



Aansluitovereenkomst tussen de gemeente Waterland en Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2021

Behoort bij Afvalwaterakkoord Waterland – HHNK 2021 (21.0875993)

Auteur

Gemeente Waterland en Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

Registratienummer

21.0875995

Datum

28 juli 2021

Versie

1.0

Status

Concept

Aansluitovereenkomst tussen de gemeente Waterland en Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier 2021

De ondergetekenden:

De gemeente Waterland, hier op grond van art. 171 van de Gemeentewet rechtsgeldig vertegenwoordigd door wethouder A. van de Weijenberg, hierna te noemen 'de gemeente';

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, hier op grond van art. 95 van de Waterschapswet rechtsgeldig vertegenwoordigd door mevrouw M. Leijen, hoogheemraad, die handelt ter uitvoering van het besluit van 19 oktober 2021, met nummer 21.0876061 van het college van D&H op voorstel met nummer 21.08776052, hierna te noemen 'het hoogheemraadschap';

Gezamenlijk te noemen: 'partijen'

komen overeen om het gemeentelijke afvalwaterinzamelsysteem onder voorwaarden aan te sluiten op het transportsysteem van het hoogheemraadschap, en overwegen daartoe als volgt:

DOEL VAN DE OVEREENKOMST

De aansluitovereenkomst is bedoeld voor het vastleggen van de privaatrechtelijke afspraken voor aansluitingen van de gemeentelijke rioolstelsels van de gemeente op de zuiveringstechnische werken van het hoogheemraadschap. Deze privaatrechtelijke afspraken worden gemaakt ter bescherming van de eigendommen van partijen en het goed functioneren van de afvoerende werken met inbegrip van de rioolwaterzuiveringsinstallatie.

Deze aansluitovereenkomst is onlosmakelijk verbonden met het Afvalwaterakkoord Waterland – HHNK 2021 (21.0875993).

De aansluitingen zijn te onderscheiden in aansluiting op een rioolgemaal of een persleiding in beheer van het hoogheemraadschap.

Met de aansluitovereenkomst reserveert het hoogheemraadschap capaciteitsruimte in het transportsysteem en de zuivering voor het aanbieden van een hoeveelheid afvalwater uit het gemeentelijk stelsel van de gemeente. De aansluiting heeft hydraulische- en beheertechnische gevolgen voor de afvoercapaciteit van de betreffende zuiveringskring van het hoogheemraadschap. Om de goede werking te kunnen garanderen en in geval van beheer en onderhoud de gevolgen te beperken komen partijen het volgende overeen.

A. Algemene bepalingen

1. Aansluitpunten zijn punten waar het afvalwater van de gemeente overgaat naar het hoogheemraadschap. Deze aansluitpunten, waarvoor deze aansluitovereenkomst bedoeld is, zijn opgenomen in de Tabel Capaciteit gemalen en inprikkers in paragraaf 1.1 van het Afvalwaterakkoord Waterland – HHNK 2021 (21.0875993). De technische gegevens zoals hydraulische belasting, pompcapaciteit, etc. zijn gelinkt aan het Technisch Constructie Dossier (TCD) van het hoogheemraadschap. Deze aansluitpunten zijn uitsluitend bestemd voor de afvoer van afvalwater vanuit de gemeente.
2. De aansluitpunten zijn reeds gerealiseerd. Deze zijn weergegeven op de overzichtstekening, die als bijlage 3 aan het Afvalwaterakkoord Waterland – HHNK 2021 (21.0875993) is toegevoegd.

