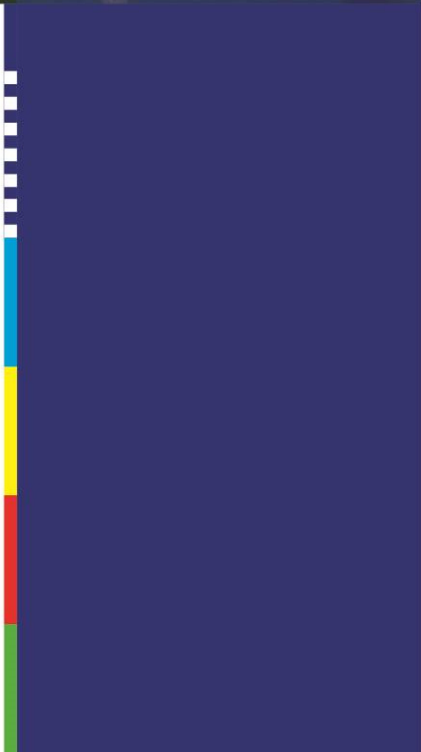




Projectplan afwatering Bornerbroek

De Doorbraak



Colofon

Naam rapport	Projectplan Afwatering Bornerbroek De Doorbraak
Opsteller	Waterschap Vechtstromen
Versie nr.	1.0
Status	Concept
Maand / jaar opstelling	September 2015

Inhoudsopgave

DEEL I: DE AANLEG EN WIJZIGING VAN EEN WATERSTAATSWERK	5
1. Inleiding	5
1.1 Aanleiding	5
1.2 Doel	5
2. Ligging plangebied	6
3. Beschrijving van het waterstaatswerk	7
3.1 Bestaande situatie en knelpunten	7
3.1.1 Watergang Wolbes Landen	7
3.1.2 Watergang langs Lohuis en Maatkampsweg	8
3.1.3 Watergang Lange Voort	9
3.2 Hydraulische maatregelen	10
3.2.1 Afvoerroute Wolbes Landen	10
3.2.2 Afvoerroute Lohuis en Maatkampsweg	11
3.2.3 Afvoerroute Lange Voort	12
4. Beschikbaarheid gronden	13
5. Wijze van uitvoering	13
5.1 Technische uitvoering	13
5.2 Kabels- en leidingen	13
5.3 Afwijkingsmogelijkheden uitvoering	13
5.4 Planning	13
5.5 Beperken nadelige gevolgen tijdens de uitvoering	13
6. Effecten van het plan	14
7. Legger, beheer en onderhoud	16
DEEL II: VERANTWOORDING	17
1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	17
1.1 Toets Waterwet	17
2. Verantwoording op basis van beleid	17
2.1 Toets beleid Waterschap	17
Deel III: RECHTSBESCHERMING	18
1. Inspraaktermijn	18
1.1 Crisis- en herstelwet	18

DEEL I: DE AANLEG EN WIJZIGING VAN EEN WATERSTAATSWERK

1. Inleiding

1.1 Aanleiding

Het waterschap Vechtstromen is als beheerder verantwoordelijk voor een goede toestand van waterstaatswerken. Hiertoe zijn op grond van de Waterwet normen vastgesteld waaraan dient te worden voldaan. De Waterwet geeft het waterschap de benodigde bevoegdheden en instrumenten om de aan hem toevertrouwde taken uit te voeren.

Voorliggend plan is een projectplan volgens de Waterwet. De Waterwet verplicht de waterbeheerder om voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk een projectplan vast te stellen (art. 5.4 e.v. Waterwet). Op grond van het tweede lid van artikel 5.4 dient het plan tenminste een beschrijving te bevatten van het betrokken werk en de wijze waarop het wordt uitgevoerd, alsmede een beschrijving van de te treffen voorzieningen gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

Binnen de dorpskern van Bornerbroek wordt regelmatig wateroverlast ervaren. Bij hevige en langdurige regenval stroomt het riool over en kan het oppervlaktewater onvoldoende water afvoeren. Door de gemeente Almelo en waterschap Vechtstromen wordt deze wateroverlast gezamenlijk aangepakt. De werkzaamheden bestaan onder andere uit het aanpassen van de riolering en het oppervlaktewaterstelsel.

Dit document is het projectplan in het kader van de Waterwet voor het uitvoeren van hydraulische maatregelen ter verbetering van het watersysteem in Bornerbroek.

