

Bundel van de Algemeen Bestuur webversie van 17 februari 2016

1 Opening

1.a Oordeelsvormend vergaderen 'Actualisatie Communicatievisie 2016'

1.a.1 Handvat Oordeelsvormend Vergaderen Actualisatie en evaluatie Communicatievisie

Handvat Oordeelsvormend Vergaderen Actualisatie en evaluatie Communicatievisie

1.a.2 Actualisatie Communicatievisie

adviesnota actualisatie communicatievisie

actualisatie communicatievisie

1.b Spreekrecht

1.c Bepaling primus bij hoofdelijke stemming

2 Notulen en besluitenlijst

notulen vergadering algemeen bestuur 27 januari 2016

actie- en toezeggingenlijst vergadering algemeen bestuur 27 januari 2016

besluitenlijst vergadering algemeen bestuur 27 januari 2016

3 Nota's ter besluitvorming

3.a Vaststelling projectplan 'EVZ Dorpswaterloop te Alphen'

adviesnota vaststelling projectplan 'EVZ Dorpswaterloop te Alphen'

projectplan 'EVZ Dorpswaterloop te Alphen'

nota van zienswijzen projectplan 'EVZ Dorpswaterloop te Alphen'

besluit vaststelling projectplan 'EVZ Dorpswaterloop te Alphen'

3.b Aanvraag uitvoeringskrediet project ICT-Basisvoorzieningen

adviesnota aanvraag uitvoeringskrediet project ICT Basisvoorzieningen

investeringsbesluit aanvraag uitvoeringskrediet project ICT Basisvoorzieningen

3.c Aanvraag uitvoeringskrediet bijdrage Hoogwaterbeschermings-programma 2016

adviesnota aanvraag uitvoeringskrediet bijdrage Hoogwaterbeschermingsprogramma 2016

investeringsbesluit aanvraag uitvoeringskrediet bijdrage Hoogwaterbeschermingsprogramma 2016

3.d Aanvraag aanvullend uitvoeringskrediet Project Noordpolder Ossendrecht (deelplannen 3+4)

adviesnota aanvraag aanvullend uitvoeringskrediet project Noordpolder Ossendrecht (deelplannen 3+4)

investeringsbesluit aanvraag aanvullend uitvoeringskrediet project Noordpolder Ossendrecht (deelplannen 3+4)

4 Mededelingen

4.a Resultaten heroriëntatie archiefbeheer

mededeling resultaten herorientatie archiefbeheer

4.b Aanbevelingen rekenkamercommissie rapport Nationaal Bestuursakkoord Water

4b mededeling aanbevelingen rekenkamercommissie rapport Nationaal Bestuursakkoord Water.pdf

5 Ingekomen stukken

6 Rondvraag

7 Sluiting

Oordeelsvormend Vergaderen Actualisatie en evaluatie Communicatievisie

Handvat

Het BOB- model helpt om de kwaliteit van de besluitvorming te vergroten en het zorgt voor meer draagvlak. De trits Beeldvorming – Oordeelsvorming – Besluitvorming is speciaal bedoeld voor politiek relevante dossiers. Op 17 februari '16 wordt oordeelsvormend gesproken over Actualisatie en evaluatie Communicatievisie. Dit handvat is bedoeld om houvast te geven bij de oordeelsvormende bespreking.

Doel oordeelsvorming

Doel van oordeelsvorming is om tot een goede weging te komen van de voor- en nadelen van het betreffende voorstel of onderwerp.

Karakter van de oordeelsvormende sessie

De oordeelsvormende sessies hebben het karakter van een open discussie en uitwisseling van argumenten tussen de diverse fracties zonder dat van tevoren al standpunten zijn ingenomen. Er wordt ook niet gestemd.

- Niet naar voren brengen dat men voor of tegen het voorstel is.
- Geen moties of amendementen aankondigen of indienen.
- Geen toezeggingen (vragen) van het dagelijks bestuur of de portefeuillehouder.

Welke argumenten

In de discussie brengt de fractiewoordvoerder het volgende naar voren:

- Wat wil mijn fractie bereiken met de geactualiseerde Communicatievisie?
- Welke elementen vindt mijn fractie goed in het voorstel?
- Welke noodzakelijke elementen mist mijn fractie in het voorstel? En waarom?
- Wat moet er gebeuren om de bezwaren van mijn fractie weg te nemen?

Debat

Nieuwsgierig zijn naar elkaars mening en belang is de drijfveer voor het debat. Doorvragen, gezamenlijk belang proberen te formuleren, oplossingen zoeken etc.

Evaluatie

Na afloop zal de werkgroep Bestuurlijke vernieuwing dit onderdeel evalueren. De resultaten zal de werkgroep meenemen in de voorstellen bestuurlijke vernieuwing.

Zaaknr. : 16.ZK00365/16.B0022

Kenmerk : 16IT004193

Barcode : 

Actualisatie communicatievisie

Doel van de notitie:

Besluitvorming door algemeen bestuur over actualisatie van de communicatievisie voor het waterschap.

Samenvatting:

Het algemeen bestuur heeft met het bestuursakkoord de koers voor de komende jaren uitgezet. Over de communicatievisie 2014 is de afspraak gemaakt om deze eind 2015 te evalueren en te actualiseren. Conclusie is dat de speerpunten die in 2014 zijn benoemd goeddeels dezelfde zijn als nu. Met de motie die in de vergadering van november 2015 is aangenomen, worden de keuzes voor de communicatiestrategie van het waterschap aangescherpt: de focus ligt op taak- en naamsbekendheid en waterbewustzijn. De motie spreekt ook uit dat het algemeen bestuur een open discussie wil voeren over de vaststelling van de communicatiedoelen.

Op basis van de aandachtspunten uit de motie, de koers die is uitgezet in het nieuwe bestuursakkoord en de evaluatie van de communicatievisie 2014, zijn er nieuwe prioriteiten voor de communicatievisie. De focus voor de communicatievisie 2016 - 2017 ligt op:

- versterken van de positionering en de taak- en naamsbekendheid van het waterschap Brabantse Delta,
- versterken van de samenwerking met en participatie van inwoners, bedrijven en organisaties en
- vergroten van waterbewustzijn bij de inwoners.

Hiermee wordt prioritering aangebracht in het communicatiebeleid 2016 - 2017.

Advies:

Het algemeen bestuur voert een oordeelsvormende discussie over:

1. de actualisatie van de communicatievisie waarbij de focus voor 2016 en 2017 ligt op taak- en naamsbekendheid, samenwerking en waterbewustzijn;
2. evaluatie van het communicatievisie eind 2017.

Bespreking in:	Vergaderdatum:
<input checked="" type="checkbox"/> Directieteam	26 januari 2016
<input type="checkbox"/> Overlegvergadering	-
<input checked="" type="checkbox"/> Dagelijks Bestuur	2 februari 2016
<input type="checkbox"/> Georganiseerd Overleg	-
<input checked="" type="checkbox"/> Oordeelsvormend AB	17 februari 2016

<input checked="" type="checkbox"/> Bijlage(n) bij het besluit Actualisatie communicatievisie	16IT001288
<input type="checkbox"/> Achtergronddocument(en)	

Aanleiding/context

In de vorige bestuursperiode (2009-2015) is in december 2013 de communicatievisie 2014 'Krachtig in Contact' vastgesteld. Daarbij is afgesproken dat twee jaar later – na het aantreden van het nieuwe bestuur en het vaststellen van het nieuwe bestuursprogramma – de communicatievisie tussentijds wordt geëvalueerd en bijgesteld. Het algemeen bestuur heeft in haar vergadering van november 2015 een motie aangenomen over de keuzes in de communicatiestrategie van het waterschap. De wereld verandert continu. Het waterschap ook. Daarom is het van belang keuzes te maken en de communicatie van het waterschap te focussen en bij te stellen.

Samenvatting communicatievisie 2016-2017

Het waterschap bouwt in 2016 en 2017 verder aan zijn taak- en naamsbekendheid, de samenwerking met de buitenwereld en het waterbewustzijn van de inwoners. Daarbij staat de belevingswereld van inwoners centraal. Van buiten naar binnen denken is hierbij leidend. De wensen en behoeften van inwoners, bedrijven en organisaties zijn van (grote) invloed op de communicatie-aanpak en de boodschap. Het betekent dat het waterschap open en transparant werkt met oog en oor voor wat er in de samenleving speelt en dat de communicatie gericht en op maat wordt ingezet. Ook betekent dit dat het waterschap een vanzelfsprekende samenwerkingspartner is voor samenwerking met inwoners, agrariërs, overheden, bedrijven, onderwijsinstellingen en andere organisaties in Midden- en West-Brabant: inwoners denken met het waterschap mee en het waterschap denkt mee met een initiatief van inwoners of bedrijven. Om een krachtig en eenduidig beeld van het waterschap neer te zetten en ervoor te zorgen dat er vanuit het waterschap één verhaal verteld wordt, is het belangrijk om te zorgen voor interne afstemming met het bestuur en tussen medewerkers, teams, afdelingen en clusters. Een van de belangrijke opdrachten daarbij is de inwoners meer bewust te maken van wat leven met water betekent. Daarvoor zijn alle medewerkers ambassadeur door hun passie voor water en waterwerk uit te dragen. Hiermee staat de mens in de communicatie centraal. Medewerkers vertellen vanuit hun passie en betrokkenheid het verhaal van hun werk.

In de communicatie laat het waterschap zien wat zijn maatschappelijke meerwaarde is en worden beleving en watereducatie ingezet als vehikel om de taken van het waterschap onder de aandacht te brengen. Er wordt ingezet op écht contact, proactief meedenken, het tonen van lef, klare taal en visualisatie. Ook wordt er gebruik gemaakt van nieuwe (social) media om belanghebbenden sneller en beter te bereiken. Om deze communicatievisie en –strategie te vertalen naar een praktijkplan maakt het waterschap optimaal gebruik van zijn assets zoals medewerkers, het landgoed, gemalen, rioolwaterzuiveringen, kunstwerken en evenementen.

Beoogd effect

Communicatiebeleid is een belangrijk beleidsinstrument voor het bereiken van de strategische doelen van het waterschapsbestuur. De strategische communicatievisie geeft richting aan de manier waarop, waarover en met wie het waterschap communiceert en geeft kaders en randvoorwaarden aan voor de communicatie van het waterschap. Op basis van de aandachtspunten uit de motie en de koers die is uitgezet in het nieuwe bestuursakkoord en met de uitkomsten uit de evaluatie van de communicatievisie 2014, zijn er nieuwe prioriteiten voor de communicatievisie. De focus voor de communicatievisie 2016 - 2017 ligt op:

- versterken van de positionering en taak- en naamsbekendheid van het waterschap,
- versterken van de samenwerking met en participatie van inwoners, bedrijven en organisaties en
- vergroten van waterbewustzijn bij de inwoners.

Nieuwe beleidsaccenten

In het 'Bestuursakkoord waterschap Brabantse Delta 2015-2019 Onze Koers' staat de burger centraal. Het versterken van de communicatie met burgers, bedrijven en organisaties is belangrijk. Er worden ambities geformuleerd op gebied van bestuurscultuur, samenwerking en participatie. Voor het vergroten van de bewustwording van watervraagstukken bij inwoners wordt actief ingezet op onderwijs en educatie. En we willen actief en tijdig communiceren met de burgers en bedrijven over de middelen die we voor onze taakuitoefening nodig hebben en wat we met het aan ons toevertrouwde belastinggeld doen.

In de Motie Communicatie-Strategie die het algemeen bestuur op 11 november 2015 unaniem aannam, staat "de verhoging van de naamsbekendheid c.q. de kennis van (kern)taken en verantwoordelijkheden van ons waterschap onder de inwoners" centraal. Daarmee wil het bestuur dat "alle inwoners zich een goed beeld kunnen vormen van wat ons waterschap voor hen doet zodat inwoners weten hoe zij zelf kunnen meewerken aan de doelstellingen die ons waterschap nastreeft en daartoe worden uitgenodigd (waterbewustzijn)". Dat streven ligt in de lijn van het bestuursakkoord. Daarmee zijn de doelen uit het bestuursakkoord aangescherpt.

In de communicatievisie voor 2016 en 2017 vertalen we dit naar het versterken van de positionering en taak- en naamsbekendheid, het versterken van de samenwerking en participatie en het vergroten van waterbewustzijn.

Uit het beeld dat ontstaat uit de Actualisatie (zie bijlage) kan geconcludeerd worden dat de uitgangspunten en speerpunten in de communicatievisie 2014 aansluiten bij de nieuwe focus. Op basis van de communicatie

strategie die in 2014 uitgezet is, kan de nieuwe focus voor 2016-2017 aangebracht worden. De bijgestelde strategische aanpak geeft dan richting en impuls voor de uitvoering. Met de nieuwe focus kunnen we doorbouwen aan een stevig communicatiebeleid. De in de Actualisatie genoemde voornemens worden bijgesteld zodat ze aansluiten bij de focus communicatievisie 2016 - 2017. Uit de tussentijdse evaluatie blijkt overigens dat de drie onderwerpen – naamsbekendheid, samenwerking en waterbewustzijn - werkenderwijs al aandacht hebben in de uitvoering van communicatie.

Invulling beleidsaccenten

In de Actualisatie (zie bijlage) zijn onder andere de volgende uitvoeringsactiviteiten benoemd:

- In de communicatiestrategie van ons waterschap zetten we bij het verhogen van de kennis over ons waterschap en dus taak- en naamsbekendheid, in op 'inwoners die wonen daar waar we bezig zijn met projecten en activiteiten in hun achtertuin en inwoners die op of nabij een dijk en water wonen'. Daar plaatsen we de informatie in het brede kader van de taken en verantwoordelijkheden van het waterschap.
- We zetten actief in op inwoners die een verbinding maken met waterschapszaken en sluiten aan bij momenten waarop inwoners open staan voor het waterschap. Bij alle projecten en activiteiten wordt de kernboodschap over de taken en verantwoordelijkheden van ons waterschap ingezet.
- In het proces communicatie werken we met de methodiek Factor C. Daarin is het op de juiste manier omgaan met stakeholders het uitgangspunt voor de communicatieplannen. En beantwoorden we de vraag: in welk stadium betrek je wie bij welke beslissing.
- Om de doelgroepen gericht te kunnen benaderen baseren we ons op het Mentality-model van Motivaction. Op basis van dit model kunnen we met de boodschap van het waterschap gericht en op het juiste moment aansluiten bij de belevingswereld van een bepaalde groep inwoners.
- Voor het gebruik van de social media van het waterschap wordt een social mediastrategie opgesteld met als belangrijke doelstellingen de taak- en naamsbekendheid van het waterschap vergroten en het waterbewustzijn van onze doelgroepen vergroten.
- Het ondersteunen van bestuur en medewerkers in hun ambassadeursrol door hen te faciliteren in het uitvoeren daarvan.
- Het waterschap ontwikkelt participatiebeleid waarbij communicatie een faciliterende rol heeft.
- Het waterschap ontwikkelt een plan van aanpak voor watereducatie waar het thema waterbewustzijn een centrale plaats inneemt.
- Met de aanbevelingen van het jeugdwaterschapsbestuur uit het manifest Tien Gouden Regels om jeugd en jongeren meer te betrekken bij het werk van het waterschap gaan we aan de slag.
- De naamsbekendheid is een algemeen aandachtspunt voor alle waterschappen: er is gezamenlijk een landelijke communicatiestrategie ontwikkeld waar ook ons waterschap actief aan meewerkt. Deze strategie wordt in 2016 geëvalueerd.
- Naar aanleiding van het OESO-rapport is er, geïnitieerd door de landelijke Stuurgroep Water, een landelijke campagne Ons Water waarin samengewerkt wordt door ministerie, provincies, waterschappen, gemeenten aan het verhogen van het waterbewustzijn. De waterschappen inclusief ons waterschap, liften hierop mee en werken actief aan regionale verdieping van deze campagne.

