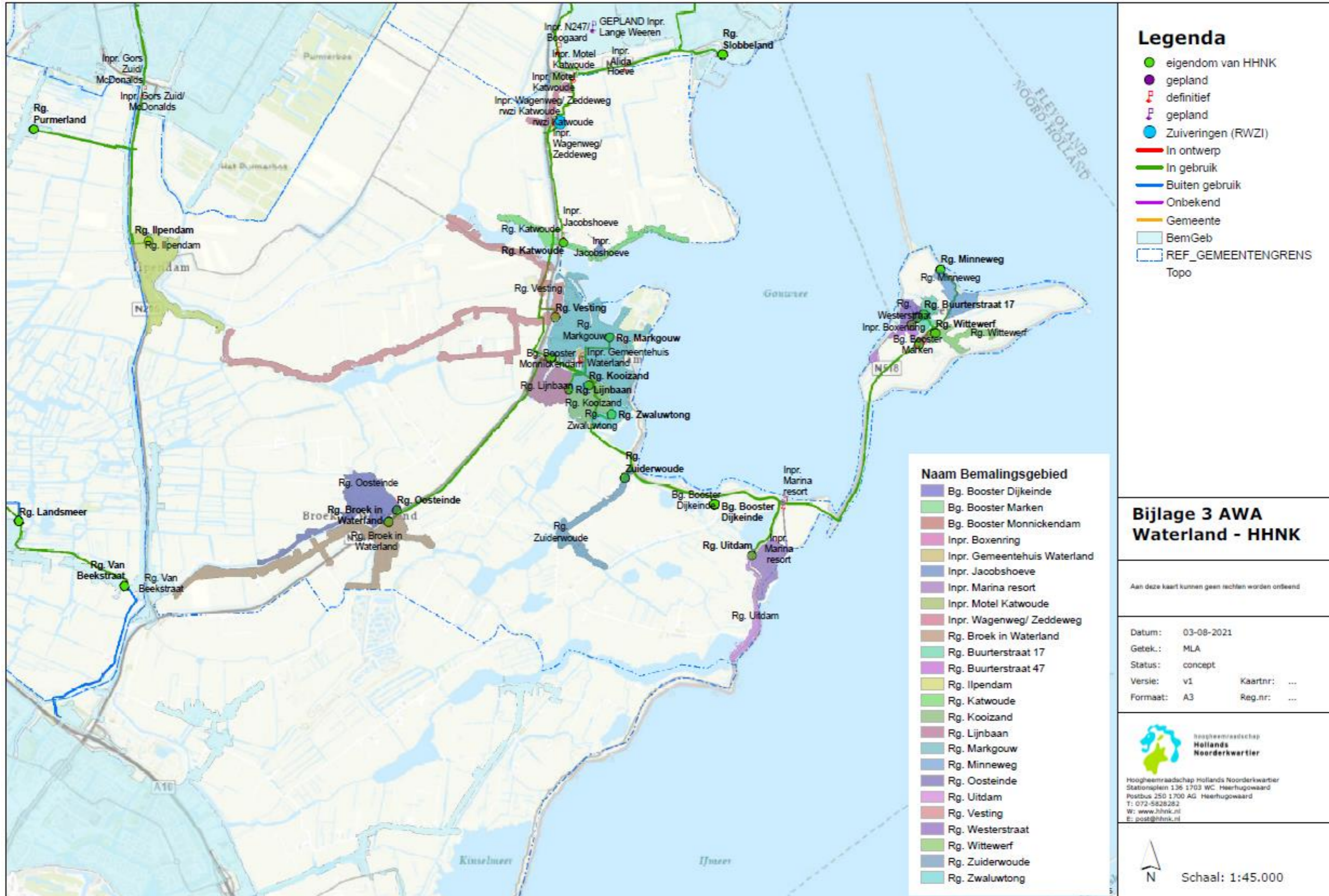
- Het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
- In samenhang met het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van die watersystemen en de vervulling van de aan die watersystemen toegekende maatschappelijke functies.

Daarnaast volgt uit het Besluit kwaliteit leefomgeving (artikel 3.18) dat het waterschap een zuiveringstechnisch werk zodanig ontwerpt, bouwt, exploiteert en onderhoudt dat deze onder alle normale plaatselijke weersomstandigheden op bevredigende wijze kan blijven functioneren. Bij het ontwerpen van de installaties dient met seizoenschommelingen in de belasting rekening te worden gehouden.

Met de aanleg en het onderhoud van riolering, transportleidingen, afvalwaterzuiveringen en andere voorzieningen geven de gemeenten en het waterschap invulling aan bovengenoemde zorgplichten. Het dagelijks beheer van beide overheden is erop gericht om deze voorzieningen in stand te houden en optimaal te laten functioneren.

Volgens de Omgevingswet (artikel 2.2) houdt een bestuursorgaan bij de uitoefening van zijn taken en bevoegdheden rekening met de taken en bevoegdheden van andere bestuursorganen en stemt zo nodig met deze andere bestuursorganen af.

BIJLAGE 3 OVERZICHTSTEKENING AFVOERSTELSEL (21.0878336)



BIJLAGE 4 CONTACTGEGEVENS

Meldingen Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

Is de melding niet spoedeisend dan kan deze via het formulier meldingen op de website van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (www.hhnk.nl) worden gemeld of via 072-582 8282. In geval van calamiteiten is het nummer 0800-1430 dagelijks 24 uur bereikbaar.

Meldingen gemeente Waterland

Is de melding niet spoedeisend dan kan deze worden gemeld via het digitale meldingenformulier op de website van de gemeente Waterland (www.waterland.nl), meldingen openbare ruimte, mailen naar gemeente@waterland.nl. In geval van calamiteiten is het KlantContactCentrum te bereiken via tel. (0299) 658 585. Na kantooruren wordt doorgeschakeld naar een wachtdienst.