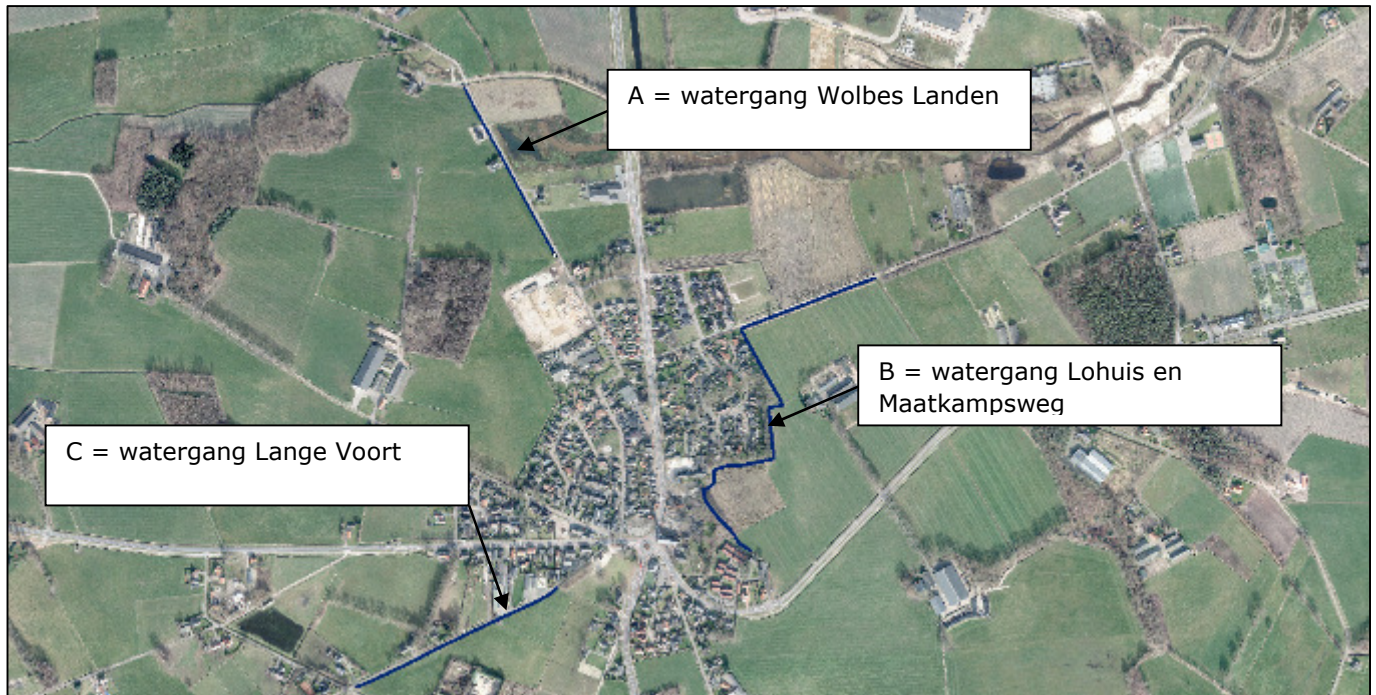
1.2 Doel

In dit projectplan worden de hydraulische maatregelen aan het oppervlaktewatersysteem in Bornerbroek beschreven om de (grond)wateroverlast in de kern van Bornerbroek aan te pakken.

2. Ligging plangebied

Het plangebied is gelegen in Bornerbroek, gemeente Almelo, in de provincie Overijssel ten zuiden van de stad Almelo.

In figuur 1 is de locatie weergegeven. Op de locaties A, B en C worden wijzigingen in het watersysteem aangebracht om de knelpunten in de afwatering te voorkomen.



Figuur 1: ligging plangebied met de locaties A, B en C waar het watersysteem wordt gewijzigd.

3. Beschrijving van het waterstaatswerk

3.1 Bestaande situatie en knelpunten

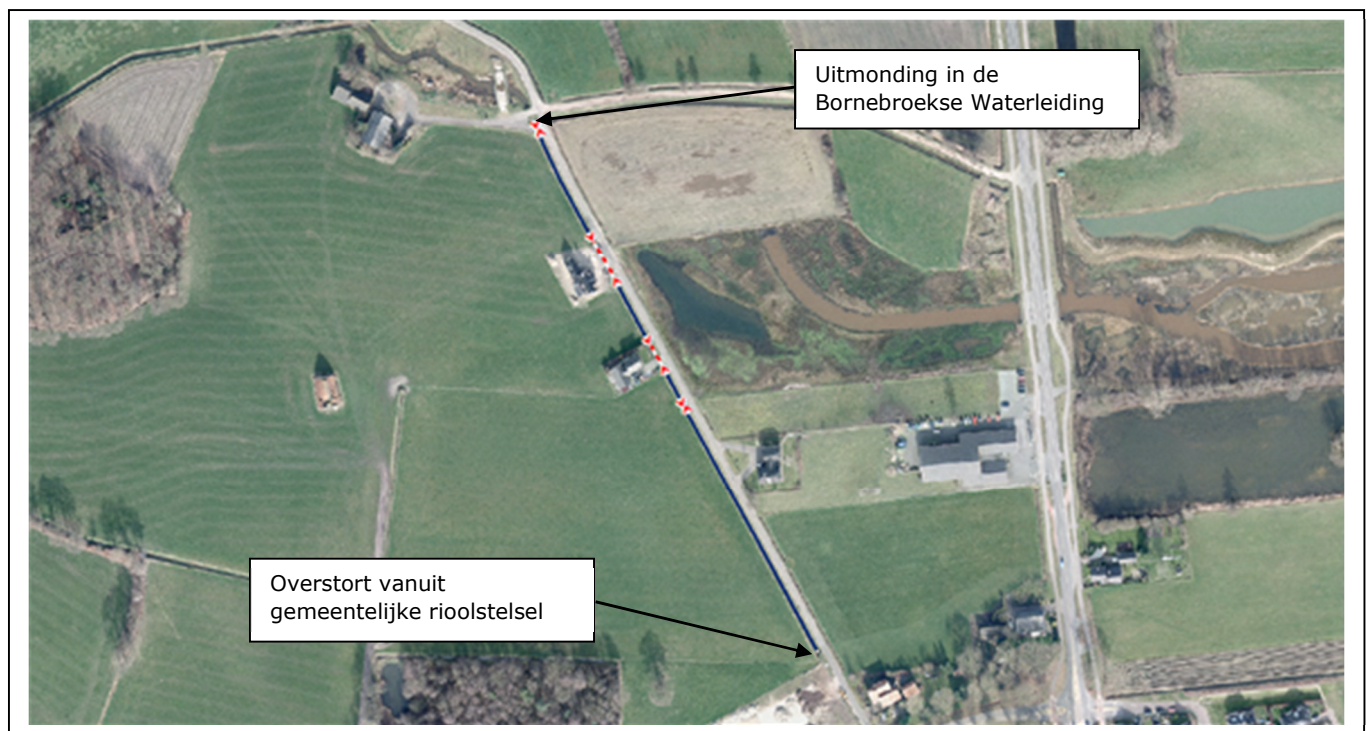
In de onderstaande paragraaf worden de huidige watergangen die van belang zijn voor dit projectplan beschreven.