Aandachtspunten uitvoering motie

Prestatie indicatoren: In de motie wordt gesproken over 'het vaststellen van een (behopbaar) beknopt aantal communicatiedoelen vervat in meetbare prestaties/KPI's te komen'. Het waterschap heeft tot nu toe geen prestatie indicatoren voor communicatiedoelen benoemd. In de Actualisatie (zie bijlage) is evaluatiebeleid communicatie opgenomen. Wat doen we aan evaluatieonderzoek:

- Communicatie is een vast onderdeel van onze klanttevredenheidsonderzoeken.
- We willen voor imago-onderzoek aansluiten bij de andere twee waterschappen binnen Winnend Samenwerken.
- We benoemen de volgende prestatie-indicatoren:
 - Eind 2017 hebben we 15% meer websitebezoeken dan in 2015.
 - Eind 2017 hebben we 30% meer volgers op social media (Twitter, Facebook, LinkedIn).
 - Eind 2017 sluit 70% van de artikelen over Brabantse Delta in de media aan op de kernboodschap.

Communicatiebudgetten: Ook wordt in de motie gesproken over het communicatiebudget, 'dat alle ten dienste staande communicatiemiddelen en -momenten waaronder bijvoorbeeld projectcommunicatiebudgetten hiertoe sterk gefocust worden'. Hoe gaan we dat doen:

- De huidige communicatie-inzet – medewerkers en budgetten – wordt ingezet vanuit de geactualiseerde communicatievisie 2016 - 2017. De door het algemeen bestuur benoemde prioriteiten gelden voor alle in te zetten communicatie vanuit het waterschap.
- De ter beschikking staande middelen worden ingezet vanuit een centrale aansturing van de communicatie: de kernboodschap van waterschap Brabantse Delta wordt in alle middelen en activiteiten verwerkt en gebruikt.

Kanttekeningen en risico's

Er dient bij de implementatie aandacht te zijn voor de realistische haalbaarheid waarbij de inzet van personeel, middelen en activiteiten op communicatie en de gewenste resultaten en de realiseerbaarheid uitgangspunten zijn. De implementatie van de communicatievisie 2014 levert structureel meer werk op voor anderhalf fte (webmaster/webredacteur en communicatieadviseur account zuiveringsbeheer). Deze worden uit de exploitatiekosten bekostigd.

Financiële dekking

Er zijn geen extra financiële consequenties. De kosten van de taak ad € 290.000,- zijn voorzien in de begroting 2016, op beleidsveld 8410. De kosten voor communicatie in projecten worden bij de projecten begroot.

Uitvoering

De communicatievisie 2016 – 2017 zorgt voor een aanpassing van de communicatie-aanpak van het waterschap. Na goedkeuring van deze aanpassingen start de afdeling bestuur en communicatie met het opstellen van een uitvoeringsplan met prioriteiten dat jaarlijks door het dagelijks bestuur wordt geëvalueerd en bijgesteld. Eind 2017, na twee jaar, evalueren we de communicatievisie.

Communicatie

De actualisatie van de communicatievisie moet binnen de organisatie en bij bestuur van het waterschap bekend zijn en door vertaald worden in projecten, programma's en in beleid en het uitvoeren daarvan. Via de managementletters wordt de voortgang van de voorgestelde activiteiten gemonitord.

Relatie met beleidsvelden

- Relatie met alle beleidsvelden: communicatie(inzet) wordt centraal geregisseerd om de doelstellingen uit de communicatievisie 2016 - 2017 te behalen.
- Relatie met cultuurveranderingstraject voortkomend uit Reorganisatie 'Sterk in je werk'. Communicatie ondersteunt en draagt bij aan cultuurverandering.
- Relatie met project Dienstverlening. Het waterschap wil daarmee zijn dienstverlening naar relaties, stakeholders en belanghebbenden verbeteren.
- Relatie met de ontwikkeling van participatiebeleid. Het waterschap wil de samenwerking met burgers, bedrijven en organisaties versterken. Communicatie is daarvoor een ondersteunend instrument.

Winnend Samenwerken in Brabant

Team Communicatie werkt samen met de waterschappen Aa en Maas en De Dommel op de gebieden: implementatie methodiek Factor C, (provinciale) watereducatie en de verdere ontwikkeling van het content management systeem voor de website.

Bijdrage aan doelen voor Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen

Communicatie levert een bijdrage aan de bewustwording van maatschappelijk verantwoord ondernemen. Het waterschap laat door de betrokken, transparante en proactieve communicatie zien waar en hoe MVO wordt ingezet in al zijn werkprocessen.

Zaaknr. : 16.ZK00365

Kenmerk : 16IT001288

Barcode : 

Actualisatie en evaluatie communicatievisie

Opgesteld door: I. Beemster / I. van der Meulen

Datum: 19 januari 2016

Versie: definitief

Actualisatie en evaluatie communicatievisie

1. Inleiding

In de vorige bestuursperiode (2009-2015) is besloten om in 2013 een nieuwe communicatievisie te ontwikkelen. Normaliter wordt een communicatievisie om de vier jaar vernieuwd. In 2013 is met het algemeen bestuur afgesproken dat twee jaar later – na het aantreden van het nieuwe bestuur en het vaststellen van het nieuwe bestuursprogramma – de communicatievisie tussentijds wordt geëvalueerd. In december 2013 heeft het algemeen bestuur de huidige communicatievisie 2014 'Krachtig in Contact' vastgesteld. Deze strategische communicatievisie geeft richting aan de manier waarop, waarover en met wie het waterschap communiceert en geeft kaders en randvoorwaarden aan voor de communicatie van het waterschap. De tussentijdse evaluatie maakt inzichtelijk hoe de vertaling heeft plaatsgevonden van de door het bestuur geformuleerde ambities en welke aanbevelingen er zijn voor actualisatie.

Bij de ontwikkeling van de communicatievisie werd in 2013 onderkend dat het bestuursakkoord 2015 tot andere of nieuwe accenten zou kunnen leiden voor de strategische communicatie. Het waterbeheerplan en de motie over de communicatiestrategie die het bestuur in november 2015 aannam, geven eveneens aanleiding tot actualisatie van de visie.

Een belangrijke randvoorwaarde voor de uitvoering van de communicatievisie is het prioriteren van de gewenste communicatie en focus aanbrengen in de uitvoering. Alles doen kan niet. Juist door duidelijk keuzes te maken kunnen we onze communicatie meer focussen. Dat vraagt om verbinding en afstemming binnen het waterschap zodat een goede afweging gemaakt kan worden in de gewenste ambities en de te behalen resultaten.

Dit document 'Actualisatie communicatievisie 2016' bevat een geactualiseerde communicatievisie en communicatiestrategie voor de huidige bestuursperiode en twee bijlagen: Tussentijdse evaluatie communicatievisie en Jaaroverzicht 2015.

2. Interne en externe ontwikkelingen

Bestuursakkoord

In het 'Bestuursakkoord waterschap Brabantse Delta 2015-2019 Onze Koers' staat de burger centraal. Het versterken van de communicatie met burgers, bedrijven en organisaties is belangrijk. Er worden ambities geformuleerd op gebied van bestuurscultuur, samenwerking en participatie. Voor het vergroten van de bewustwording van watervraagstukken bij inwoners wordt een actieplan met aandacht voor onderwijs en educatie opgesteld. En we willen actief en tijdig communiceren met de burgers en bedrijven over de middelen die we voor onze taakuitoefening nodig hebben en wat we met het aan ons toevertrouwde belastinggeld doen.

In de actualisatie van de communicatievisie vertalen we dit naar drie nieuwe speerpunten:

- het versterken van de positionering en taak- en naamsbekendheid van het waterschap,
- het versterken van de aandacht voor samenwerking met en participatie van inwoners, bedrijven en organisaties en
- het vergroten van waterbewustzijn.

Motie AB

In de Motie Communicatie-Strategie die het algemeen bestuur op 11 november 2015 unaniem aannam staat naamsbekendheid en waterbewustzijn bij de inwoners centraal. Dat streven ligt in de lijn van het bestuursakkoord.

In de actualisatie van de communicatievisie vertalen we dit in

- het versterken van de naamsbekendheid van het waterschap,
- het vergroten van het waterbewustzijn bij de inwoners.

In de motie wordt gesproken over het 'vaststellen van een (behopbaar) beknopt aantal communicatiedoelen vervaard in meetbare prestaties/KPI's'. Om te kunnen beoordelen of we er in de praktijk in slagen om meer bekendheid van het waterschap te behalen, benoemen we in 2016 drie prestatie-indicatoren.

Ook wordt in de motie gesproken over het communicatiebudget, 'dat alle ten dienste staande communicatiemiddelen en -momenten waaronder bijvoorbeeld projectcommunicatiebudgetten hiertoe sterk gefocust worden'. De huidige communicatie-inzet – medewerkers en budgetten – wordt ingezet vanuit de geactualiseerde communicatievisie 2016. De door het algemeen bestuur benoemde prioriteiten gelden voor alle communicatie vanuit het waterschap.

Waterbeheerplan

Het waterbeheerplan beschrijft de doelen en maatregelen voor de periode van 2016 tot en met 2021. Het is in samenwerking met gemeenten, industriële en agrarische ondernemers, natuurverenigingen, de provincie en het rijk opgesteld. Het waterschap controleert regelmatig of doelen en maatregelen nog steeds adequaat zijn en of dat bijstelling nodig is. Het waterbeheerplan geeft de basis voor het actief betrekken (participeren) van burgers, ondernemers en organisaties bij het waterbeheer in Midden- en West-Brabant.

In de geactualiseerde communicatievisie vertalen we dit naar het versterken van de samenwerking.

Vernieuwde koers en visie waterschap

De wereld verandert continu. Het waterschap ook. Een nieuw bestuur en nieuw waterbeheerplan leiden tot een vernieuwde koers en visie voor ons waterschap. In de geactualiseerde communicatievisie nemen we de vernieuwde visie voor ons waterschap mee. De missie en visie is de basis voor alle communicatie.

De missie blijft hetzelfde:

“Waterschap Brabantse Delta wil de waterautoriteit zijn die integraal zorgt voor voldoende oppervlaktewater van goede kwaliteit en veiligheid tegen overstroming. In het realiseren van deze missie spelen mensen een centrale rol.”

De vernieuwde visie is:

“Waterschap Brabantse Delta staat nu en in de toekomst voor een efficiënte uitvoering van de kerntaken: droge voeten, voldoende en schoon water. Het waterschap draagt zo bij aan veilig wonen, werken en genieten aan water in Midden- en West-Brabant. In de werkwijze van het waterschap gaan duurzaamheid, innovatie, klimaatbestendigheid, samenwerking en kostenbeheersing hand in hand. Het vinden van de balans tussen de belangen van samenleving, milieu en economie staat centraal. Het waterschap weet wat er speelt in de samenleving en werkt samen met inwoners, agrariërs, overheden, bedrijven, onderwijsinstellingen en andere organisaties. Hierbij is het van belang dat iedereen zich bewust is wat leven bij en met water inhoudt. Medewerkers van het waterschap voeren hun taken efficiënt en effectief uit, ontwikkelen zichzelf en hun talenten en zijn flexibel. Ook zijn ze voorbereid op de toekomst door voortdurend te zoeken naar vernieuwende oplossingen voor water- en zuiveringsbeheer tegen zo laag mogelijke kosten.”

Landelijke communicatiestrategie waterschappen

Vanuit het collectief van de waterschappen is er een landelijke communicatiestrategie ontwikkeld. Voor bepaalde onderwerpen zoals het bestaansrecht en personeelswervingscommunicatie (arbeidsmarktcommunicatie) neemt de Unie van Waterschappen het initiatief. De waterschappen zijn ieder afzonderlijk verantwoordelijk voor communicatie van thema's en de uitvoering van het werk. Voor watereducatie is er het afgelopen jaar een sterkere landelijke samenwerking ontwikkeld. Deze samenwerking wordt gecontinueerd.

OESO-rapport/waterbewustzijn

De Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO) stelt het Nederlandse waterbeheer als voorbeeld voor andere landen, maar geeft ook aan dat het waterbewustzijn in Nederland laag is. Geïnitieerd door de landelijke Stuurgroep Water werken ministerie, provincies, gemeenten en hun koepelorganisaties samen aan het verhogen van het waterbewustzijn. Dit gebeurt onder andere door de landelijke campagne Ons Water. Waar mogelijk sluiten we hier bij aan en daarnaast werken wij aan waterbewustzijn via onder andere ons educatiebeleid en onze projectcommunicatie.

3. Conclusies tussentijdse evaluatie communicatievisie

De Communicatievisie 2014 'Krachtig in Contact' is geëvalueerd en op basis daarvan is er een doorkijk naar de toekomst gemaakt. Het waterschap heeft zich in 2013 grondig gebogen over de vernieuwing van de toenmalige communicatievisie en -strategie. Het waterschap is een dynamische organisatie en dat betekent dat er ook in de afgelopen periode (tussentijds) op basis van interne en externe ontwikkelingen bijstelling van beleid heeft plaatsgevonden op strategisch en tactisch, zowel als uitvoerend niveau. De inhoud van communicatieactiviteiten verandert in wisselwerking daarmee. Dat laat ook de evaluatie zien.

In de Communicatievisie 2014 'Krachtig in Contact' zijn de volgende speerpunten benoemd:

- Versterken en verbeteren van de communicatiestrategie, profilering, het mediabeleid, de inzet van (digitale) communicatiemiddelen en aanpak van evaluatieonderzoek.
- Versterken en verbeteren van de beeldvorming van het waterschap in de buitenwereld.
- Bouwstenen communicatiestrategie 2014: van buiten naar binnen denken en handelen, winnen door afstemmen en profileren via assets. De Tussentijdse evaluatie en het Jaaroverzicht 2015 (zie bijlage 1 + 2) laten zien dat de huidige communicatievisie een goede basis vormt voor de uitvoering van de communicatie

van het waterschap. De ambities die in 2013 zijn geformuleerd en ten grondslag liggen aan de communicatievisie 2014 blijken stevige uitgangspunten te zijn voor de uitvoering. De strategische aanpak geeft een goede richting aan de uitvoering. In de uitwerking van de communicatievisie naar de uitvoeringsplannen staat de omgeving centraal. De informatiewensen en -behoeften van belanghebbenden bepalen de communicatieaanpak en de boodschap. Daarbij zet het waterschap de communicatievisie in om beleid, projecten en daarmee de organisatie communicatiever te maken. Medewerkers slagen er in toenemende mate in zich het van buiten naar binnen denken eigen te maken. De interne samenwerking wordt beter waardoor het waterschap zichtbaar een meer eenduidige koers vaart. Het merk waterschap wordt geladen vanuit mensen, de mens staat centraal in de samenwerking en in de beeldvorming. De thematische aanpak van de communicatie genereert bovendien veel zichtbaarheid. Met de mogelijkheden die er zijn, wordt gebouwd aan een krachtig en eenduidig beeld van het waterschap. Er wordt daarbij gebruik gemaakt van de assets. In overeenstemming met het landelijk communicatiebeleid is het thema waterbewustzijn opgenomen in de uitvoeringsplannen communicatie.