3. Bij noodzakelijk onderhoud, aanpassing en reparatie van het transportsysteem waarmee de aansluitpunten zijn verbonden, wordt het afvalwater in principe gebufferd in het gemeentelijk rioolstelsel. De afvoerfunctie is daarbij tijdelijk (gedurende maximaal 8 uur) gestremd. Het hoogheemraadschap meldt de geplande werkzaamheden minstens twee kalenderweken voor aanvang aan de gemeente. Als de bergingstijd niet toereikend is, bepalen de gemeente en het hoogheemraadschap in onderling overleg hoe de afvoer van het afvalwater zo doelmatig mogelijk kan worden verzorgd.
4. Partijen stellen in onderlinge afstemming elk afzonderlijk een incidenten- of calamiteitenplan op voor situaties waarin de afvoer van het afvalwater geheel of gedeeltelijk is gestremd. In dat plan is per aansluiting op een rioolgemaal van HHNK, of inprikker op de persleiding van HHNK uitgewerkt hoe de afvoer van afvalwater in voorkomende gevallen kan worden geregeld. Deze plannen worden tenminste één keer per jaar op actualiteit beoordeeld. Het incidenten- of calamiteitenplan maakt na vaststelling onderdeel uit van het calamiteitenplan zoals vermeld in het Afvalwaterakkoord Waterland - HHNK 2021 (21.0875993), artikel 3.3. Het hoogheemraadschap treft in overleg met de gemeente noodmaatregelen bij een calamiteit in het transportsysteem of aan de ontvangende zuiveringstechnische installatie(s) van het hoogheemraadschap. Deze maatregelen kunnen onder andere het tijdelijk stopzetten van één of meerdere rioolgemalen inhouden. Als beide partijen noodmaatregelen moeten nemen wordt een kostenverdeelsleutel overeengekomen. Uitgangspunt hierbij is dat de veroorzaker betaalt.
5. Het afvoersysteem waarop wordt aangesloten is volgens de laatste inzichten ontworpen. Bij toekomstige noodzakelijke wijzigingen in het tracé van de persleiding ter plaatse van het aansluitpunt treden de partijen tijdig in overleg om de gevolgen voor de aansluiting te bespreken. Hiervoor hanteren partijen de volgende uitgangspunten:
 - De gemeente beheert het vrijverval rioolstelsel en de rioolgemalen die bij haar in eigendom zijn.
 - Het hoogheemraadschap beheert de rioolgemalen en persleidingen die bij haar in eigendom zijn. Die voorzieningen vormen tevens de aansluitpunten van de gemeentelijke stelsels of stelsels van derden.
 - Partijen maken afspraken met elkaar over de sturing van de zuiveringstechnische installaties met het oog op het voorkomen van wateroverlast en het realiseren van milieudoelstellingen.
 - Bij toekomstige noodzakelijke wijzigingen aan het fysieke systeem bepalen partijen gezamenlijk oplossingsrichtingen. Partijen kiezen de oplossingsrichting op basis van de laagst maatschappelijke kosten.

B. Algemene hydraulische en technische bepalingen

Nieuwe aansluitingen

1. Als de gemeente een nieuwe aansluiting op het systeem van het hoogheemraadschap wil realiseren vindt vooraf overleg plaats met het hoogheemraadschap. Het hoogheemraadschap verkent de invloed van de nieuwe aansluiting op het systeem en beoordeelt of de aansluiting acceptabel is. Als de aansluiting wordt geaccepteerd neemt het hoogheemraadschap de gegevens van de nieuwe aansluiting op in het TCD.
2. De gemeente verstrekt, voor zover beschikbaar, gedetailleerde tekeningen van de rioolgemalen, pompinstallaties en de aangesloten persleidingen aan het hoogheemraadschap en eveneens de overige benodigde technische aspecten. De gemeente levert de gegevens tijdig aan voor controleberekeningen, evenals het in- en uitslagpeil van de aangesloten rioolgemalen en de kelderafmetingen. Deze gegevens behoren te zijn vastgelegd op de revisietekeningen¹, waarop de ligging, maatvoeringen en technische gegevens van de toegepaste materialen zijn aangegeven. De tekeningen zijn de basis voor ingebruikname van de aansluiting. De gegevens van de pompinstallatie en instellingen neemt het hoogheemraadschap op in zijn TCD.
3. Voordat de rioolgemalen in bedrijf worden genomen controleert het hoogheemraadschap in samenwerking met de gemeente de werking en de telemetrievoorziening. Een capaciteits-/debietmeting kan onderdeel uitmaken van de controle.

Bestaande aansluitingen

4. De gegevens van bestaande aansluitingen hebben een definitief karakter. Wijzigingen worden in gezamenlijk overleg doorgevoerd.
5. De gemeente verstrekt, voor zover beschikbaar, gedetailleerde revisietekeningen van de rioolgemalen, de pompinstallaties en de aangesloten persleidingen en de overige benodigde technische aspecten aan het hoogheemraadschap. Het hoogheemraadschap stelt voor de benodigde informatie een format beschikbaar.
6. De gemeente stemt mogelijke parameter- en systeemwijzigingen in het gemeentelijke afvoersysteem af met het hoogheemraadschap en voert deze wijzigingen door na goedkeuring van het hoogheemraadschap. Bij parameterwijzigingen kan worden gedacht aan het veranderen van de instellingen die de werking van het systeem beïnvloeden, bijvoorbeeld in- en uitschakelpeilen, pompbedrijf etcetera. Bij systeemwijzigingen kan worden gedacht aan vervangen van pompen of ombouw van onderdelen van het inzamelsysteem.
7. Jaarlijks treden partijen met elkaar in overleg om de aanpassingen met betrekking tot de bestaande en eventuele nieuwe inprikkers (gemeentelijke en eventueel derden) te evalueren.