3.1.1 Watergang Wolbes Landen

De watergang begint ter hoogte van de overstort vanuit het gemeentelijke (gemengde) rioolstelsel en mondt circa 360 meter benedenstrooms uit in de Bornebroekse Waterleiding (dit gedeelte wordt de Doorbraak). De maaiveldhoogte op deze locatie varieert tussen de circa NAP + 9,50 en + 10,50 meter. De watergang heeft een theoretisch vastgesteld profiel met een bodembreedte van 0,75 meter en een talud van 1:1,5. Ter plaatse van in- en uitritten van woningen en percelen liggen duikers met een diameter van \varnothing 200 en 400 mm.

De voeding vindt onder normale omstandigheden plaats door regenwater vanuit het landelijke gebied en de afvoer vanaf het verharde wegoppervlak (Wolbes Landen). Tijdens extremen (hevige en/of langdurige neerslag) vindt ook voeding plaats via de overstort vanuit het gemeentelijke rioolstelsel.

In figuur 2 is de locatie weergegeven



Figuur 2: watergang Wolbes Landen. De blauwe lijn is de watergang, de gestreepte rode lijnen de duikers.

In de extreme situaties ontstaan knelpunten in de afvoercapaciteit van de watergang. Door grondbewerkingen en/of niet optimaal onderhoud voldoet de watergang niet meer aan het vastgestelde profiel. Daarnaast is de inwendige diameter van de duikers te klein. Hierdoor ontstaat opstuwning met mogelijk wateroverlast tot gevolg.

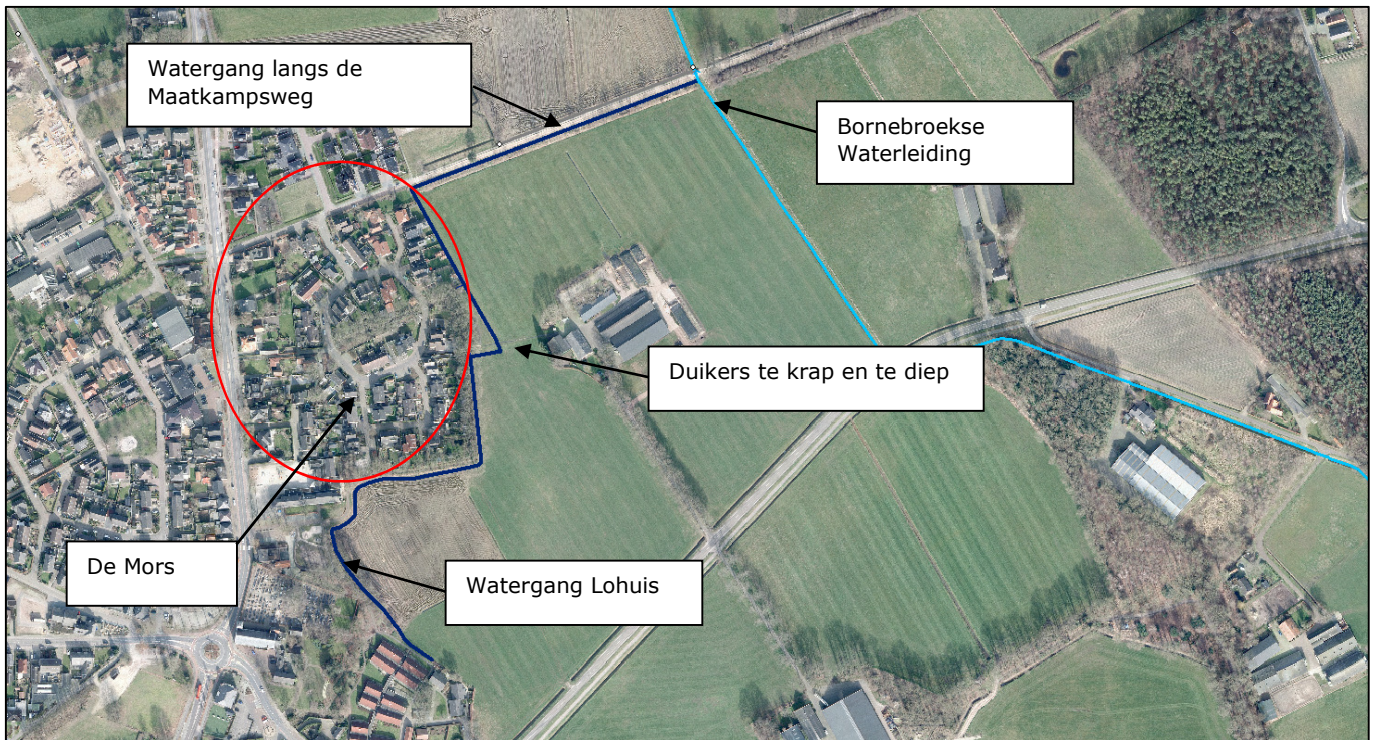
3.1.2 Watergang langs Lohuis en Maatkampsweg

Een (lokale) watergang zorgt voor de afwatering van het bebouwde gebied (de wijken Trivium en De Mors en de Sint Stephanusschool) en het agrarische gebied aan de oostzijde van Bornebroek. De watergang heeft een lengte van circa 840 meter en voert het water langs de Maatkampsweg af op de Bornebroekse Waterleiding. De watergang is vrij ondiep (circa 0,5 - 0,7 meter) heeft een klein profiel met een bodembreedte tussen de 0,5 en 0,7 meter en een talud van 1:1,5. Het traject is op diverse plaatsen beduikerd. De duikers hebben krappe afmetingen (\varnothing 315 en 500 mm) en liggen op sommige plekken te diep.