Uit het beeld dat ontstaat uit de Tussentijdse evaluatie (bijlage 1) kan geconcludeerd worden dat speerpunten uit de communicatievisie 2014 nog actueel zijn en dat in de afgelopen twee jaar veel gewenste resultaten zijn behaald. In de breedte is geconcludeerd dat we met het uitvoeren van deze visie op de goede weg zijn. In het licht van de motie van het AB concluderen wij ook dat de gewenste resultaten in het vervolg concreter moeten worden beschreven en geëvalueerd (via prestatie-indicatoren). Naar aanleiding van de motie en de voornemens uit de Tussentijdse evaluatie (zie bijlage 1) hebben we aanbevelingen voor actualisatie geformuleerd:

- Communicatievisie handhaven:
 - Advies om de huidige communicatievisie te handhaven met actuele toevoegingen op het gebied van positionering, waterbewustzijn, samenwerking/participatie, doelgroepenbenadering en evaluatieonderzoek.
- Positioneren waterschap:
 - Advies om verder te gaan met het versterken van de corporate communicatie.
 - Advies om de corporate identity in tekst en beeld uit te werken zodat dit de beeldvorming van het waterschap kan versterken.
 - Advies om (nog meer) thematisch te communiceren en daarmee aan te sluiten op de issues in de samenleving: samenwerking, klimaatbestendigheid, duurzaamheid, innovatie, waterbewustzijn, gezonde natuur, kostenefficiënt (haalbaar en betaalbaar).
 - Advies om voort te gaan op het profileren via de assets.
 - Advies om imago-onderzoek uit te voeren.
- Versterken waterbewustzijn:

Advies om de corporate identity verder uit te werken en verbinding te maken met andere onderwerpen zoals de communicatieve thema's, educatie, participatie en positionering.
- Doelgroepgericht werken:
 - Advies om bij projecten en activiteiten nog beter de geprioriteerde doelgroepen te kiezen zoals inwoners met waterschapswerk in de achtertuin, agrariërs in ons werkgebied, samenwerkende partijen als gemeenten.
 - Advies om intern de doelgroepen van het waterschap beter in beeld te krijgen.
 - Advies om gericht antwoord te geven op vragen en wensen die leven bij stakeholders. Niet zenden, maar communiceren en dialogiseren.
- Faciliteren participatie:
 - Advies: Het waterschap is participatiebeleid aan het ontwikkelen. Dit vraagt een faciliterende rol voor communicatie en samenwerking zowel intern als met externe partijen.
- Educatie:
 - Advies om door te gaan met het versterken van het waterbewustzijn via educatie. De jeugd heeft de toekomst.
- Evaluatie:
 - Advies om de gewenste resultaten in de uitvoeringsplannen concreter te beschrijven en te evalueren.

Uit de tussentijdse evaluatie blijkt overigens dat deze onderwerpen werkenderwijs al aandacht hebben in de uitvoering van communicatie.

4. Visie op communicatie 2016 -2017

Vanuit de conclusies van de tussentijdse evaluatie van de communicatievisie en de analyse van de recente ontwikkelingen komen als prioriteiten naar voren: het verhogen van de naamsbekendheid van het waterschap, het vergroten van het waterbewustzijn bij inwoners en het versterken van de samenwerking/participatie van inwoners, bedrijven en organisaties en met deze focus voortbouwen op de communicatievisie 2014.

a. Toevoegen nieuwe speerpunten:

- **Versterken van aandacht voor samenwerking/participatie**

Het waterschap staat middenin de maatschappij en de mens staat centraal. Dit betekent dat het waterschap open en transparant werkt met oog en oor voor wat er in de samenleving speelt. Ook betekent dit dat het waterschap een vanzelfsprekende samenwerkingspartner is voor inwoners, agrariërs, overheden, bedrijven, onderwijsinstellingen en andere organisaties in Midden- en West-Brabant en daarbuiten. Het gaat dan zowel om burgerparticipatie (burgers denken met de overheid mee) als overheidsparticipatie (de overheid denkt met een initiatief van inwoners of bedrijven mee). Vanuit het waterbeheerplan worden initiatieven voor samenwerking ondersteund. Het actief betrekken van burgers, ondernemers en organisaties bij het waterbeheer in Midden- en West-Brabant levert meer betrokkenheid en daardoor meer zichtbaarheid op. Vanuit de methodiek Factor C maakt het waterschap vroegtijdig in trajecten en projecten een stakeholderanalyse zodat we zo goed mogelijk weten met welke doelgroepen we te maken hebben en wat hun behoeften en belangen zijn. Deze doelgroepinformatie is belangrijk bij het versterken van de samenwerking met verschillende doelgroepen. Inwoners geven de voorkeur aan een persoonlijke benadering. Dit gebeurt al jaren bij het werk van het waterschap in hun achtertuin. In de veelheid van informatie via vele media is het zaak om met relevante informatie op het goede moment in een functionele vorm en via het juiste kanaal bij de stakeholders binnen te komen. Dit vraagt om gedegen kennis over onze doelgroepen, een faciliterende rol voor communicatie en samenwerking met zowel intern als externe partijen. We moeten inspelen op wat er in de samenleving speelt, luisteren en goed antwoord geven op vragen en wensen die leven bij inwoners, ondernemers en organisaties. Niet zenden, maar communiceren en dialogiseren. Zo geven we samen een gezicht aan het waterschap. Alle medewerkers en bestuurders zijn ambassadeur van het waterschap.

- **Vergroten waterbewustzijn**

Net als onze collega-waterschappen zijn wij ons sterk bewust van de zogenoemde awareness gap (OESO): het ontbrekend besef van Nederlanders dat ze leven in een land dat gedeeltelijk onder de zeespiegel ligt en welke risico's dat met zich meebrengt. Er is landelijk samenwerking om dit waterbewustzijn te verhogen via onder andere de campagne Ons Water. Daar moeten we onze eigen bijdrage aan leveren in onze eigen communicatie. Het bestuursakkoord geeft aan dat er prioriteit ligt bij het vergroten van de bewustwording van watervraagstukken bij onze inwoners. Dit doen wij via projectcommunicatie en watereducatie. Waarbij we de focus leggen op gerichte communicatie bij direct betrokkenen, zoals bewoners op of nabij dijken en wateren. En bij de jeugd die de toekomst heeft via educatie.

Door de klimaatverandering is er ook in ons gebied sprake van mogelijke wateroverlast. Het belang van risicocommunicatie neemt toe naarmate heftigere weersomstandigheden zorgen voor meer wateroverlast. Via deze vorm van communicatie kan het waterbewustzijn en de kennis over het waterschap en de regels structureel worden vergroot. Ook kan bij het benoemen van de risico's van overstromingen een handelingsperspectief worden geboden. Het inzetten van risicocommunicatie moet weloverwogen gebeuren. In samenwerking met de veiligheidsregio gaan we bepalen welke doelgroepen een belang kunnen hebben bij deze informatie en welke momenten in de tijd logisch zijn voor risicocommunicatie. Ook moet een koppeling met projectcommunicatie gemaakt worden.

Nieuwe veiligheidsnormen voor dijken en keringen zorgen voor een omvangrijk project 'Verbeteren regionale keringen'. De aanpak van dit integrale project geeft ons de komende jaren de kans om in een groot deel van ons werkgebied inwoners meer waterbewust te maken. Hetzelfde geldt bijvoorbeeld ook voor het project 'Sloten, oevers en dijken op orde' (Inhaalslag keur).

b. Focus aanbrengen op bestaande speerpunten:

- **Versterken naamsbekendheid (profilering 2014)**

In 2014 benoemden we het speerpunt profilering; het versterken en verbeteren van de beeldvorming van het waterschap in de buitenwereld. In de Motie Communicatie-strategie (november 2015) vraagt het algemeen bestuur om naamsbekendheid te verhogen en daarmee de zichtbaarheid en herkenbaarheid van het waterschap te versterken.

Corporate communicatie zorgt voor gezamenlijke vertrekpunten en samenhang in de communicatie. Het versterken van de corporate identity van waterschap Brabantse Delta zorgt voor een eenduidig, helder beeld van waar waterschap Brabantse Delta voor staat. Waarom we doen wat we doen en hoe we dat doen. Het is ook van belang dat mensen ons kunnen vinden als dat nodig is. Het zichtbaar maken van het werk van het waterschap en de dialoog aangaan lukt alleen als inwoners, ondernemers en organisaties enige betrokkenheid hebben bij het onderwerp. Massacommunicatie is niet zinvol en niet kostenefficiënt. De strategie om het merk waterschap te laden vanuit mensen, de mens staat centraal in de samenwerking en in de beeldvorming, blijven we consequent toepassen. Ook het nog meer aansluiten bij de actualiteit en onze thematische aanpak van de communicatie genereren veel zichtbaarheid van ons waterschap. Het versterkt de boodschap en zorgt voor meer herkenbaarheid van het waterschap in de brede informatiestroom. Daarmee beïnvloeden we de naamsbekendheid van het waterschap.

- Van buiten naar binnen denken en handelen (bouwsteen 2014)

In de communicatie van het waterschap bouwen we aan een duurzame relatie met onze omgeving. We zorgen dat er participatie van burgers, ondernemers en organisaties tot stand komt. Via de methodiek Factor C brengen we bij projecten beter in kaart wie betrokken zijn, welke belangen en welke issues er spelen. Op vele plekken in de organisatie wordt gewerkt aan het organiseren van samenwerking met externe partijen.

Alle inwoners in ons werkgebied hebben verschillende behoeftes, belangen, waarden en normen. Hoe mensen in het leven staan, is heel bepalend voor hoe een boodschap overkomt. Het Mentality-model van Motivaction deelt burgers in aan de hand van hun leefstijlen (waarden en normen) in verschillende 'sociale milieus'. Dit model toont aan dat via één boodschap of campagne niet alle inwoners bereikt kunnen worden, omdat bijna niemand zich écht aangesproken voelt. Effectieve communicatie is maatwerk en houdt rekening met deze verschillende 'sociale milieus' via een passende kernboodschap gekoppeld aan de juiste issues, met een aansprekende tone of voice en gebruik makend van media die de doelgroep gebruikt. Communicatie is echter geen tovermiddel. Hoe inwoners uiteindelijk reageren is sterk afhankelijk van hun basishouding tot het waterschap. Met andere woorden: inwoners met een afzijdige houding ten opzichte van het waterschap zijn niet opeens op alle informatieavonden als zij op de juiste manier benaderd worden. Maar wel kan communicatie bijdragen aan meer realistische doelstellingen, zoals een positiever imago. Dit vraagt van alle medewerkers een andere manier van denken en handelen.

- Intern winnen door afstemming (bouwsteen 2014)

In de huidige communicatie van het waterschap is gebiedsgerichte communicatie en daarmee afstemming over wat er gecommuniceerd wordt een belangrijk aandachtspunt. De interactie met de omgeving staat door het omgevingsmanagement stevig op de kaart. We staan open voor signalen uit het veld. Met de focus op goede dienstverlening wordt de organisatie van het waterschap nog beter ingericht om intern samen te werken en daarmee een dienstverlenende organisatie te zijn.

- Profileren via assets (bouwsteen 2014)

Voor de profilering van het waterschap is het ambassadeurschap voor zowel bestuurders als medewerkers een leerpunt. We willen dienstverlenend, persoonlijk, met passie en authentiek zijn. De beleving via de assets van het waterschap is het afgelopen jaar in een stroomversnelling gekomen. Het thematisch communiceren heeft inmiddels zijn nut bewezen in de verkiezingscampagne zowel als voor de innovatiekalender. Zowel vanuit de dienstverlening, het accountmanagement als vanuit de ambassadeursrol besteden we aandacht aan het verbeteren van met onze houding: we willen proactief meedenken, duidelijk en transparant zijn, actief samenwerken en gewenst gedrag vertonen.

5. Samenvatting

Het waterschap bouwt in 2016 en 2017 verder aan naamsbekendheid, de samenwerking met de buitenwereld en het waterbewustzijn van de inwoners. Daarbij staat de belevingswereld van inwoners centraal. Van buiten naar binnen denken is hierbij leidend. De wensen en behoeftes van inwoners, bedrijven en organisaties zijn van (grote) invloed op de communicatie-aanpak en de boodschap. Het betekent dat het waterschap open en transparant werkt met oog en oor voor wat er in de samenleving speelt en dat de communicatie gericht en op maat wordt ingezet. Ook betekent dit dat het waterschap een vanzelfsprekende samenwerkingspartner is voor samenwerking met inwoners, agrariërs, overheden, bedrijven, onderwijsinstellingen en andere organisaties in Midden- en West-Brabant: inwoners denken met het waterschap mee en het waterschap denkt mee met een initiatief van inwoners of bedrijven. Om een krachtig en eenduidig beeld van het waterschap neer te zetten en ervoor te zorgen dat er vanuit het waterschap één verhaal verteld wordt, is het belangrijk om te zorgen voor interne afstemming met het bestuur en tussen medewerkers, teams, afdelingen en clusters. Een van de belangrijke opdrachten daarbij is de inwoners meer bewust te maken van wat leven met water betekent. Daarvoor zijn alle medewerkers ambassadeur door hun

passie voor water en waterwerk uit te dragen. Hiermee staat de mens in de communicatie centraal. Medewerkers vertellen vanuit hun passie en betrokkenheid het verhaal van hun werk. In de communicatie laat het waterschap zien wat zijn maatschappelijke meerwaarde is en worden beleving en watereducatie ingezet als vehikel om de taken van het waterschap onder de aandacht te brengen. Er wordt ingezet op écht contact, proactief meedenken, het tonen van lef, klare taal en visualisatie. Ook wordt er gebruik gemaakt van nieuwe (social) media om belanghebbenden sneller en beter te bereiken. Om deze communicatievisie en –strategie te vertalen naar een praktijkaanpak maakt het waterschap optimaal gebruik van zijn assets zoals medewerkers, het landgoed, gemalen, rioolwaterzuiveringen, kunstwerken en evenementen.

6. Vervolg aanpak

Iedere medewerker en bestuurder is bezig met communiceren. Er ligt een opdracht voor ons allemaal want we dragen allemaal, ieder op eigen wijze, bij aan het realiseren van de organisatiedoelen. Met de actualisatie van de communicatievisie zijn er ambities geformuleerd op naamsbekendheid, samenwerking en waterbewustzijn die focus aanbrengen in het communicatiebeleid.

Bijlage 1 Tussentijdse evaluatie communicatievisie 2014

1. Inleiding

Eind 2013 is de huidige communicatievisie vastgesteld door het algemeen bestuur. De strategische communicatievisie geeft richting aan de manier waarop, waarover en met wie het waterschap communiceert en geeft kaders en randvoorwaarden aan voor de communicatie van het waterschap. Destijds is met algemeen bestuur afgesproken dat twee jaar later – na het aantreden van het nieuwe bestuur en nieuw bestuursprogramma – de communicatievisie tussentijds wordt geëvalueerd. Deze tussentijdse evaluatie moet inzichtelijk maken:

- hoe de vertaling heeft plaatsgevonden van de door het bestuur geformuleerde ambities en
- welke aanbevelingen er kunnen worden gedaan voor een actualisatie van de communicatievisie.

2. Uitvoering tussentijdse evaluatie

2.1 Aanpak

Op hoofdlijnen is geëvalueerd wat er de afgelopen twee jaar met de ambities uit de communicatievisie 2014 is gebeurd. Hiervoor heeft een toetsing van de speerpunten uit de communicatievisie plaatsgevonden.

De speerpunten in de communicatievisie 2014 zijn als volgt geformuleerd:

- Keuzes voor de profilering:
Het versterken en verbeteren van de beeldvorming van het waterschap in de buitenwereld.
- Bouwstenen voor de communicatiestrategie:
Het aanpassen van de communicatieaanpak waardoor deze inspeelt en aansluit bij de veranderende interne en externe context van het waterschap (van buiten naar binnen denken en handelen), door het meer omgevingsgericht werken en samenwerken (winnen door afstemmen) en het werken aan het ambassadeurschap van medewerkers/bestuurders met focus op gewenst gedrag (profilieren van assets).
- Doorbouwen op de best practices van de communicatievisie:
Uitvoering van de interne en externe communicatie effectiever en efficiënter inzetten binnen de vastgestelde budgetten volgens de vastgestelde begroting. De vernieuwing van 2010 richtte zich op versterking en verbetering van de communicatiestrategie, de profilering, het mediabeleid, de inzet van (digitale) communicatiemiddelen en de aanpak van evaluatieonderzoek.