¹ Bouwtekeningen van de rioolgemalen, de pompinstallaties en de persleidingen zoals deze daadwerkelijk zijn gerealiseerd (=revisietekeningen).

C. Technische bepalingen aangesloten leidingwerk

1. De aansluiting van gemeentelijk leidingwerk op een persleiding van het hoogheemraadschap moet worden voorzien van een ontluuchtingsconstructie als blijkt dat het aangevoerde afvalwater veel weerstandverhogende gassen bevat. Daarmee wordt beoogd een ongewenste teruggang in de capaciteit te voorkomen die ertoe kan leiden dat het transportsysteem niet meer aan de gewenste ontwerpcapaciteit voldoet.
2. De aansluiting van leidingwerken is uitgevoerd met een grondafsluiter nabij het aansluitpunt. De afsluiter is duidelijk gemarkeerd in het terrein, goed toegankelijk en te bedienen door medewerkers van het hoogheemraadschap.

D. Technische bepalingen pompinstallaties

Nieuwe aansluitingen

1. Pompinstallaties die rechtstreeks op persleidingen van het hoogheemraadschap worden aangesloten moeten voorzien zijn van goed werkende terugslagkleppen (of balkeerleppen) die afzonderlijk uit bedrijf kunnen worden genomen.
2. De pompcapaciteit behoeft de goedkeuring van het hoogheemraadschap.
3. Het hoogheemraadschap verstrekt de gemeente de berekende druk op het aansluitpunt voor de situatie dat de pomp alleen draait en voor de situatie bij samenloop met de gemalen van het hoogheemraadschap. Het is aan te bevelen voorafgaand aan de daadwerkelijke aansluiting de druk in de praktijk te monitoren.
4. De gemeente voorziet de aangesloten pompinstallaties van een debietmeter zodat de werking kan worden bewaakt en de afvoercapaciteit kan worden gemeten.
5. De gemeentelijke rioolgemalen genoemd in lid D-1 worden aangesloten op het telemetriesysteem van het hoogheemraadschap. De gemeente werkt de voorziening in nauw overleg met het hoogheemraadschap uit. Het hoogheemraadschap krijgt inzage in de afvoercapaciteiten en de status van de pompinstallaties. De pompdebieten worden 'online' uitgelezen en geanalyseerd, alsmede de peilen in de afvalwaterkelders. De gemeente levert de benodigde voorzieningen voor de telemetrie en bouwt deze in overleg met het hoogheemraadschap in de schakelkast. De kosten zijn voor rekening van de gemeente.
6. Bij een incident/calamiteit moet het hoogheemraadschap de pompinstallaties op afstand kunnen uitschakelen. In een dergelijke situatie stelt het hoogheemraadschap de storingswachtdienst van de gemeente onverwijld op de hoogte.

E. Inwerkingtreding en duur aansluitovereenkomst

De overeenkomst gaat in de dag na ondertekening en wordt aangegaan voor onbepaalde duur.

F. Onvoorzien omstandigheden en geschillen

1. Partijen treden met elkaar in overleg in alle gevallen waarin deze overeenkomst niet voorziet of wanneer één van de partijen dit wenselijk of nodig acht.
2. Als en voor zover partijen bij de uitvoering van deze overeenkomst bemerken dat bepaalde aspecten niet volledig in deze overeenkomst zijn geregeld, trachten partijen in onderling overleg tot een voor beide partijen passende aanvulling en/of wijziging te komen.

Registratienummer
21.0875995

Aansluitovereenkomst
Waterland - HHNK 2021

Datum
28 juli 2021

Pagina
6 van 6

3. Op deze overeenkomst is Nederlands recht van toepassing. Geschillen welke ontstaan naar aanleiding van deze overeenkomst kunnen worden beslecht door rechtspraak of door arbitrage.

G. Citeertitel

Deze aansluitovereenkomst kan worden aangehaald als
'Aansluitovereenkomst Waterland - HHNK 2021 (21.0875995)'.

Ondertekening

Aldus overeengekomen en in tweevoud opgemaakt en ondertekend:

Datum:

Datum:

Gemeente Waterland

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

A. van de Weijenberg

M. Leijen

Wethouder

Hoogheemraad