De wijk De Mors is de laagst bebouwde plek in Bornebroek met maaiveldhoogten tussen de NAP + 10,2 en +10,5 meter. De wijk wordt gedraineerd en bemalen door een gemaal in de noordoost hoek die afwatert op de watergang. In de wijk komen hoge grondwaterstanden voor tot circa 40 centimeter beneden maaiveld.

Door het kleine profiel van de watergang, de krappe duikers wordt het water bij hoge afvoeren opgestuwd. De directe verbinding van de watergang met de Bornebroekse Waterleiding zorgt tijdens hoge afvoeren voor terugstuwung vanuit de Bornebroekse Waterleiding. Door de opstuwung en terugstuwung treden langdurige hoge (grond) waterstanden op.

De watergang staat niet op de legger van het waterschap. In figuur 3 is de huidige situatie weergegeven.



Figuur 3: huidige situatie afwatering De mors en het landelijke gebied ten oosten van Bornebroek.

3.1.3 Watergang Lange Voort

Aan de zuidzijde van de Lange Voort (zie figuur 4) ligt een lokale greppel/watergang voor de afwatering van het landelijke gebied en regenwater afkomstige van het verharde wegoppervlak. De watergang heeft een lengte van circa 410 meter, een bodembreedte van circa 0,50 meter en een talud van 1:1 en stroomt af op leggerwatergang 10-2-2. De huidige leggerwatergang ligt aan de noordkant van de Lange Voort. Deze gaat van de legger af maar blijft gehandhaafd als bermsloot.

De maaiveldhoogten liggen tussen de circa NAP + 9,0 en 9,5 meter. De afvoer wordt niet belemmerd door knelpunten.



Figuur 4: bestaande situatie watergang Lange Voort

3.2 Hydraulische maatregelen

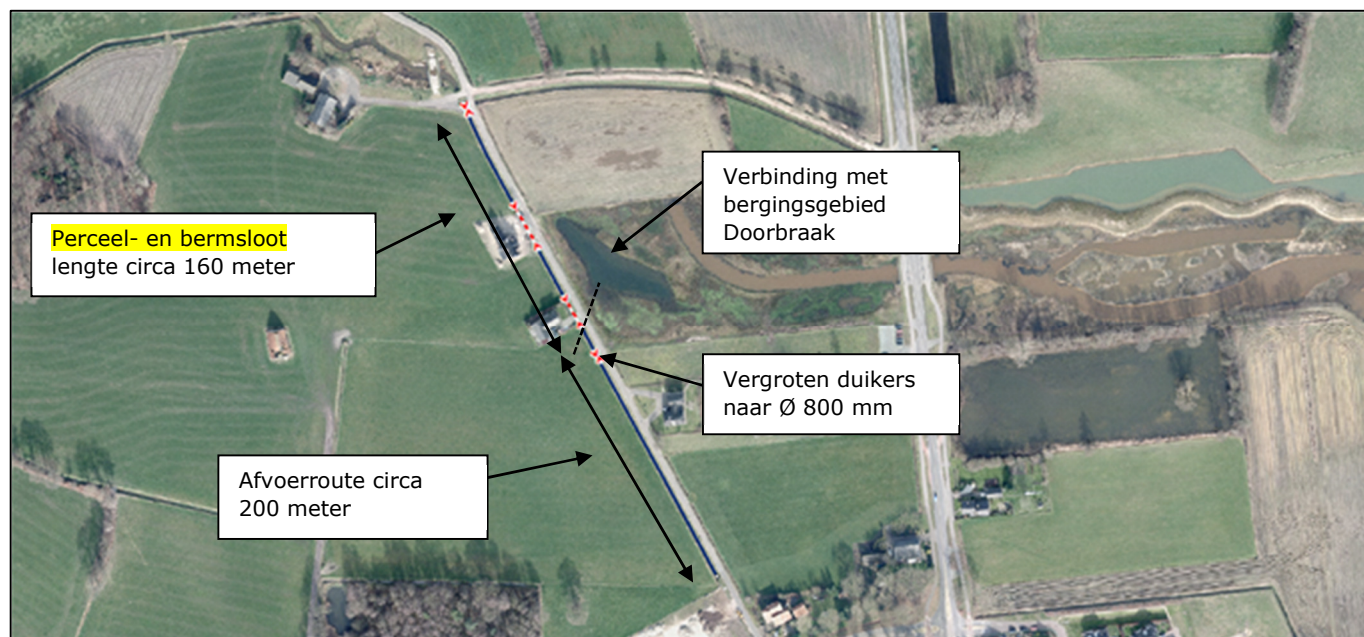
In onderstaande paragrafen staat beschreven welke hydraulische maatregelen worden genomen om de knelpunten beschreven in paragraaf 3.1 op te lossen.