2.2 Evaluatie keuzes voor profilering waterschap

Toetsing op activiteiten om de beeldvorming van het waterschap in de buitenwereld te versterken en verbeteren:

- Versterking communicatiestrategie
- Verbetering profilering algemeen
- Verbetering profilering door zichtbaarheid te creëren

Onderwerp in communicatievisie	Wat is er gebeurd?
Versterking communicatiestrategie	Communicatiejaarplan Zuiveringsbeheer is in 2015 voor de tweede keer opgesteld en wordt jaarlijks herzien. Dit biedt structuur en hierdoor is het mogelijk om op basis van prioriteiten keuzes te maken. Vragen worden beantwoord als: 'Welke thema's spelen in de samenleving?' en 'Waar zetten we op in en waarop niet?'.
Versterking communicatiestrategie	In 2015 is een strategisch communicatieplan met communicatiekalender en toolkit voor cluster Watersystemen opgesteld. Als basis voor dit plan is gewerkt aan het inventariseren van alle projecten en thema's binnen het cluster Watersystemen. Het doel is samenhang aanbrengen en de communicatieve noodzaak en kansen in beeld brengen en prioriteren.
Versterking communicatiestrategie	Bij de positionering van het waterschap is de focus gericht op 'waarom doen we wat we doen' (totaalverhaal) om zo waterbewustzijn te vergroten en de positionering en profilering van

	<p>het waterschap te versterken.</p> <p>Bij inzet middelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In alle persberichten wordt ingezoomd op de kerntaak behorende bij het nieuwsverhaal. - Positieve vertaling van de beeldbepalende verliesframing in externe communicatie. - Bij educatie wordt uitgegaan van interactieve beleving van waterschapstaken.
Verbetering profilering algemeen	Na een intern traject is de nieuwe koers van het waterschap communicatief vertaald zowel voor interne medewerkers als voor de buitenwereld. De visie is hiervoor herschreven en vastgesteld door het dagelijks bestuur.
Verbetering profilering algemeen	De mens is centraal gezet in de uitvoering van de communicatiestrategie. Zoals: bij de verhalen en foto's van het project Overdiepse Polder stonden betrokkenen centraal, bij de verhalen en foto's op Facebook staan medewerkers centraal. Ook in de eigen campagne voor de waterschapsverkiezingen zijn stakeholders centraal gesteld.
Verbetering profilering door zichtbaarheid te creëren	Zie hiervoor de Evaluatie bouwsteen 'Profileren via assets' 3.3.
	Voornemens:
Algemeen	Vergroten waterbewustzijn: Actieplan opstellen en uitvoeren voor de vergroting van de bewustwording van watervraagstukken met aandacht voor onderwijs en educatie (zoals afgesproken in het bestuursakkoord).
Algemeen	Huidige beleidsuitvoering continueren met speciale aandacht voor naamsbekendheid en positionering.
Algemeen	Positioneren waterschap door de corporate identity in tekst en beeld uit te werken zodat dit de beeldvorming van het waterschap kan versterken.
Algemeen	Positioneren waterschap door thematisch te communiceren aansluitend op de issues in de samenleving: samenwerking, klimaatbestendigheid, duurzaamheid, innovatie, waterbewustzijn, gezonde natuur, kostenefficiënt (haalbaar en betaalbaar). Dit versterkt de beeldvorming over het waterschap.
Algemeen	De corporate identity in tekst en beeld uitwerken zodat dit de beeldvorming van het waterschap kan versterken. Ook om de naamsbekendheid en het waterbewustzijn te kunnen versterken is deze corporate identity nodig en verbinding met andere onderwerpen zoals de communicatieve thema's, educatie en participatie. We verbinden de kernboodschap van het waterschap aan alle communicatie-uitingen van het waterschap.
Evaluatie	<p>Het versterken van de PDCA-cyclus waarbij (evaluatie)onderzoek een belangrijke rol gaat spelen. Zorgen dat de gewenste resultaten in de uitvoeringsplannen concreter worden beschreven en geëvalueerd. Om te kunnen beoordelen of we er in de praktijk in slagen om meer bekendheid van het waterschap te behalen, benoemen we de volgende prestatie-indicatoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Eind 2017 heeft het waterschap 15 % meer websitebezoeken dan in 2015. -Eind 2017 heeft het waterschap 30 % meer volgers op social media (Twitter, Facebook, LinkedIn). -Eind 2017 sluit 70 % van de artikelen over Brabantse Delta in de media aan op de kernboodschap.

3. Evaluatie bouwstenen communicatievisie 2014

Als bouwstenen voor de communicatiestrategie zijn benoemd: 'van buiten naar binnen denken en handelen', 'winnen door afstemmen' en 'profilieren van assets'. De evaluatie wordt per bouwsteen beschreven.

3.1. Evaluatie bouwsteen 'Van buiten naar binnen denken & handelen'

Toetsing op:

- Bouwen aan een duurzame relatie
- Burgerparticipatie & co-creatie
- Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen
- Samenwerking organiseren door
 - slim aan te sluiten en mobiliseren van bestaande netwerken en
 - aansluiten op (bestaande en nieuwe) landelijke, regionale en lokale initiatieven

Onderwerp in communicatievisie	Wat is er gebeurd?
Bouwen aan een duurzame relatie / Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	(Project)Medewerkers denken steeds meer van buiten naar binnen. Vanuit communicatie wordt hieraan bijgedragen door de introductie van de methodiek Factor C (communicatief beleid en projecten maken) via trainingen, workshops en adviesgesprekken. Het waterschap stemt teksten en middelen af op de behoefte van de doelgroep. Maar denkt bijvoorbeeld ook na over een platform waarop mensen binnen een project terecht kunnen. Hier kunnen zij informatie halen, vragen stellen en in gesprek gaan met andere stakeholders of het waterschap.
Bouwen aan een duurzame relatie	Er wordt nagedacht met innovatiemedewerkers over verbinding maken met het bedrijfsleven via congressen en discussiefora. Hoe ziet het bedrijfsleven de samenwerking met het waterschap. Ook wordt gedacht aan input via kennisinstituten, universiteiten en mbo/hbo scholen.
Algemeen 'Van buiten naar binnen denken & handelen'	Teksten worden steeds meer op maat afgestemd op de behoefte van de doelgroepen.
Algemeen 'Van buiten naar binnen denken & handelen'	In de communicatie in het algemeen en in teksten in het bijzonder focussen op het waarom, 'what's in it for them' en het handelingsperspectief voor de doelgroepen.
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Medewerkers hebben steeds meer en vaker oog voor de buitenwereld. Vanuit communicatie wordt hieraan bijgedragen door de introductie van de methodiek Factor C (communicatief beleid en projecten maken) via trainingen, workshops en adviesgesprekken.
Burgerparticipatie & co-creatie	Faciliteren en adviseren in ontwikkeling participatiebeleid.
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Het waterschap heeft kwalitatief onderzoek uitgevoerd naar de informatie- en communicatiebehoefte van inwoners uit het werkgebied.
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Communicatieadviseurs geven adviezen en faciliteren workshops bij beleid en projecten om in een vroegtijdig stadium het speelveld van betrokken actoren inzichtelijk te maken en daarop in te spelen (methodiek Factor C).
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Aanschaf en ingebruikname nieuwe mediamonitoringtool ANP360 voor het binnenhalen van on- en offline nieuwsberichten. Dit geeft inzicht in wat er over het waterschap geschreven wordt in de krant en op nieuwssites. Degene die wachtdienst communicatie heeft, stelt elke dag een mediaoverzicht op. Geabonneerden op het ANP-mediaoverzicht ontvangen op werkdagen een mail met een overzicht van actuele nieuwsberichten.
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Communicatieadviseurs monitoren berichten op social media die over ons waterschap gaan. Binnen de 24/7 wachtdienst communicatie zijn hierover afspraken. Er wordt adequaat op gereageerd.
Beter in beeld brengen	Er is een nieuwe formule ontwikkeld voor de waterschapskringen: niet

betrokkenen en hun belangen	puur zenden, maar juist dialoog (durven) aan te gaan. Waar heeft de agrariër behoefte aan, wat kan de agrariër zelf doen en waarin kan het waterschap ondersteunen.
Aansluiten op (bestaande en nieuwe) landelijke, regionale en lokale initiatieven	Bij berichtgeving wordt ingespeeld op 'wat houdt de buitenwereld bezig'. Bijvoorbeeld met de landelijke campagne, oliebollenwet niet in het toilet, op oudjaarsdag.
Aansluiten op (bestaande en nieuwe) landelijke, regionale en lokale initiatieven	Regelmatig wordt het waterschapsverhaal voor gastlessen aangepast. Daarmee wordt aangesloten bij de behoeften, lesprogramma en examenvragen. Daarvoor wordt geëvalueerd met docenten en rondleiders en binnen de NBWB-werkgroep educatie.
Aansluiten op (bestaande en nieuwe) landelijke, regionale en lokale initiatieven	Binnen de Brabantse waterschappen wordt meer gezocht naar samenwerking met NME-organisaties. Deze hebben veel contacten met onder andere scholen en beschikken over eigen tentoonstellingsruimten waar gebruik van kan worden gemaakt.
Aansluiten op (bestaande en nieuwe) landelijke, regionale en lokale initiatieven	Educatie/kennismaking met het waterschapswerk. Er is een zichtbare toename van aanvragen van zowel basis- als middelbare scholen voor rondleidingen en gastlessen. Door het aanbieden van een interactief educatieprogramma op RWZI Nieuwveer speelt het waterschap meer in en sluit meer aan bij de lesprogramma's op scholen.
	Voornemens
Algemeen	Huidige beleidsuitvoering continueren met speciale aandacht voor waterbewustzijn en educatie.
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Nauwe samenwerking met accountmanagers van beleid om kennis over belangrijkste doelgroepen van waterschap en hun behoeftes te verzamelen, analyseren, borgen en van daaruit communicatiestrategie te bepalen. Eerste kwartaal 2016 gebeurt dit voor de agrarische sector.
Participatie	Het waterschap is participatiebeleid aan het ontwikkelen. Dit vraagt een faciliterende rol voor communicatie en samenwerking zowel intern als met externe partijen.
Burgerparticipatie & co-creatie	Aansluiting maken op participatiebeleid met de communicatievisie en de methodiek Factor C.
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Doelgroepgericht werken: Goed antwoord geven op vragen en wensen die leven bij inwoners, ondernemers en organisaties geeft een gezicht aan het waterschap. Niet zenden, maar communiceren en dialogiseren. Vanuit communicatie kunnen we Dienstverlening ondersteunen met het transparant en op maat communiceren.
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Bij projecten en activiteiten nog beter de geprioriteerde doelgroepen kiezen zoals inwoners met waterschapswerk in de achtertuin, agrariërs in ons werkgebied, samenwerkende partijen als gemeenten.
Beter in beeld brengen betrokkenen en hun belangen	Meer onderzoek uitvoeren naar wensen van stakeholders zodat nog meer doelgroepgericht gecommuniceerd kan worden.

3.2. Evaluatie bouwsteen 'Intern winnen door afstemmen'

Toetsing op:

- Stelselmatig communiceren met bestuur
- Alle activiteiten in een gebied afstemmen
- Open staan voor ideeën en signalen uit het veld
- Totaaloverzicht waterschapsactiviteiten bieden

Onderwerp in communicatievisie	Wat is er gebeurd?
Stelselmatig communiceren met bestuur	Er zijn structurele communicatiemomenten ingebouwd: alle persberichten en daadwerkelijke media-aandacht ontvangen bestuurders per mail. De knipselkrant is vervangen door een digitale tool ANP-mediaoverzicht waarin naast de schriftelijke media-aandacht ook de digitale

	berichtgeving over het waterschap inzichtelijk wordt.
Communicatie-activiteiten in een gebied afstemmen	Projecten Sloten, oevers en dijken op orde (Inhaalslag keur) en Verbetering Regionale Keringen worden vanuit een eenduidige boodschap communicatief op elkaar afgestemd.
Communicatie-activiteiten in een gebied afstemmen	Bevorderen interne afstemming: Aandacht in (social) media voor specifieke waterschapsonderwerpen en algemene issues (bijvoorbeeld gezondheidsrisico's) zijn aanleiding om de communicatie over deze onderwerpen en de interne organisatieprocessen die daaraan ten grondslag liggen tegen het licht te houden. Voor een deel gaat het hierbij om reparatie, maar ook al om preparatie (de ideale situatie). Het afgelopen jaar is dat gebeurd met onder andere onderwerpen als het grondwatergebruik (reparatie) en de vergunningseisen van waterevenementen in relatie tot zwemwaterkwaliteit (preparatie). Dat vraagt om interne afstemming en bewustwording bij de betrokken afdelingen. Die werkwijze wordt voortgezet.
Open staan voor ideeën en signalen uit het veld	Bij projecten wordt door communicatieadviseurs in samenwerking met omgevingsmanagers actief geïnventariseerd wat de werkvloer al weet over de gebieden waarmee met inwoners gaat worden gecommuniceerd. Voorbeelden zijn de projecten Inhaalslag Keur/Oevers, Keringen en Dijken op Orde en Regionale Keringen.
Totaaloverzicht communicatieactiviteiten bieden	Op de nieuwe website is er een actief overzicht van activiteiten onder de contentblokken Actueel en Werk in uitvoering.
Algemeen intern winnen door afstemmen	Communicatie draagt bij aan deze bouwsteen door: <ul style="list-style-type: none"> - Het adviseren over het maken, visualiseren en delen van een eenduidig verhaal over de organisatiekoers binnen de organisatie. - Strategisch advies bij en uitvoeren communicatieacties rondom het bijeenbrengen, vereenvoudigen en verduidelijken van verschillende (interne) beleidssporen. - Het adviseren en ondersteunen van management, beleidmakers en projectleiders over ex- en interne communicatie. - Aandacht voor meekoppelkansen en samenwerking.
	Voornemens:
Algemeen	Huidige beleidsuitvoering continueren.
Communicatieactiviteiten in een gebied afstemmen	De aandacht voor communicatie over algemene waterschapsonderwerpen blijft (zie bovenstaand punt). Dat vraagt om goede monitoring van issues en interne afstemming en bewustwording.

3.3. Evaluatie bouwsteen 'Profileren via assets'

Toetsing op:

- Profilering:
 - Door ambassadeurschap: persoonlijk, met passie en authentiek
 - Door beleving
 - Door thematisch communiceren
 - Door waterschap als bestuurlijk orgaan
 - Door aangeven maatschappelijke meerwaarde
- Tone of voice & aard van contact
 - Proactief meedenken
 - Lef tonen
 - Klare Taal (makkelijk, duidelijk schrijven) en visualiseren
 - Focus op gewenst gedrag

Onderwerp in communicatievisie	Wat is er gebeurd?
Profilering door beleving via assets	Zorgen dat het waterschapswerk fysiek zichtbaar is. De huisstijl is aangepast op de vernieuwde uitgangspunten en toegepast op bestickering

	van werkvoertuigen/ bedrijfswagens/ tractoren/ beluchtingskarren en bij het vernieuwen van middelen als vlaggen en banners.
Profilering door beleving via assets	De bebording van het waterschap is een prioriteit. Er zijn nieuwe ontwerpen. Er is een organisatiebreed proces ontwikkeld voor het vervangen van beschadigde, verouderde en te vernieuwen bebording. Prioriteit heeft de vervanging van bebording van rechtsvoorgangers waterschap.
Profilering door beleving via assets	Het 'merk' waterschap wordt geladen vanuit en door mensen, de mens staat centraal. De kerntaken, projecten en beleid wordt gecommuniceerd vanuit het verhaal van de mens: de medewerker die over zijn werk vertelt, de visser die vertelt over zijn belang bij het waterschap, de boer die vertelt over de samenwerking met het waterschap.
Profilering door ambassadeurschap	Waterschapsmedewerkers als ambassadeurs: De medewerkers van het cluster watersystemen hebben veel kennis van het lokale waterbeheer, afgestemd op het doel en de gebruikers van het water. Een ideale combinatie om op te treden als ambassadeurs van het waterschap. Het afgelopen jaar heeft een aantal van hen presentaties gegeven of is geportretteerd via social media. De betekenis van het werk voor de doelgroepen van het waterschap en trots zijn op het werk zijn daarbij uitgangspunten.
Profileren door thematisch communiceren	Thematisch communiceren is belangrijk onderdeel van de strategie Watersystemen en wordt al toegepast in de externe communicatie van Zuiveringsbeheer via de communicatiekalender.
Profileren door thematisch communiceren	Op Facebook en in de maandelijkse digitale nieuwsbrief is de rubriek 'medewerker in beeld' geïntroduceerd. Medewerkers van waterschap Brabantse Delta brengen we in beeld aan de hand van korte interviews. De interviews zijn persoonlijk, luchtig en niet te inhoudelijk. De mens staat centraal. We tonen een beeld van onze trotse, hardwerkende en onmisbare specialisten. Het zijn berichten die erg veel interactie uitlokken.
Tone of voice & aard van contact d.m.v. project Klare Taal	In het kader van Klare Taal zijn eerste pilotsessies gehouden met verschillende afdelingen. Het project moet verder handen en voeten krijgen binnen het programma Dienstverlening. Belangrijkste uitkomst is een nieuw format voor de beslissing op bezwaar.
Profilering door ambassadeurschap, beleving, thematisch communiceren	Er zijn actief momenten gecreëerd om in contact te komen met inwoners in de achtertuin van project of activiteit. Voorbeelden: - Groene Warmtestation: opening samen met de omwonenden en persrondeleidingen - Open dagen zuiveringen: opvallend hoge opkomst van omwonenden - Watermarkt op (jaar)markten binnen ons werkgebied: Brabantse Waldag, Buitenfair Mastbos, Dag van het Park in Dongen. Op de watermarkt ontdekken volwassenen en kinderen op een interactieve manier het werk van het waterschap. Zelf doen en zelf ervaren!
Profilering waterschap als bestuurlijk orgaan	De verkiezing van het nieuwe algemeen bestuur was aanleiding voor een gerichte campagne om meer kiezers naar de stembus te krijgen. Uitgegaan werd van de beleving van de inwoners: de campagne was vooral gericht op inwoners en groepen inwoners die al 'iets hadden' met het waterschap. Vanuit de gezamenlijke waterschappen was er een campagne rondom thema's als wateroverlast en overstroming. Er was een stemwijzer (KiesKompas) voor mensen die geholpen wilden worden met hun keuze voor een partij in de waterschapsverkiezingen.
Profilering door aangeven maatschappelijke meerwaarde	Actief journalisten uitnodigen voor kennismaking met het waterschap. Bijvoorbeeld op RWZI Bath: persrondeleidingen (buitenlandse) journalisten, radio NOS, televisie RTL7 ondernemend Nederland.
Profilering door aangeven maatschappelijke meerwaarde	De projectcommunicatie is de afgelopen twee jaar geïntensiveerd: er is meer aandacht voor nieuwsmomenten en daardoor de mogelijkheid om media-aandacht te genereren.
Profilering door aangeven	Voor technische en innovatieve projecten en onderzoeken zijn de vakmedia actief benaderd.

maatschappelijke meerwaarde	
Profilering door aangeven maatschappelijke meerwaarde	Arbeidsmarktcommunicatie. Gastlessen op diverse middelbare scholen binnen ons werkgebied in het kader van VHTO Talentenkijker. Deze gastlessen zijn anders ingericht dan de normale gastlessen en worden alleen gegeven door vrouwelijke waterschappers. In 2014 is het waterschap hiermee gestart (loopt nog steeds).
	Voornemens:
Algemeen	Huidige beleidsuitvoering continueren.
Tone of voice & aard van contact d.m.v. Klare Taal	Doorgaan op de ingeslagen weg met Klare Taal, dit thema krijgt verder handen en voeten binnen het programma Dienstverlening.
Profilering door ambassadeurschap	Medewerkers en bestuurders zijn onze ambassadeurs. We zetten hen in om de naamsbekendheid en het waterbewustzijn bij onze inwoners te verhogen.
Profilering door beleving, thematisch communiceren	Educatie/kennismaking met het waterschapswerk versterken. Het interactief educatieprogramma op RWZI Nieuwveer aanpassen en implementeren bij RWZI Bath en gemaal Keizersveer.

4. Evaluatie doorbouwen op best practices communicatievisie

Uit de communicatievisie 2010 zijn de volgende speerpunten meegenomen:

- Regie op communicatie
- Mediacommunicatie
- Digitale communicatie
- Aandacht voor crisiscommunicatie/calamiteitencommunicatie

De evaluatie wordt per speerpunt beschreven.

4.1. Evaluatie speerpunt 'Regie op communicatie'

Het verstevigen van de regie op communicatie richtte zich op:

- Geïntegreerde aanpak communicatie door:
 - Versterking communicatiestrategie (zie ook profilering 2.2)
 - Gestructureerde inzet communicatiemiddelen
 - Samenhang interne en externe communicatie
 - Regie voeren op externe communicatie (zie ook profilering 2.2)
- Stelselmatig onderzoek en evaluatie door:
 - Actieve aanpak geprioriteerde doelgroepen

Onderwerp in communicatievisie	Wat is er gebeurd?
Versterking communicatiestrategie / Regie voeren op externe communicatie	Zie hiervoor de evaluatie van keuzes profilering 2.2.
Regie voeren op externe communicatie	Accenten regievoering communicatie. Van het accent op de uitvoering communicatie naar het accent op strategisch en tactisch advies communicatie bij beleid en projecten. Steeds vaker wordt in een vroeg stadium van beleid en projecten nagedacht over communicatie en participatie (en acties uitgevoerd). Vanuit de accountbenadering van de afdelingen binnen het waterschap wordt de communicatieadviseur steeds meer aan de voorkant van het project betrokken en ingezet en wordt de communicatieparagraaf in nota's conform Factor C visie opgesteld.
Actieve aanpak geprioriteerde doelgroepen en gestructureerde inzet communicatiemiddelen	De ingezette communicatiemix is gericht op communicatie op maat: aangepast en toegepast op specifieke doelgroepen en de regio.

Actieve aanpak geprioriteerde doelgroepen en gestructureerde inzet communicatiemiddelen	Voor de inzet communicatiemiddelen en -activiteiten worden de eisen van de veranderende wereld en de behoeften van de inwoners meegenomen. Daardoor wordt berichtgeving en middelen zoals de digitale media, maar bijvoorbeeld ook infographics beter aangepast aan de wensen van de ontvangers.
Actieve aanpak geprioriteerde doelgroepen	Regionale binding. Er is een nieuwe formule voor de waterschapskringen opgezet: niet puur zenden maar juist dialoog (durven) aan te gaan. Wat heeft agrariër nodig, wat kan de agrariër zelf doen en waarin kan het waterschap ondersteunen.
Actieve aanpak geprioriteerde doelgroepen	Samenwerking met de Noord-Brabantse waterschappen op het gebied van educatie werpt zijn vruchten af. Kennis delen, niet allemaal zelf het wiel uitvinden en zo veel mogelijk gezamenlijk naar buiten treden en dat is meteen kostenbesparend.
	Voornemens:
Algemeen	Huidige beleidsuitvoering continueren met accent op strategische regievoering op naamsbekendheid, onderzoek en evaluatie.

4.2. Evaluatie speerpunt 'Mediacommunicatie'

Voor de mediacommunicatie is de inzet getoetst op:

- Uitvoeren van actief mediabeleid
- Verbetering van de woordvoering
- Verbreding van mediabeleid van schriftelijke media naar digitale media
- Actieve monitoring van het waterschap in de media

Onderwerp in communicatievisie	Wat is er gebeurd?
Actief mediabeleid	Innovaties blijken veel media-aandacht te genereren. Onze wereldprimeur, bioplastics, leverde een grote hoeveelheid aan positieve berichtgeving op.
Actief mediabeleid	Journalisten die voor de regionale media werken worden altijd uitgenodigd om projecten met eigen ogen te komen bekijken. Ook zijn buitenlandse journalisten (bladen, radio/tv) in 2015 uitgenodigd voor een mediatour op RWZI Bath.
Actief mediabeleid	In alle persberichten wordt ingezoomd op de kerntaak behorende bij het nieuwsverhaal. Geconstateerd is dat de artikelen over het waterschap gemiddeld langer zijn dan in de jaren daarvoor.
Verbetering woordvoering	Mediacommunicatie is één van de kanalen in de communicatie met de doelgroepen van het waterschap. De afgelopen jaren is ingezet op een actieve mediabenedering om ook beleidsthema's voor het voetlicht te brengen voor nieuwsmedia. Die zijn vaak abstracter dan concrete nieuwsfeiten. De uitdaging daarbij is een vertaling te maken naar het effect en de meerwaarde van die thema's voor de doelgroepen. Dat vraagt om een vroegtijdige ontvanger-gerichte benadering van die onderwerpen en afstemming binnen verschillende interne disciplines. Waar nodig is de media-actie uitgevoerd in de vorm van een interview. Voorbeelden zijn de persinterviews over het ontwerp-waterbeheerplan en de presentatie van het rapport van de visitatiecommissie afvalwaterketen. In vakmedia heeft het waterschap de afgelopen periode vooral de nadruk gelegd op het belang van innovaties en de samenwerking die daarvoor noodzakelijk is.
Verbetering woordvoering	Bij alle acties wordt geïnvesteerd in perscontacten om de corporate story, het waterbewustzijn en goede achtergrondinformatie in de berichtgeving te krijgen.
Verbetering woordvoering	Geïnvesteerd is in het meer en beter informeren van media over de taken van het waterschap en achtergrondinformatie voor dossiers om bij te dragen aan betrouwbaarheid waterschap en gedegen journalistieke artikelen met meer inhoud en ruimte over het waterschapsverhaal (meer reportages).
Verbetering	De pers doet zelf actief gemiddeld twee tot drie keer per week een beroep

woordvoering / Verbreding mediabeleid naar digitale media	op het perspiket dat door de communicatieadviseurs wordt uitgevoerd. Er is 24/7-bereikbaarheid van het perspiket (voor de media).
Verbreding mediabeleid naar digitale media	Zie hiervoor evaluatie speerpunt digitale communicatie 4.3.
Verbreding mediabeleid naar digitale media	Bij evenementen op Bouvigne pikken de media berichten sneller op en verspreiden ze ook sneller. Er blijkt door de social media een groter bereik binnen ons werkgebied en dat werpt zijn vruchten af gezien het toenemende aantal bezoekers tijdens de open dagen op landgoed Bouvigne.
Actieve monitoring	Er is een nieuwe knipselkrant, niet alleen met uitbreiding van digitaal nieuws maar ook met een ordening naar thema's. Het nieuwe dagelijkse ANP-mediaoverzicht werkt een stuk overzichtelijker en inhoudelijker.
	Voornemens:
Beleid	Huidige beleidsuitvoering continueren met speciale aandacht voor actief mediabeleid.
Actief mediabeleid	Eind 2015/begin 2016 wordt de mediacommunicatie nader onder de loep genomen. Daarbij is er speciale aandacht voor de plek die mediacommunicatie inneemt in de middenmix en wat het doel is van de inzet van mediacommunicatie.
Actief mediabeleid	Aandacht voor het relatiemanagement met de journalisten en de benadering van/relatie met de vakpers.

4.3. Evaluatie speerpunt 'Digitale communicatie'

Voor de digitale communicatie is de inzet van (digitale) communicatiemiddelen getoetst op:

- Beleid
- Uitvoering
- Resultaten
- Onderzoek

Onderwerp in communicatievisie	Wat is er gebeurd?
Beleid, uitvoering, resultaten	Er is het afgelopen jaar geëxperimenteerd met social media strategieën. Een belangrijke vraag bij onze strategie is 'hoe kunnen we verbinding maken / een relatie opbouwen met onze inwoner(s) en belastingbetaler(s)'. Via de social media is in 2015 gestart met de rubriek: Medewerker in beeld. Doel is het inzetten van medewerkers als ambassadeur door hen te portretteren met zijn of haar werk of een actualiteit. Daarbij staat de mens centraal.
Beleid, uitvoering, resultaat	Voor de verkiezingen zijn er meerdere social media strategieën gevolgd: met de Unie van Waterschappen zijn algemene berichten over de verkiezingen gedeeld en er is een prijsvraag door hen uitgeschreven. Zelf zetten we de stakeholders in beeld. Gedurende de verkiezingsperiode zijn er dan ook vele extra volgers en likers op Facebook, Twitter, Linked in bijgekomen.
Uitvoering, resultaten	Met de nieuwe website en ook de ontwikkeling van de GVOP met overheid.nl zijn er nieuwe mogelijkheden om het waterschap online als professionele en betrouwbare overheid te positioneren.
Uitvoering	Inzet digitale middelen: - De website wordt actief up-to-date bijgehouden. - Het waterschap is actief op social media en de groep volgers groeit gestaag. - Er worden interessante, relevante en luchtige informatieberichten gedeeld over het waterschap.
Uitvoering	Voor projectcommunicatie worden digitale media proactief en frequent ingezet.

Resultaten	Aanschaf en ingebruikname nieuw CMS voor beheer van de website. De webpagina's zijn meer in 'blokken' ingedeeld. Dit maakt het voor de bezoeker makkelijker de informatie te screenen. Het CMS biedt nieuwe mogelijkheden, zoals koppelingen met social media en is daarnaast gebruiksvriendelijker. De verandering zit vooral in functionaliteiten (technische mogelijkheden). Met het huidige CMS is de website mobiel beschikbaar, zodat deze op een smartphone of tablet goed te gebruiken is. In de statistieken zien we een toename van bezoeken aan de website via smartphone of tablet.
Resultaten	Verbeterde inzet digitale media: <ul style="list-style-type: none"> • Twitter: 1.200 volgers erbij en het aantal interacties (vermeldingen, reacties, delen) is meer dan verdubbeld. • Facebook: 890 volgers erbij, het aantal reacties verdubbeld en het bereik is meer dan verdrievoudigd. • Website: Tijdens de verkiezingen was een enorme piek te zien. Het aantal bezoekers is toen gemiddeld genomen verviervoudigd (van gemiddeld 10.000 naar 40.000 bezoeken in één maand). • Traffic: In de statistieken zien we dat de social media kanalen Facebook, Twitter en LinkedIn in 2015 meer effect hebben gehad op de bezoekers van onze website dan in 2014. Het aantal bezoekers dat via social media onze website bezoekt is in 2015 8,5 keer hoger dan in 2014. Waar in 2014 Twitter nog het belangrijkste kanaal was voor traffic naar de website is dat nu Facebook geworden.
Onderzoek	Om een beeld te krijgen in hoeverre overheidsorganisaties de meest gebruikte producten al digitaal aanbieden, heeft Deloitte een onderzoek gedaan. Daarbij is per organisatie en per overheidsproduct vastgelegd of het mogelijk is het product digitaal aan te vragen en wat de volwassenheid (niet digitaal tot volledig digitaal met DigiD) is van het product. Ook naar de websites van de waterschappen is specifiek gekeken. In juni 2015 verscheen hierover een rapport. Waterschap Brabantse Delta scoort goed en staat op nummer 6. Waterschap de Dommel eindigt op plaats 11 en waterschap Aa en Maas op plaats 21. Het lijkt erop dat het wijzigen van onze webstrategie in 2012 en de functionaliteiten die het nieuwe CMS biedt, hun vruchten afwerpen.
	Voornemens:
Beleid en resultaten	Huidige beleidsuitvoering continueren met speciale aandacht voor doelgroepgericht communiceren. Dit resulteert onder andere in een digitale nieuwsbrief voor de agrarische sector.
Beleid	Met het interne project Dienstverlening is een eerste stap gezet naar webcare. Dit wordt binnen dit project uitgerold.
Beleid en resultaten	In de veranderende wereld om ons heen wordt steeds meer gebruik gemaakt van digitale media. Het meegaan met deze maatschappelijke beweging heeft alle aandacht. Hiervoor wordt in eerste helft van 2016 een social mediastrategie opgesteld met als belangrijke doelstellingen naamsbekendheid van het waterschap vergroten en het waterbewustzijn van onze doelgroepen vergroten.
Beleid	Digitale communicatie versterken door doelbewust in de mediacomunicatie gebruik te maken van social media.
Beleid en resultaten	Verbeteren inzet digitale media voor dienstverlening. In het regeerakkoord is als belangrijke doelstelling opgenomen dat de dienstverlening door de overheid beter moet. Doelstelling is dat bedrijven en burgers uiterlijk in 2017 zaken die ze met de overheid doen, zoals het aanvragen van een vergunning, digitaal kunnen afhandelen (programma Digitaal 2017).