3.2.1 Afvoerroute Wolbes Landen

Om de afvoerfunctie van de watergang te verbeteren wordt de watergang geherprofileerd conform het theoretische profiel met een bodembreedte van 0,75 meter en een talud van 1:1,5. De duikers ten zuiden van Wolbes Landen 3a, ten behoeve van de perceel toegang, worden over een lengte van circa 7 meter vergroot naar een diameter van \varnothing 800 mm.

De afvoerroute van het water naar de Doorbraak wordt verkort tot circa 200 meter. Ter hoogte van Wolbes Landen 3a wordt de watergang verbonden met het bergingsgebied ten oosten van de Wolbes Landen. Het bergingsgebied is gelegen in het profiel van de Doorbraak. De verbinding wordt gemaakt door in de Wolbes Landen, over een lengte van circa 15 meter, een aantal duikers (inwendige diameter \varnothing 800 mm) te plaatsen.

Het bovenstroomse gedeelte van de watergang aan de Wolbes Landen wordt over een lengte van circa 160 meter afgewaardeerd tot een perceel- wegwatergang. Hierin wordt uitsluitend water afkomstig van het verharde oppervlak en uit het landelijke gebied afgevoerd. In figuur 5 zijn de hydraulische maatregelen weergegeven.



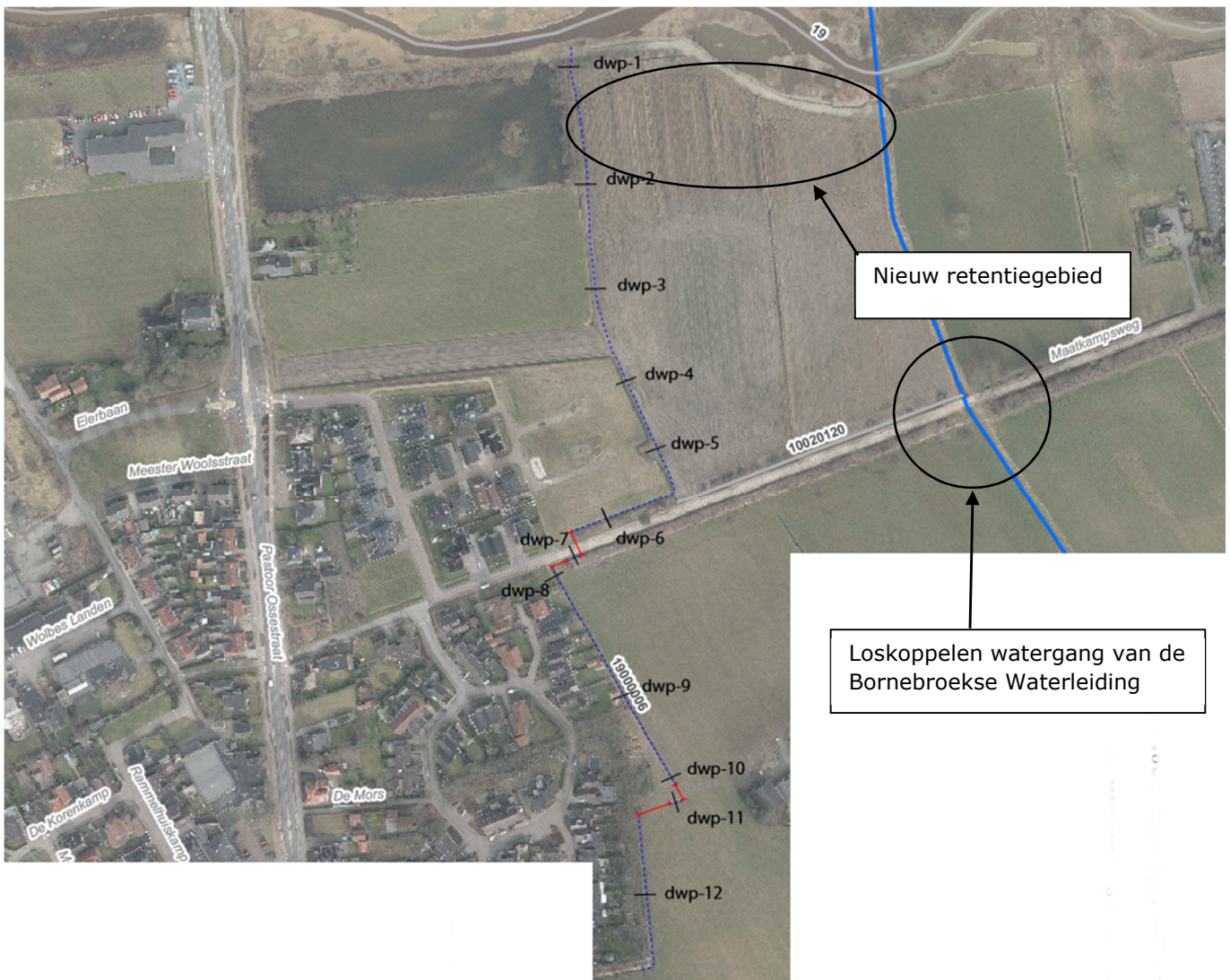
Figuur 5: hydraulische maatregelen watergang Wolbes Landen

3.2.2 Afvoerroute Lohuis en Maatkampsweg

Om de op- en terugstuwning in de watergang Lohuis en Maatkampsweg te verminderen worden de volgende maatregelen genomen. Het profiel van de watergang ten zuiden van de Maatkampsweg wordt verruimd. De watergang krijgt een bodembreedte van 0,75 meter en een talud van 1:1,5. De bodem van de watergang ten zuiden van de Maatkampsweg wordt met circa 25 centimeter verlaagd. De bestaande duikers in het traject worden vergroot van \varnothing 315 - 500 mm naar \varnothing 800 mm.

De direct verbinding met de Bornebroekse Waterleiding wordt verbroken. De afvoerroute wordt verlegd in noordelijke richting naar de Doorbraak. Hiervoor worden onder de Maatkampsweg duikers gelegd (\varnothing 800 mm) en wordt over een traject van circa 250 meter een nieuwe watergang gegraven. Het profiel van de nieuw te graven watergang is een standaard leggerprofiel met een bodembreedte van 0,75 meter en een talud van 1:1,5. De watergang wordt circa 1 meter diep ontgraven, de bodemhoogte verloopt van circa NAP 9,1 meter naar NAP 8,9 meter.

In figuur 6 is de nieuwe afvoerroute weergegeven. De dwarsprofielen van de watergang zijn weergegeven in de bijlage 1.



Figuur 6: nieuwe afvoerroute Lohuis en Maatkampsweg

De watergang mondt uit in een nieuw te ontgraven retentiegebied ten zuiden van de Doorbraak. De locatie is circa 1,5 hectare groot en wordt afgegraven tot circa NAP + 8,75 meter. De directe verbinding met de Doorbraak wordt afsluitbaar gemaakt met een kunstwerk. Indien het peil van de Doorbraak hoger komt dan het peil in de nieuwe watergang wordt de afvoer (tijdelijk) afgesloten. Op die manier is er geen terugstuwning vanuit de Doorbraak. Rondom het retentiegebied wordt de huidige kade enkele centimeters opgehoogd om instroming van water vanuit de Doorbraak te voorkomen.

De afsluiting van het retentiegebied kan met behulp van een 'drijvende' overstort of stuwconstructie. Deze constructie zorgt ervoor dat het water, indien mogelijk, kan worden afgevoerd naar de Doorbraak. Wanneer het oppervlaktewaterpeil van de Doorbraak hoger komt te staan dan het peil in het retentiegebied wordt de afvoerroute gesloten.

Het retentiegebied zal via het grondwater water uitwisselen met de Doorbraak. Een peilstijging in de Doorbraak zal naar verwachting binnen enkele dagen leiden tot een peilstijging in het retentiegebied. Om te voorkomen dat het retentiegebied tijdens afvoeren van de watergang Lohuis en Maatkampsweg niet beschikbaar is voor berging kan een klein gemaal worden geplaatst met een capaciteit van 2,4 m³ per uur. Het gemaal zorgt ervoor dat het water uit het retentiegebied wordt weggepompt.

Om overlast te voorkomen op de aanliggende landbouwgronden worden de gronden opgehoogd. De ophoging zal gebeuren in samenspraak met de grondeigenaren.

Het nieuwe tracé van de watergang inclusief het retentiegebied, lengteprofiel en dwarsprofielen zijn weergegeven in bijlage 1.

3.2.3 Afvoerroute Lange Voort

De gemeente Almelo gaat aanpassingen doen in het rioleringsstelsel in Bornerbroek. Er wordt onder andere een nieuwe overstort gemaakt in de Lange Voort. Voor een vrije afvoer, zonder opstuwning, van het water uit de overstort wordt het profiel van de watergang ten zuiden van de Lange Voort verruimd. De watergang krijgt een standaard leggerprofiel met een bodembreedte van 0,75 meter en een talud van 1:1,5. De bodemhoogte verloopt van NAP + 8,3 naar 7,95 meter. De bestaande duikers in de watergang worden vergroot van Ø 300 - 315 mm naar Ø 500 mm. De afwatering op leggerwatergang 10-2-2 blijft in stand.

In bijlage 1 is het nieuwe profiel van de watergang weergegeven.

4. Beschikbaarheid gronden

De gronden waarop de waterstaatswerken worden uitgevoerd zijn in eigendom van het waterschap, de gemeente en van particulieren/agrariërs. De gronden van de gemeente zijn beschikbaar gesteld voor het uitvoeren van de maatregelen.

De particuliere grond langs de Lange Voort dient nog verworven te worden. De gesprekken met de grondeigenaar zijn inmiddels gevoerd. Verwacht wordt dat de gronden eind 2015 beschikbaar zijn voor het uitvoeren van de maatregelen.

5. Wijze van uitvoering

5.1 Technische uitvoering

Voor de uitvoering van het werk is een contractdocument opgesteld met bijbehorende tekeningen. Naast wat er aangelegd wordt, wordt hierin ook sturing gegeven aan de wijze waarop de uitvoering verloopt. Hierbij moet gedacht worden aan uitvoeringsperioden, planningen, aan- en afvoerroutes, werktijden, stopmomenten en andere activiteiten rondom het plangebied.

Bij het grondwerk wordt er naar gestreefd om de bestaande bodem buiten de te realiseren ontgravingen, ophogingen, niet te verstoren. Vrijkomende grond wordt zoveel mogelijk verwerkt binnen het gebied. Hierover worden afspraken gemaakt met aanliggende grondeigenaren.

In de uitvoering kunnen kleine afwijkingen ontstaan. De afwijkingen zullen geen afbreuk doen aan de functionele eisen en voor belanghebbenden niet leiden tot andere, dan in dit projectplan, beschreven effecten.