4.4. Evaluatie 'Calamiteitencommunicatie/crisiscommunicatie'

Voor de calamiteitencommunicatie is de inzet getoetst op:

- Beleid
- Uitvoering
- Resultaten
- Onderzoek

Onderwerp in communicatievisie	Wat is er gebeurd?
Beleid/ resultaat	De calamiteitencommunicatie is verder geprofessionaliseerd. De organisatie van de crisiscommunicatie (taken en rollen) is opgenomen in de verbeterde versie van het calamiteitencommunicatieplan. In die professionalisering ligt ook de focus op een duidelijke strategie als uitgangspunt (informatievoorziening, betekenisgeving en handelingsperspectief) en het gebruik van de omgevingsanalyse. De professionalisering van de crisiscommunicatie is een continu proces.
Beleid/ resultaat	Een professionele organisatie voor de crisiscommunicatie opgebouwd: waren er voorheen alleen calamiteitenwoordvoerders, nu is er een team van specialisten voor specifieke rollen die bij grote calamiteiten ingeschakeld kunnen worden. In dit verband is er ook nadrukkelijk samenwerking (gezocht) met de andere Brabantse waterschappen en de Veiligheidsregio.
Beleid/ uitvoering	Beeldvorming is een onderwerp dat hoog op de agenda staat voor communicatie. Er is meer aandacht in het operationeel en actieteam voor beeldvorming en communicatie bij calamiteiten.
Beleid/ uitvoering	Het waterschap wil gedurende een calamiteit regelmatig en continu berichtgeving/nieuws naar buiten brengen. Daarvoor is het geven van procesinformatie van belang.
Uitvoering	Er is altijd een 24/7 bereikbaarheid van communicatieadviseurs / woordvoerders voor calamiteiten: wachtdienst communicatie.
Uitvoering	Op de (nieuwe) website is er de mogelijkheid van een digitaal logboek waarmee per uur, zelfs per minuut de juiste informatie gegeven kan worden.
	Voornemens:
Algemeen	Huidige beleidsuitvoering continueren met speciale aandacht voor onderzoek naar kanalen voor specifieke doelgroepen.
Beleid/ onderzoek	Er wordt nu onderzoek naar kanalen gedaan. Naar het beter en meer gebruik maken van kanalen voor specifieke doelgroepen, zoals bijvoorbeeld Facebook voor vis- en hengelsportverenigingen.
Beleid	In samenwerking met Veiligheidsregio Midden en West-Brabant een mogelijke strategie en uitvoeringsplan voor risicocommunicatie bepalen waarbij we uitgaan van onze doelgroepen, actualiteiten en logische momenten in de tijd.

Bijlage 2 Jaaroverzicht 2015 - Waterschap in de spotlight

Inleiding

De Communicatievisie 2014 'Krachtig in Contact' vormt de basis voor de uitvoering van de communicatie van het waterschap. De ambities die in 2013 zijn geformuleerd en ten grondslag liggen aan de communicatievisie 2014 blijken stevige uitgangspunten te zijn voor de uitvoering.

Om een beeld van de uitvoering van de communicatie van het waterschap te geven zijn over het jaar 2015 de (meeste) persmomenten en (voor zover mogelijk) andere communicatie-uitingen beschreven in bijgaand document. De indeling is per maand in mediaonderwerpen, inzicht in rondleidingen en een overzicht van de social media.

Totaaloverzicht in cijfers 2015

Activiteit	Aantal	
Gastlessen/Rondleidingen	Aantal gastlessen 2014	5
	Aantal personen	105
	Aantal gastlessen 2015	51
	Aantal personen	1.338
	Aantal rondleidingen 2014	82
	Aantal personen	2.331
	Aantal rondleidingen 2015	78
	Aantal personen	2.385
Perscontacten	Persberichten 2014	24
	Persberichten 2015	40
	Perscontacten 2014	78
	Perscontacten 2015	106
Website	Aantal bezoeken 2014	55.571
	Aantal bezoeken 2015	154.296
	Aantal nieuwsberichten bekeken 2014	5.721
	Aantal nieuwsberichten bekeken 2015	24.382
	Hoeveel nieuwsberichten geplaatst 2014	141
	Hoeveel nieuwsberichten geplaatst 2015	161
	Aantal keer Werk in uitvoering bekeken 2014	9.105
	Aantal keer Werk in uitvoering bekeken 2015	23.306
Facebook	Aantal volgers 2014 (jan.)	182
	Aantal volgers 2014 (dec.)	372
	Aantal volgers 2015	1.131
	Aantal berichten 2015	128
Facebook Overdiepse Polder	Aantal volgers 31 juli 2014 (start Facebookpagina)	0
	Aantal volgers 2015	343
Twitter	Aantal volgers september 2014	2.566
	Aantal volgers 2015	3.209
	Aantal berichten 2015	412
Twitter Overdiepse Polder	Aantal volgers 2015	147
	Aantal berichten 2015	300
LinkedIn	Aantal volgers 2015	1.735
Digitale nieuwsbrief	Digitale nieuwsbrieven 2015	11
Nieuwsbrieven e.d.	Advertorials waterschapsnieuws plaatselijke/ regionale bladen	3
	Project Overdiepse Polder	4

Mediaoverzicht januari 2015

In de maand januari is er aandacht voor waterveiligheid, diverse projecten en de waterschapsverkiezingen. Begin januari is het ook nat. Daardoor stijgen de waterpeilen op diverse plaatsen in het gebied en melden verschillende media hierover. In combinatie met de aanpak van de regionale keringen groeit hiermee in de media de aandacht voor waterveiligheid en het waterbewustzijn, vooral ook vanwege het feit dat 20 jaar geleden het Riviereengebied deels werd geëvacueerd als gevolg van het hoge water. Tevens is het de maand waarin het Ontwerp Waterbeheerplan de inspraak in gaat.

Samenwerking

Op 3 januari verscheen het artikel over de voortgang in de samenwerking in de afvalwaterketen. Op basis van het interview met de dijkgraaf en drie wethouders is een relatief positief beeld geschetst van die samenwerking, aangevuld met concrete projecten.

Zie de knipselkrant van 5 januari 2015

Benedensas

BN/De Stem en lokale media berichten over de stremming van Benedensas om daar werkzaamheden uit te voeren in het kader van de aanleg van waterberging Volkerak-Zoommeer. Daarbij wordt aangegeven dat die werkzaamheden buiten het vaarseizoen worden uitgevoerd.

Zie de knipselkrant van 7 januari 2015

Waterschapsverkiezingen

Langzaam maar zeker verschijnen er artikelen waarin wordt gerefereerd aan de komende waterschapsverkiezingen. Bijvoorbeeld burgemeester Niederer van Roosendaal roept in zijn nieuwjaarstoespraak zijn inwoners op om te gaan stemmen op 18 maart. Anderen stellen in verschillende artikelen soms kanttekeningen bij die verkiezingen. En daarmee vaak ook bij het bestaansrecht van de waterschappen.

Zie de knipselkrant van 7, 16, 22 en 27 januari 2015

Waterveiligheid

De herdenking van het hoogwater in het riviereengebied, dit jaar 20 jaar geleden, vestigt de aandacht op de huidige waterveiligheid. Brabants Dagblad roept de lezers op om online aan te geven hoe veilig zij zich op dit moment voelen achter de dijk.

Zie de knipselkranten van 7 januari 2015

Hoogwater

De regen van begin januari leidt tot hogere waterpeilen in onder andere de Aa of Weerijns en Bovenmark ten zuiden van Breda en in de Molenbeek bij Roosendaal. De grond raakt verzadigd dus ook op andere plaatsen lopen de sloten vol. Dat blijft in de media niet onopgemerkt. Verschillende artikelen verschijnen er in het weekend van 10 en 11 januari over de hoogwatergolf. Ook een week later overigens waarbij in een breder kader de maatregelen tegen hoogwater en wateroverlast worden beschreven.

Zie de knipselkrant van 10, 13 en 16 januari 2015

Kandidaten

In de media worden diverse kandidaten voorgesteld van de partijen die deelnemen aan de waterschapsverkiezingen op 18 maart. Op die manier dragen de partijen en de kandidaten bij aan de bekendheid over de waterschapsverkiezingen.

Zie de knipselkrant van 10 januari 2015

Roode Vaart

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant wil 15 miljoen euro gereserveerd voor de aanpak van de Roode Vaart in het kader van de zoetwatervoorziening van West-Brabant. Kees Coppens geeft zijn visie op de ontwikkelingen in het vakblad Nieuwe Oogst.

Zie de knipselkrant van 10 januari 2015

Waterbeheerplan

Op 14 januari is er een prachtig artikel verschenen over het Ontwerp Waterbeheerplan dat die week de inspraak in gaat. Journalist Nico Schapendonk heeft vooral de ambities van het waterschap op het gebied van waterbeheer voor natuurontwikkeling en waterkwaliteitsverbetering toegelicht, als één van de onderdelen van het plan.

Zie de knipselkrant van 14 januari 2015

Verbetering Regionale Keringen

Donderdag 15 januari heeft het waterschap samen met betrokken gemeenten een overeenkomst ondertekend om gezamenlijk de regionale keringen te verbeteren. Diverse media hebben hierover bericht. Dat past in de trend rond de aandacht voor waterveiligheid. Zie de knipselkrant van 19 januari 2015

West-Brabant Nederland in het klein

In BN/De Stem een interessante reeks over de identiteit van West-Brabant. In het artikel op zaterdag 17 januari wordt daarbij water als belangrijk kenmerk genoemd, namelijk de hoge zandgronden in het Zuid-Oosten en de lager gelegen kleipolders in het Noord-Westen. Zie de knipselkrant van 19 januari 2015

Olieverontreiniging op de Vliet

Door een onbekende lozing met een olieachtige stof in de haven van Roosendaal is door de stroming daarna ook het Mark-Vlietkanaal vervuild geraakt met een laagje olie. In opdracht van het waterschap is die olie opgeruimd. Naast het informeren van direct belanghebbenden hebben ook diverse media aandacht aan deze verontreiniging en de opruimactie besteed. Zie de knipselkrant van 21, 22 en 23 januari 2015

Beverratten

Opmerkelijk nieuws over 'dreiging uit het Oosten': er zijn afgelopen jaar meer beverratten gevangen. Ook in Oost-Brabant is dat het geval. In West-Brabant is geen beverrat gevangen terwijl ook het aantal gevangen muskusratten is gedaald. Veel media hebben dit bericht overgenomen waarmee het onderwerp waterveiligheid weer op de agenda kwam. Zie de knipselkrant van 21 januari 2015

Uniforme keur

De vaststelling van de Uniforme keur door het algemeen bestuur van het waterschap is nieuws voor Nieuwe Oogst. Ook via social media wordt dat bericht, inclusief de samenwerking met de andere waterschappen, breed gedeeld. Zie de knipselkrant van 22 januari 2015

Waterbeleid na 1995

In het kader van de herdenking van het hoogwater in 1995 is ook gekeken naar de betekenis daarvan voor ons waterschap. Alhoewel de gevolgen van het hoogwater destijds beperkt bleven voor West-Brabant, heeft de landelijke aanpak wel degelijk gevolgen gehad voor het waterbeleid. Naast de dijkversterkingen die destijds in drie fasen zijn uitgevoerd, werkt het waterschap nog steeds actief mee aan het programma Ruimte voor de Rivier. Ook blijft de focus van het waterschap op waterveiligheid onverminderd groot. Daarom ook in de media aandacht voor de publiekscampagne 'Overstroom ik' waarmee gewezen wordt op het vergroten van het waterbewustzijn van de Nederlanders. Zie de knipselkrant van 26, 27 en 29 januari 2015

Waterschapslasten

In diverse media aandacht voor de waterschapslasten die bij de meeste waterschappen stijgen ten opzichte van voorgaande jaren. Dat blijkt uit het rapport van het Centrum voor Onderzoek van de Economie van de Lagere Overheden (COELO) van de Rijksuniversiteit Groningen. Het zijn vooral de opgaven op het gebied van waterveiligheid en waterkwaliteit die om forse investeringen vragen. Desondanks lukt het de waterschappen om de stijging te beperken, aldus Huub Hieltjes namens het Uniebestuur. Zie de knipselkrant van 27 en 28 januari 2015

Verbetering transportsysteem voor afvalwater

Waterschap Brabantse Delta werkt aan verbetering van de betrouwbaarheid en beschikbaarheid van het transportsysteem voor afvalwater. Het beheer wordt gerationaliseerd door de oude adhoc-benadering (repareren waar nodig) te vervangen door een structurele aanpak om problemen voor te zijn. Artikel vakmedia H2O: 'waterschap neemt de leiding'.

Calamiteitencommunicatie

Maand januari

Olieverontreiniging Roosendaalse haven

Diverse belanghebbenden, waaronder bewoners en hengelsporters (onder andere via de VBC), zijn geïnformeerd over de vervuiling van de Nieuwe Roosendaalse Vliet en een deel van het Mark-Vlietkanaal met een olihoudende stof, eind januari 2015. Diverse media hebben berichten over de opruimactie van deze stof opgenomen.

Mediaoverzicht februari 2015

In februari komen de verkiezingen meer in de media terecht. Presentaties van kandidaten die zich presenteren bij diverse gemeenten die met twee waterschappen te maken leiden tot de terugkerende vraag naar het nut van waterschapsverkiezingen. Er is veel aandacht voor de verkiezingen, ook is er aandacht voor ons reguliere werk zoals muskusratten, projecten en dat andere actuele waterthema: waterveiligheid.

Blaue lijn

In navolging van de herdenking van het hoogwater in 1995 starten het Rijk en de waterschappen de campagne. We willen inwoners bewust maken van het gevaar van hoogwater door een blauwe lijn of kruis op hun huis te krijten, op die plaats waar het water zou komen als er geen dijken zouden zijn.

Zie de knipselkrant van 3 februari 2015

Grote Melanen

In de media in Bergen op Zoom is er veel aandacht voor de plannen van de gemeente en het waterschap om de vijverpartijen van de Grote Melanen aan te pakken. Rekening houden met de verschillende belangen vraagt om een goede afstemming van de aard en de planning van de werkzaamheden.

Zie de knipselkrant van 9 februari

Olie op het water

In februari is er een olieverontreiniging op het water bij Roosendaal. Deze keer door een illegale lozing vanuit België. In goede samenwerking met de Vlaamse instanties wordt er onderzoek uitgevoerd naar de oorzaak en zijn de opruimwerkzaamheden voortvarend uitgevoerd.

Zie de knipselkrant van 9 februari

Vlaanderen

De olievervuiling kwam juist op het moment dat samen met waterschap De Dommel het samenwerkingscharter is ondertekend met de Vlaamse Milieumaatschappij en de provincie Antwerpen. Onderdeel van die samenwerking is het elkaar op de hoogte brengen van werkzaamheden en calamiteiten. Die konden meteen in de praktijk worden gebracht.

Zie de knipselkrant van 10 februari

Gastles

De gastles van de dijkgraaf voor leerlingen van de KSE in Etten-Leur is opgepakt door BN/De Stem. De leerlingen kregen uitleg over het waterschapswerk ter voorbereiding op het nationaal jeugddebate dat twee dagen later in Lelystad plaatsvond ter gelegenheid van de verkiezingen.

Zie de knipselkrant van 10 februari

Jagersrust

Aandacht in de diverse media voor de laatste fase van het project Jagersrust. Een project waarbij het waterschap samen met Natuurmonumenten gebieden rond Ossendrecht natuurlijk ingericht waarbij verdrogingsbestrijding het belangrijkste doel voor het waterschap is.

Zie de knipselkrant van 11 februari

Water in de stad

In het stadskantoor van Breda is de expositie Mozaïek Brabant geopend. Er is aandacht voor water als onderdeel van de ruimtelijke ontwikkeling van Brabant. Voor BN/De Stem reden om een groot artikel te plaatsen over water in de stad. Veel Brabantse steden willen namelijk ter verbetering van de ruimtelijke kwaliteit havens en oude watergangen terugbrengen in het stadscentrum. Dat vergt een zorgvuldig proces.

Zie de knipselkrant van 11 februari

Watersport

'Het openen van de haven van Zevenbergen is voor het waterschap primair van belang als extra zoetwatervoorziening voor West-Brabant. Maar het waterschap wil graag meedenken in de verkenning van de mogelijkheden voor de watersport van een open verbinding in de Roode Vaart' aldus Huub Hieltjes op vragen van BN/De Stem.