5.2 Kabels- en leidingen

Er is een oriënterende graafmelding gedaan. Binnen het plangebied zijn kabels en leidingen aanwezig die op basis van het ontwerp doorsneden worden. De werkzaamheden worden afgestemd met de kabel- en leidingbeheerders.

5.3 Flora en faunawet

De werkzaamheden worden uitgevoerd op basis van de Gedragscode Flora- en faunawet voor waterschappen. Het naleven van de Gedragscode houdt onder meer in dat zoveel mogelijke buiten het broedseizoen wordt gewerkt om verstoring te voorkomen. Om toch het werk tijdens het broedseizoen uit te voeren wordt het werkgebied voorafgaande aan de broedperiode tijdelijk ongeschikt te maken voor broeden (onder andere door de vegetatie voor het broedseizoen zeer kort te maaien, dagelijks betreden van het gebied).

5.4 Afwijkingmogelijkheden uitvoering

In de uitvoering kunnen kleine afwijkingen ontstaan. De afwijkingen zullen geen afbreuk doen aan de uitgangspunten en voor belanghebbenden niet leiden tot andere, dan in dit projectplan, beschreven effecten.

5.5 Planning

De planning is erop gericht om in het najaar van 2015 of het begin van 2016 te starten met de werkzaamheden. De werkzaamheden nemen circa 8 weken in beslag. De snelheid waarmee het werk kan worden uitgevoerd, is sterk afhankelijk van de weersomstandigheden. Denk hierbij aan bijvoorbeeld natte weersomstandigheden die de bodemgesteldheid verslechteren en leiden tot een langere uitvoeringsperiode.

Voordat met de uitvoering gestart kan worden, is nog nadere informatie nodig met betrekking tot detailplanning, werkvolgorde, fasering en dergelijke. De nadere uitwerking van deze details vindt in de uitwerkingsfase plaats op basis van dit projectplan en de verleende vergunningen.

5.6 Beperken nadelige gevolgen tijdens de uitvoering

De uitvoering van de maatregelen omvat met name grondwerk dat zich kenmerkt door graafwerkzaamheden en grondtransport. Deze werkzaamheden kunnen leiden tot overlast door de aan- en/of afvoer van materieel en materiaal.

De eisen die vanuit de te verlenen vergunningen aan de werkzaamheden worden gesteld, zullen worden vertaald naar het contract. Hierbij gaat het onder andere om voorwaarden en werkprotocollen vanuit de Flora- en faunawet. Desondanks is het onontkoombaar dat er gedurende de uitvoeringsperiode sprake zal zijn van enige mate van hinder. De volgende soorten hinder kunnen optreden tijdens de uitvoering:

Geluidsoverlast

Voor de geluidproductie gelden er bindende voorschriften tijdens de uitvoering. Echter, deze voorschriften behoeden mens en dier maar ten dele voor geluidhinder. Het waterschap ziet er daarom op toe dat de aannemers bij de routing van het noodzakelijke grondtransport, rekening houdt met de omgeving.

Verkeersoverlast en beperking bereikbaarheid

De uitvoering van dit werk zal - zonder beperkende maatregelen - een tijdelijke toename van het aantal lokale verkeersbewegingen tot gevolg hebben. Daarnaast is de bereikbaarheid en doorgang van (lokale) wegen tijdelijk gestremd. Vanuit het waterschap vindt afstemming plaats met omliggende eigenaren, aanwonenden en belanghebbenden over de bereikbaarheid. Door de aannemer transportroutes voor te schrijven en het maken van goede afspraken met eigenaren, aanwonenden en belanghebbenden wordt de hinder zoveel mogelijk beperkt.

Stofhinder

Bij grondverzetprojecten is er in droge periodes een aanzienlijke kans op stofhinder. Grond die van de banden op rijplaten terecht komt, droogt op en kan vervolgens gaan stuiven. Dit hinderaspect is eenvoudig beheersbaar door transportroutes voldoende nat en schoon te houden. Het waterschap ziet er daarom op toe dat de aannemer de nodige maatregelen zal treffen.

6. Effecten van het plan

De uitvoering van het pakket hydraulische maatregelen zorgen voor een verbetering van de afwatering in Bornerbroek. Opstuwing in de watergangen met als gevolg (grond)wateroverlast wordt verminderd.

Effecten afvoerroute Wolbes Landen

Door het weer onder profiel brengen van de watergang, het vergroten van de duikers naar een diameter van Ø 800 mm en het verkorten van de afvoerroute wordt de opstuwing in de watergang gereduceerd en wordt overlast voorkomen. Deze maatregel heeft geen effect op de grondwaterstand.

Effecten afvoerroute Lohuis en Maatkampsweg

Het loskoppelen van de watergang met de Bornebroekse Waterleiding, het ontgraven van een nieuw tracé, het plaatselijk verruimen van het profiel, het vergroten van de duikers naar Ø 800 mm en de aanleg van het retentiegebied verbetert de afvoerroute van watergang Lohuis en Maatkampsweg. Door het verruimen en verdiepen van het profiel van de watergang ten zuiden van de Maatkampsweg neemt de infiltratiecapaciteit en het drainerende effect van de watergang toe en worden hoge grondwaterstanden in woonwijk De Mors enigszins verlaagd.

Het verdiepen van de watergang met circa 25 centimeter heeft geen negatief effect op de aangrenzende landbouwpercelen. Ter hoogte van het landbouwperceel ten oosten van woonwijk De Mors komt volgens de 'Bodemkaart van Nederland' grondwatertrap VI voor. Bij grondwatertrap VI bevindt de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (GHG) zich tussen de 40 en 80 centimeter beneden maaiveld. De Gemiddeld Laagste Grondwaterstand (GLG) bevindt zich dieper dan 120 centimeter beneden maaiveld. Door het verdiepen wordt in de wintersituatie (=GHG) de grondwaterstand in de directe omgeving van de watergang met enkele centimeters verlaagd. De verlaging in de winterperiode heeft geen negatief effect op het landbouwperceel. In de zomersituatie (=GLG) is er geen effect, de grondwaterstand bevindt zich immers onder de bodem van de watergang.

Ter hoogte van de landbouwpercelen ten noorden van de Maatkampsweg komen grondwatertrappen III en IV voor. Bij grondwatertrap III bevindt de GHG zich tussen de 0 en 40 centimeter beneden maaiveld en de GLG zich tussen de 80 en 120 centimeter beneden maaiveld. Bij grondwatertrap IV bevindt de GHG zich tussen de 40 en 80 centimeter beneden maaiveld. De GLG bevindt zich tussen de 80 en 120 centimeter beneden maaiveld. De gronden (beekeerdgronden) zijn van oorsprong 'natte' gronden. De betere ontwatering van de gronden door het graven van de watergang heeft een positief effect voor de landbouw.

Effecten watergang Lange Voort

Het verruimen van het profiel van de watergang en het vergroten van de duikers wordt voorkomen dat in extreme situaties, wanneer de overstort uit het gemeentelijke rioolstelsel in werking treedt, water wordt opgestuwd en er overlast ontstaat.

Het verdiepen van de watergang met circa 25 centimeter heeft geen negatief effect op het landbouwperceel ten zuiden van de Lange Voort. De 'Bodemkaart van Nederland' toont ter plaatse van het perceel grondwatertrap VI. Bij grondwatertrap VI bevindt de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (GHG) zich tussen de 40 en 80 centimeter beneden maaiveld. De Gemiddeld Laagste Grondwaterstand (GLG) bevindt zich dieper dan 120 centimeter beneden maaiveld. Door het verdiepen wordt in de wintersituatie (=GHG) de grondwaterstand in de directe omgeving van de watergang met enkele centimeters verlaagd. De verlaging in de winterperiode heeft geen negatief effect op het landbouwperceel. In de zomersituatie (=GLG) is er geen effect, de grondwaterstand bevindt zich onder de bodem van de watergang.

7. Legger, beheer en onderhoud

Legger

Jaarlijks worden ten behoeve van de legger door het waterschap de in dat jaar gerealiseerde werken ingemeten en opgetekend in revisietekeningen. Hiervoor neemt het waterschap een apart besluit: het leggerbesluit. Dat besluit wordt voorbereid door middel van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van de Algemene wet bestuursrecht.

Beheer en onderhoud

Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de leggerwatergangen. Het operationele beheer en onderhoud van de leggerwatergangen en de duikers vindt plaats door het waterschap. De duikers in de wegluchamen worden eigendom van de gemeente Almelo.

DEEL II: VERANTWOORDING

In deel II wordt het projectplan getoetst aan het relevante beleid. Telkens is kort weergegeven wat de relatie van dit projectplan is met het betreffende beleid of wet en waarom deze regelgeving een rechtvaardiging is van onderhavig projectplan. Wanneer het beleid of de wet een beperking vormt, is aangegeven op welke wijze het plan daarop is aangepast.

1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

1.1 Toets Waterwet

Als een waterschap een waterstaatswerk wil aanleggen of wijzigen, dient op grond artikel 5.4 Waterwet een projectplan te worden vastgesteld, met daarin een beschrijving van het werk, de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd en een beschrijving van de voorzieningen om nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk ongedaan te maken of te beperken. Het werk dient bij te dragen aan de drie doelstellingen van de Waterwet waaronder:

1. Voorkoming en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (waterkwantiteit).
2. Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit).
3. Vervulling van overige maatschappelijke functies van het watersysteem.

Met de uitvoering van de maatregelen wordt invulling gegeven aan de doelstellingen uit de Waterwet.

2. Verantwoording op basis van beleid

2.1 Toets beleid Waterschap

In het waterbeheerplan 2010-2015 van Waterschap Vechtstromen zijn de beleidsopgaven voor de komende jaren vastgelegd. Met de uitvoering van de maatregelen wordt bijgedragen aan de doelstellingen van het waterschap beleid in het kader van het voorkomen van wateroverlast.

Deel III: RECHTSBESCHERMING

Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures.

1. Inspraaktermijn

Op grond van artikel 3 van de Inspraak- en participatieverordening waterschap Vechtstromen wordt dit projectplan zes weken ter inzage gelegd. In die periode kunnen belanghebbenden een zienswijze over het ontwerp van het projectplan bij het dagelijks bestuur van het waterschap indienen. Na deze periode wordt het projectplan, met eventueel daarbij gevoegd de zienswijzen en de reactie van het waterschap daarop, vastgesteld.

Alleen belanghebbenden die tijdig over het ontwerpbesluit een zienswijze naar voren hebben gebracht of belanghebbenden die niet kan worden verweten geen zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren te hebben gebracht, kunnen tegen het besluit tot vaststelling van het projectplan beroep instellen.

1.1 Crisis- en herstelwet

Op dit projectplan is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat een belanghebbende in zijn beroepschrift tegen het besluit tot vaststelling van het projectplan moet aangeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken, kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Vermeld in het beroepschrift dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

DEEL IV: BIJLAGEN

Bijlage 1: Ontwerp watersysteem