Zie de knipselkrant van 16 februari

Bouvigne

Kasteel Bouvigne wordt als trouwlocatie genoemd in een artikel in dagblad Trouw. Aanleiding is de lancering van een landelijke website over landgoederen en buitenplaatsen.

Zie de knipselkrant van 16 februari

Waterveiligheid en bewustwording

In het Reformatorisch Dagblad staat artikelen voor het belang van de bescherming van Nederland tegen overstromingen en het waterbewustzijn van de Nederlanders. Deze keer is de aanleiding een onderzoek van het Rode Kruis waaruit blijkt dat 80 procent van de Nederlanders zich geen zorgen maakt over een eventuele overstroming.

Zie de knipselkranten van 12 en 16 februari

Muskusrat

En wederom komen de muskusratten weer in het nieuws. Deze keer omdat de lijsttrekker van het CDA bij Reest en Wieden van mening is dat de muskusrat best op de menukaart mag komen te staan. 'Zonde om zo'n prachtig beestje na de vangst weg te gooien.' Er komen ook vragen binnen bij ons waterschap.

Zie de knipselkranten van 16 en 17 februari

Rekenen met droogte

In het Reformatorisch Dagblad staat een uitgebreid artikel over het belang van voldoende zoetwater in de zandgebieden. Lambert Verheijen wordt daarin aangehaald in het kader van het Deltaplan Hoge Zandgronden.

Zie de knipselkrant van 19 februari

Randenbeheer

De agrariërs die meedoen aan het project Actief Randenbeheer in Brabant kunnen ook dit jaar weer aanspraak maken op een vergoeding wanneer zij akkerranden natuurvriendelijk inrichten.

Zie de knipselkrant van 27 februari

Cruislandse krekens

De eerste fase van het project Cruislandse krekens is afgerond. Een moment – zo vlak voor de verkiezingen – om stil te staan bij dit omvangrijke project waarbij verschillende doelstellingen worden gerealiseerd.

Zie de knipselkrant van 27 februari

Waterschapsverkiezingen

Maand februari

Nieuwsberichten

- **Van dijkgravinnen tot weervrouw**

Opvallende artikelen over de waterschapsbelangen en de oproep tot stemmen zijn: het interview in De Telegraaf met drie vrouwelijke dijkgraven en weervrouw Helga van Leur om te gaan stemmen.

- **Kandidaatstelling** - 3 februari 2015 ThePostOnline

Op 2 februari zijn de kandidaten van de partijen bekend die meedoen aan de waterschapsverkiezingen. Die mijlpaal wordt eerst nog via de officiële kanalen gedeeld – waaronder de Unie en de Kiesraad. Later volgen andere media berichten, soms ook met de nodige kanttekeningen

- **Tilburg heeft 2 waterschapsgebieden**

Een reportage uit Tilburg in zowel de Telegraaf als in het Brabants Dagblad. Daarbij oog voor het feit dat Tilburg in twee waterschapsgebieden ligt. Gelukkig kunnen de Tilburgers wel overal in de gemeente op 'hun' waterschap kiezen. De stembiljetten zijn namelijk gemerkt.

Zie de knipselkrant van 17 februari 2015

- **Verkiezingen voor waterschap** – 11 feb Zundertse Bode

- **De dubbele verkiezingen volgende maand vergen ook een dubbele voorbereiding.** - Brabants Dagblad 17-02-2015

- **Verkiezingen die niemand boeien** – BN/DeStem 25-02-2015

- **Varend stembureau in de Biesbosch** – BN/DeStem 25-02-2015

- **Waterschapsverkiezingen**

Op 25 februari verschijnt het eerste grote artikel over de waterschapsverkiezingen in BN/De Stem. Vanuit het perspectief van de hengelsporter wordt het belang van de waterschappen geschetst.

Zie de knipselkrant van 25 februari

Flyers: uitdelen

Voor de campagne van de waterschapsverkiezingen zijn er 5 campagnebeelden ontworpen:

- Boer: 'Mijn weiland onder water?'
- Bootje: 'Ik wil later een eigen bootje hier. Mag dat?'
- Natte voeten: 'Beter natte voeten in het bos dan in de straat.'
- Visser: 'Ik betaal graag voor meer viswater. Jij niet dan?'
- Zeiler: 'Schoner water, daar ben ik voor?'

Verkiezingsbanners drukwerk en online

De campagnebeelden zijn op banners gezet voor in ons hoofdkantoor en in de gemeentekantore die daar gebruik van wilden maken. Vooral ook digitaal beeldmateriaal is gebruikt door de verschillende gemeentes in de ontvangstruimten.

Autostickers – Stem op uw waterschap

Voor de auto's zijn er intern stickers verspreid om de bekendheid van de Waterschapsverkiezingen te vergroten. Een grote versie hing ook bij de entree van het hoofdkantoor.

Digitale media

- **Social media campagne**

Er zijn diverse berichten over de verkiezingen gepost: wat doet het waterschap, promotie kieswijzer en via advertenties mensen naar de stembus krijgen.

- Lancering Kieskompas – 11 februari

- **Dijkgraaf Carla Moonen roept mensen op te stemmen via Youtube**

De film is via social media kanalen verspreid

- **Eigen verkiezingspagina op website**

- **Digitale nieuwsbrief februari – gericht op verkiezingen - 26 februari**

- **FM zuidwest – Anton merks over verkiezingen - Zondag 26 februari**

Gastles op school in Etten-Leur

Carla Moonen geeft op 11 februari een gastles op school in Etten-Leur. Deze school deed mee aan het eerste Nationale Jeugdwaterschapsdebat.

Representatie/ evenementen

Maand februari

Bezoek Studieclub Rundveehouderij

Kees Coppens ontvangt op 26 februari ruim 30 bezoekers en vertelt over de kerntaken van het waterschap, de waterschapsdoelen in het gebied en het beleid t.a.v. eigendom waterschap en verpachtingen met aansluitend een korte discussie. Ter afsluiting bezichtigen de bezoekers op eigen gelegenheid de tuinen van Bouvigne.

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

- We kunnen geen scheiding maken tussen interne bezoekers van het waterschap en de inwoners.

Maand februari

		1 februari 2015	1 maart 2015	+/-
Website	Algemeen	42.161 bezoeken	49.279 bezoeken	+7118
	Nieuwsberichten	3.383 keer bekeken	3.430 keer bekeken	+47
	Werk in uitvoering	1490 keer bekeken	1797 keer bekeken	+307
	Bestuur algemeen	712 keer bekeken	1.082 keer bekeken	+370
	Vergaderingen en stukken	294 keer bekeken	443 keer bekeken	+149
	Dagelijks bestuur	271 keer bekeken	357 keer bekeken	+86
Twitter	@brabantsedelta	2587 volgers	2667 volgers	+80
Facebook	Brabantse Delta	399 likes	440 likes	+41
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	353 abonnees	368 abonnees	+15

Mediaoverzicht maart 2015

In de eerste weken van maart staat het nieuws voor een groot deel in het teken van de waterschapsverkiezingen. Het waterschapswerk en de verkiezingen krijgen aandacht in de media. Een conclusie in één van die artikelen is dan ook dat de verkiezingen in ieder geval voor meer bekendheid hebben gezorgd over het waterschapswerk. Maar gelukkig is er ook veel aandacht voor het project waterberging Volkerak-Zoommeer. Met de plaatsing van een klepdeur bij Benedensas, gaan we de volgende fase in.

Stapstenen in de 'Aa of Weerij's'

Helder artikel in BN/De Stem over de aanleg van de ecologische verbindingzone in het dal van de Aa of Weerij's ter hoogte van Rijsbergen. Stapstenen moeten het voor de natuur makkelijker maken om zich te verspreiden door het gebied via deze rivier.

- Inloopavond AA of Weerij's
- Interview Jacques van der Aa en Leon van Hoften over Aa of Weerij's.

Zie de knipselkrant van 5 maart

Waterberging Albano in gebruik genomen

Samen met de gemeente Halderberge heeft het waterschap de waterberging Albano 4 in die gemeente in gebruik genomen. Die moet samen met de andere waterbergingslocaties wateroverlast in de kern voorkomen.

Zie de knipselkrant van 5 maart

Nieuwe waterregels

De drie Brabantse waterschappen hebben samengewerkt aan de vorming van een nieuwe uniforme keur. Die is inmiddels door alle waterschappen vastgesteld. De vereenvoudiging van de regels zorgt voor eenduidigheid en lagere lasten voor bedrijven en particulieren die onderhoud of werkzaamheden uitvoeren aan sloten en keringen of andere activiteiten uitvoeren bij het water.

Zie de knipselkrant van 5 maart

Waterzuivering

Goed nieuws over het zuiveren van afvalwater. Volgens het CBS wordt het gezuiverde afvalwater steeds schoner omdat er meer stoffen uit het water worden gehaald. Daarnaast produceren de waterschappen met het vrijkomende slib steeds meer energie. Die productie is gestegen van 21 procent in 2005 tot 31 procent in 2013 Een goede ontwikkeling uiteraard.

Zie de knipselkranten van 9 en 10 maart

Landschapspark Bergsche Heide

Het waterschap heeft een Green Deal ondertekend voor Landschapspark Bergsche Heide. Dat is een convenant tussen bedrijven, organisaties, burgers en overheden met als doel gezamenlijk te werken aan duurzame ontwikkelingen van een gebied tussen de A4 en de A58 in Bergen op Zoom.

Zie de knipselkrant van 13 maart

Volkerak-Zoommeer

De voorgenomen verzilting van het Volkerak-Zoommeer is onderwerp in een artikel in NRC-Handelsblad. Duidelijk is dat de tegenstellingen nog groot zijn. Intussen hebben betrokken partijen afspraken gemaakt over de planning en financiering van de noodzakelijke maatregelen.

Zie de knipselkranten van 17 en 23 maart

Benedensas

De werkzaamheden om het Volkerak-Zoommeer geschikt te maken voor waterberging zijn in volle gang. Benedensas krijgt daarvoor een geheel nieuwe klepdeur die normaal onzichtbaar is in dit historische complex. Op zaterdag 28 maart hebben ruim 150 mensen tijdens de open dag gezien hoe deze nieuwe klepdeur gesloten werd.

Zie de knipselkranten van 20 en 30 maart

Beregeningssignaal - 23 maart 2015

Grondwatergebruikers hebben meer mogelijkheden gekregen in ruil voor maatregelen die ze nemen om water te besparen. Eén van de maatregelen die centraal voor de agrarische sector is ontwikkeld, is het beregeningssignaal. De abonnees op deze online dienst krijgen een advies op maat voor het beregenen van hun perceel.

Melanen

In april starten dan toch de werkzaamheden aan de Melanen in Bergen op Zoom. Er was eerste enige commotie, onder andere over de periode in het jaar waarin de baggerwerkzaamheden gepland zijn. Na het werk moet de problematiek met de blauwalgen voor een groot deel voorbij zijn.
Zie de knipselkrant van 25 maart

Hitte

De verandering van het klimaat leidt niet alleen tot meer extreme neerslag. Er kan ook hittestress optreden, met name in de steden. Een artikel hierover in NRC-Handelsblad van 26 maart. Daaruit blijkt dat waterpartijen in de stad juist een opwarmend effect hebben dan een verkoelend effect.
Zie de knipselkrant van 26 maart

Wereld Waterdag

Op 22 maart sloot waterschap Brabantse Delta aan bij campagne voor Wereld Waterdag. De campagne is voor schoon drinkwater en voorzieningen.
Via social media kanalen: Twitter en Facebook

Filmpje jaarverslag ACM over nieuwe manier van aanbesteden

In het filmpje komen een aantal mensen aan het woord die iets vertellen over de thema's op de ACM Agenda. Publieke aanbesteding is één van die thema's. Het waterschap vindt dit thema belangrijk en draagt hieraan bij. Daarom geeft Huub Hieltjes in het filmpje een korte toelichting over het belang van eerlijke publieke aanbestedingen. Waarom vindt het waterschap het belangrijk dat de uitkomst van een aanbesteding eerlijk is? Denk aan eerlijk voor de betrokken bedrijven (het beste aanbod wint) maar ook voor de burger. Immers als partijen samenspannen tijdens een aanbesteding, dan ben je als overheid duurder uit en uiteindelijk gaat het wel om geld van de belastingbetaler. Het interview geeft een helicopterview vanuit het perspectief van het waterschap.
Het filmpje is half maart verschenen op de homepage van het ACM jaarverslag: www.jaarverslag.acm.nl.
Daarnaast is het door ACM gedeeld via twitter met hun 1800 volgers.
Het filmpje is ook via onze Facebook en Twitter kanalen verspreid.

Persmoment BO2 afsluiting en uitreiking kaart/folder BO2 afsluiting.

In 2015 is de vijfjarige bestuursovereenkomst succesvol afgerond. Dit is gevierd. In een werkgroep met de verschillende betrokken partijen, zijn hier verschillende communicatiemiddelen voor gemaakt. Hierin was zichtbaar welke resultaten de afgelopen vijf jaar gezamenlijk zijn bereikt. Deze middelen zijn uitgereikt aan het nieuwe AB en aan het DB en enthousiast ontvangen. Er is besloten een nieuwe bestuursovereenkomst aan te gaan voor de komende vijf jaar, een zogenaamde BO3.

Lekkende mestilo Woensdrecht (calamiteit).

Aan de Hinkele Noorddijk 1 in Woensdrecht ontstond op 12 maart een lekkage in een silo met varkensmest, door een geklapt afsluiter. De lekkende mest liep over het bedrijfsterrein in een kelder van het bedrijf. Via een drainagesysteem onder het bedrijf kwam er sterk verdunde varkensmest in de aangrenzende watergang 'De Agger' terecht. De eigenaar van het bedrijf heeft zelf opruimaatregelen getroffen en de watergang afgedamd om verdere verspreiding van de mest tegen te gaan. Zowel het bedrijfsterrein als de watergang zijn door hem volledig opgeschoond. Uit metingen van het waterschap blijkt dat er geen mestresten in de sloot zijn achtergebleven. De dammen zijn daarom op maandag 16 maart verwijderd. De watergang vervult zijn reguliere functie weer. De mestlekkage in de watergang heeft geen nadelige effecten gehad voor flora en fauna in het watersysteem.

Boomfeestdag 2015 bij Vossenbergevaart, Etten-Leur

Jaarlijks draagt het waterschap zijn steentje bij tijdens de nationale boomplantdag. Zo ook in 2015. Dit gebeurde aan de Steenmansweg lang de EVZ Vossenbergevaart 2 in Etten-leur. Een bestuurder van het waterschap was hierbij aanwezig en zette samen met de kinderen de symbolische eerste schop in de grond.

Waterschapsverkiezingen

Maand maart

Nieuwsberichten

- **Voor het eerst in het stemhokje voor de waterschappen** – 4 maart 2015
- **Oproep burgemeester: gebruik uw stemrecht op 18 maart** – website gemeente Dongen
- **Dure campagnes helpen verkiezing waterschap niet** – 7 maart 2015 BN/De Stem
- **In startblokken voor waterschapsverkiezingen** – 10 maart 2015 Bredase Bode
- **Meer dan schoon en veilig** – 13 maart BN/De Stem
- **Niet stemmen kan ook, maar slim is het niet** – 13 maart BN/De Stem
- **Links of rechts, water blijft altijd water** – 16 maart BN/De Stem

- **Extra stress voor de stemmentellers** – 18 maart BN/De Stem
- **Waterschap lift lekker mee op provincie** – 19 maart BN/De Stem
- **Waterschap `nattevingerwerk`** – 19 maart 2015 BN/De Stem
- **Waterschapsnieuws – 4 maart 2015** (verkiezingseditie in alle plaatselijke/regionale kranten)

Flyers: uitdelen

Voor de campagne van de waterschapsverkiezingen zijn er vijf campagnebeelden ontworpen:

- Boer: 'Mijn weiland onder water?'
- Bootje: 'Ik wil later een eigen bootje hier. Mag dat?'
- Natte voeten: 'Beter natte voeten in het bos dan in de straat.'
- Visser: 'Ik betaal graag voor meer viswater. Jij niet dan?'
- Zeiler: 'Schoner water, daar ben ik voor?'

Digitale media

- **Social media campagne**
 - Er zijn diverse berichten over de verkiezingen gepost: wat doet het waterschap, promotie kieswijzer en via advertenties mensen naar de stembus krijgen. De diverse acties, waaronder een betaalde advertentie leverde een bereik van 30.000 mensen op.
- **Radio Halderberge** – Carla Moonen over verkiezingen – *zaterdag 14 maart*

Open dag Nieuwveer

Op zaterdag 14 maart hebben is een open dag georganiseerd om te laten zien hoe het zuiveringsproces werkt, wat de muskusratten precies doen en presenteerden de politieke partijen zich.

- Omroep Brabant

Project Volkerak Zoommeer

Maand Maart

Klepdeuren monumentale sluis Benedensas

Op vrijdag 13 maart is de klepdeur van de monumentale sluis van Benedensas (bij De Heen, gemeente Steenberg) op zijn plaats gehangen. Deze klepdeur is een tweede deur in de sluis om extra veiligheid te bieden als de waterberging Volkerak-Zoommeer wordt ingezet. Het aanpassen van de sluis van Benedensas is één van de werkzaamheden die aan de Brabantse kant van de dijken langs het Volkerak-Zoommeer worden uitgevoerd om alles gereed te maken voor de waterberging. De waterberging kan vanaf 2016 worden ingezet.

Media:

- Carla Moonen is gevolgd door Radio 1 KRO-NCRV bij De ochtend. Via deze link kun je het interview terugluisteren: <http://www.radio1.nl/item/278164-De-Ochtend-van-dijkgraaf-Carla-Moonen.html>
- BN/De Stem heeft een artikel, foto en video geplaatst in de krant en op de website, waarin Huub Hieltjes, Suzanne Frings projectmanager van het waterschap en Richard Goetheer, Van Oord-KWS Infra, aan het woord komen.
- Cobouw heeft vrijdag 13 maart een stuk gepubliceerd.
- Ook is een artikel verschijnen in de Bodes en Steenbergse Courant.
- Tot slot is er aandacht geweest via social media. Een bericht werd flink gewaardeerd en bereikte ruim 3000 mensen op Facebook.
- De speciale webpagina over de verkiezingen werd van 1 februari tot eind maart 48.307 keer bezocht.

Open dag werkzaamheden Benedensas

Op 28 maart heeft het waterschap een open dag georganiseerd bij de monumentale sluis van Benedensas ter gelegenheid van de afronding van het werk aan de schutsluis en de heropening van de vaarweg op 1 april. De sluis heeft een extra deur gekregen, die normaal gesproken op de waterbodem ligt en alleen tevoorschijn komt als de waterberging Volkerak-Zoommeer wordt ingezet.

Ook de dijk ernaast is klaar. Deze dijk is op innovatieve wijze versterkt om straks het water tegen te houden. De bezoekers konden onder begeleiding van n gidsen het werk bekijken. Op het einde van de open dag werd de klepdeur nog eenmaal voor het publiek gesloten. Ruim 120 bezoekers hebben alles kunnen aanschouwen. BN/De Stem en de Steenbergse Courant hebben aandacht besteed aan dit evenement.

Media:

- Carla Moonen is gevolgd door Radio 1 KRO-NCRV bij De ochtend. Via deze link kun je het interview terugluisteren: <http://www.radio1.nl/item/278164-De-Ochtend-van-dijkgraaf-Carla-Moonen.html>
- BN/De Stem heeft een artikel, foto en video geplaatst in de krant en op de website, waarin Huub Hieltjes, Suzanne Frings projectmanager van het waterschap en Richard Goetheer, Van Oord-KWS Infra, aan het woord komen.

- Cobouw heeft vrijdag 13 maart een stuk gepubliceerd.
- Ook is een artikel verschenen in de Bodes en Steenbergse Courant.
- Tot slot is er aandacht geweest via social media. Een bericht werd flink gewaardeerd en bereikte ruim 3000 mensen op Facebook.
- De speciale webpagina over de verkiezingen werd van 1 februari tot eind maart 48.307 keer bezocht.

Representatie en evenementen

Maand maart

Waterschapskringen

Op maandag 2 tot en met woensdag 4 maart organiseert het waterschap de jaarlijkse Waterschapskringen. Deze bijeenkomsten staan in het teken van samenwerken, betrokkenheid en van elkaar leren en weten wat er speelt in West-Brabant. De kringen zijn op drie werkplaatsen binnen ons werkgebied georganiseerd. Voorafgaand werden belangstellenden rondgeleid door enthousiaste waterschappers werkzaam op betreffende werkplaats. In totaal hebben ruim 150 mensen de kringen bezocht. Bij de bijeenkomsten waren ook vertegenwoordigers van de politieke partijen aanwezig die na afloop de gelegenheid kregen om aanwezigen te informeren over de komende verkiezingen en hun partij.

Bezoek Club '78 Senioren

Kees Coppens ontvangt op 13 maart ruim 40 bezoekers en vertelt over de kerntaken van het waterschap. Vervolgens worden de bezoekers met een gids rondgeleid door het waterschapskantoor, de tuinen en kasteel Bouvigne.

Stg. Betrokken Ondernemers

In het kader van Nederland Doet en 500 jarige Mastbos gaan een aantal bedrijven van de Stg Bredase Ondernemers op zaterdag 21 maart het Speelbos in het Mastbos opknappen. Daarnaast nemen een aantal ondernemers die dag bewoners van verzorgingshuizen (Ginneken) mee voor een wandeling in het Mastbos en in de tuinen van Bouvigne. Het waterschap heeft die zaterdag de poorten van landgoed Bouvigne geopend.

Educatie

Maand februari en maart

VMBO on stage

Op 4 februari was er een beroepenmarkt, in het Jeugdland Ulvenhout. Hier kunnen VMBO leerlingen ideeën op doen in het kader van water en techniek. Enthousiaste buitendienstmedewerkers vertegenwoordigden de stand.

Overzicht gastlessen aan basisscholen en voortgezet onderwijs februari en maart 2015

Wat	Aantal gastlessen	Aantal pers.	Categorie
Februari			
VHTO Talentenkijker	5	150	BS Sint Agnes in Dongen
Maart			
VHTO Talentenkijker	19	570	BS De Beierd in Oosterhout, BS Dr. De Visser in Breda, BS De Horizon in Prinsenbeek, BS De Zeggewijzer in Terheijden, BS De Stappen in de Reeshof, BS St. Martinus in Ruchpen en BS Open Hof in Reeshof.

* VHTO Talentenkijker: Leerlingen van groep 7 en 8 maken tijdens de gastlessen kennis met de wereld van Water & Techniek en ontdekken welke talenten voor deze beroepen nodig zijn. Talentenkijker heeft als doel de stereotypering over bèta/technische beroepen te doorbreken.

Rondleidingen

Maand februari en maart

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	8	189	NHTV, Club Thuisonderwijs, BS De Biekorf, BS De Regenboog, BS De Klaverweide, CV De Kikkers, IVN jeugdgroep
RWZI Bath	1	32	BS St. Maarten
Gemaal Keizersveer	2	57	BS De Rank en BS De Hoge Waai
Markdal	0	0	-
Overdiepse Polder	3	154	Avans, Tiemessen Amsterdam en Tissink Kapelle

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand maart

		1 maart 2015	1 april 2015	+/-
Website	Algemeen	49.279 bezoeken	39.340 bezoeken	-9939
	Nieuwsberichten	3.430 keer bekeken	7.774 keer bekeken	+4344
	Werk in uitvoering	1.797 keer bekeken	2.353 keer bekeken	+556
	Bestuur algemeen	1.082 keer bekeken	3.459 keer bekeken	+2.377
	Vergaderingen en stukken	443 keer bekeken	2.794 keer bekeken	+2.351
	Dagelijks bestuur	375 keer bekeken	1.155 keer bekeken	+780
Twitter	@brabantsedelta	2667 volgers	2750 volgers	+83
Facebook	Brabantse Delta	440 likes	940 likes	+500
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	368 abonnees	388 abonnees	+ 20

Mediaoverzicht april 2015

Het nieuws over de verkiezingen ebt langzaam weg. Daarvoor in de plaats komen onder andere de Week van ons Water en de eerste zomerperikelen, zoals blauwalgen. Maar het nieuws van de maand begint met de nieuwe Jeugdbestuurder: Steg Snelders.

Jeugdbestuurder

Tijdens de eerste bestuursvergadering van het nieuwe algemeen bestuur heeft Steg Snelders zich als nieuwe jeugdbestuurder gepresenteerd. Hij volgt Dagmar Wevers op. Kort na zijn introductie is een artikel verschenen in BN/De Stem.

Zie de knipselkrant van 1 april 2015

Blauwalgen

In diverse gemeenten wordt actief gewerkt aan het tegengaan van de blauwalgen in stadswateren. Soms al in de uitvering, in andere gevallen worden de plannen daartoe ondertekend (Waalwijk). In enkele gevallen roept de gemeentelijke politiek op tot actie, zoals in Geertruidenberg. Samen met het waterschap wordt bekeken wat de oplossing is voor het probleem met de blauwalgen in De Veste in Geertruidenberg.

Zie de knipselkrant van 1 april 2015

Verzilting

Het voorgenomen besluit tot verzilting van het Volkerak-Zoommeer houdt de gemoederen nog bezig, ook in de media. Minister Schultz Van Haegen benadrukte via verschillende kanalen dat de zoetwatervoorziening voor West-Brabant geregeld moet zijn voordat het Volkerak-Zoommeer zout wordt.

Zie de knipselkrant van 2 april 2015

Slibverbrander

Innovatie staat centraal in een groot artikel in BN/De Stem over de aanpassingen aan de slibverbrander in Moerdijk. Die aanpassingen moeten leiden tot een zo energieneutraal mogelijke installatie.

Zie de knipselkranten van 7 en 23 april 2015

Professor watersnor

Tijdens de Week van ons Water zijn er veel activiteiten om de inwoners bewust te maken van water in de directe leefomgeving. Eén daarvan is een educatieve sessie met 'professor Watersnor' langs de Molenbeek in Roosendaal.

Zie de knipselkrant van 8 april 2015

Innovatieve waterschappen

In Cobouw een interview met de dijkgraaf over innovaties bij de waterschappen. Bij aanbestedings-procedures worden potentiële leveranciers geprikkeld nieuwe technieken te ontwikkelen en toe te passen om bepaalde doelstellingen te realiseren. Het groene warmtestation en de UNAS-proef op de RWZI Nieuwveer dienen daarbij als voorbeeld.

Zie de knipselkrant van 14 april 2015

Week van ons water

Uitgebreid overzicht van het belang van water voor de West-Brabantse burgers en bedrijven als aankondiging van de Week van ons water. Samen met gemeenten en andere partners laat het waterschap zien hoe water een rol speelt in ons dagelijks leven en dat het waterbeheer niet vanzelfsprekend is.

Zie de knipselkrant van 20 april 2015

Bevers

Wederom zijn de dieren die het nieuws maken. In diverse media komen berichten over de oprukkende bevers in onze wateren en aanliggende natuurgebieden. De waterschappen helpen graag mee aan de verbetering van de waterrijke omstandigheden maar als ze een gevaar gaan vormen voor de waterveiligheid of waterhuishouding, dan kunnen de waterschappen passende maatregelen nemen. Daarvoor hebben ze gezamenlijk een protocol opgesteld.

Zie de knipselkrant van 22 april 2015

Besparingen in Waalwijk

Het waterschap en de gemeente Waalwijk besparen flink op onder andere de eerder geraamde investeringen voor de riolering en de afvalwaterzuivering. Dat blijkt uit de heroverweging van het afvalwaterakkoord Waalwijk die op 24 april is getekend. Tegelijkertijd hebben beide organisaties hun handtekening gezet onder het plan voor de wateraanvoer in Waalwijk om daarmee de overlast van blauwalgen tegen te gaan.

Zie de knipselkrant van 29 april 2015

Financieringsovereenkomst voor wateraanvoer Waalwijk

Financieringsovereenkomst voor wateraanvoer Waalwijk (door dijkgraaf en de wethouder van Waalwijk ondertekend in het kasteel). Gemeente en waterschap werken samen om de watertoevoer in een aantal wijken in Waalwijk te verbeteren. Er zijn de afgelopen jaren wat sloten drooggefallen, wat zorgde voor dode vissen en stankoverlast. Door water om te leiden en weer in de sloten te laten lopen, lossen gemeente en waterschap dit samen op.

Medicijnresten in ons afvalwater

Medicijnresten in ons afvalwater in beeld gebracht op schaalmodel. Het onderwerp werd zichtbaar tijdens de week van ons water.

Filmpje over medicijnresten in afvalwater: gecommuniceerd via social media

Artikel in Cobouw, renovatie influentleiding door toepassing van een duurzame techniek. Traject ligt tussen het NAC stadion en de zuivering Nieuwveer.

Campagne Ons Water

In juni was er een campagne 'Ons Water', van Rijkswaterstaat en de Unie. Doel is bewustwording: het belang van water onder het brede publiek brengen. Wij sloten aan bij de campagne via social media.

Project Volkerak Zoommeer

Maand april

Afzetting Molenplaat Bergen op Zoom 23 april 2015

BN|De Stem heeft aandacht besteed aan de afzetting van het fietspad aan de Molenplaat in Bergen op Zoom. Het fietspad is tot en met juli afgesloten. De afzetting is in de loop van de tijd, voor de veiligheid, steeds steviger geworden omdat mensen er nog steeds doorheen kwamen.

Verplanten van de bijenorchis op 24 april 2015

De pers is uitgenodigd om te kijken hoe de bijenorchis wordt verplant. Op de dijken langs de Broeckehaven en de Noordlandseweg in Bergen op Zoom groeit de beschermde bijenorchis. De bijenorchis is een zeldzame orchidee van ongeveer 20-50 centimeter hoog die bloeit in de periode mei tot en met juli. Om de planten zoveel mogelijk te behouden worden ze verplant naar een andere locatie.

BN|De Stem, PZC en Tuin & Landschap hebben aandacht besteed aan dit moment.

Week van ons water 20 – 24 april 2015

Als onderdeel van Week van ons water hebben in de bibliotheken van Bergen op Zoom, Hoogerheide en Steenberghe exposities gestaan over het project waterberging Volkerak-Zoommeer. Tegelijkertijd heeft projectmanager Suzanne Frings een lezing gegeven in de bibliotheek van Bergen op Zoom en zijn er inloopsprekken geweest in de bibliotheken in Steenberghe en Hoogerheide. Bij omroep Brabant is Ron Lambrechts, omgevingsmanager, geïnterviewd over het inloopsprekuren in Steenberghe.

Representatie/ evenementen

Maand april

Dag van het Landschap op de Pannenhoeft: op 1^e paasdag organiseerde IVN Roosendaal in de Pannenhoeft de Dag van het Landschap. De dag stond in het teken van de waterkringloop en waterkwaliteit in combinatie met waterdiertjes. De opzet om meer jonge gezinnen met kinderen naar een natuurgebied te krijgen in combinatie met watereducatie was geslaagd.

IVN Trainingen: op 13 april verzorgde het waterschap een lesavond voor ruim 32 gidsen. De cursisten werden ontvangen door dijkgraaf Carla Moonen. Aansluitend gaf Jeffrey Samuels, adviseur waterbeheer, uitleg over exotische waterplanten. Tot slot vertelde Pieter Verhoeven, rayonleider muskusrattenbestrijder de praktijkverhalen van de natuurlijke belagers; de muskusratten. De IVN trainingen worden deze zomer afgesloten met een examen.

IVN Roosendaal: op 13 april hebben Marion Pach, adviseur waterbeheer en Jaap Oosthoek, meetnetbeheerder een lezing gegeven aan de IVN gidsen over de ecologische verbindingzones.

Première Rivier De Donge: Waar woorden soms tekort schieten, tonen beelden het grote plaatje. Dat is de kracht van de documentaire Rivier de Donge, die 19 april in première is gegaan in het Dongetheater Volckaert. De film geeft de alledaagse en tegelijkertijd wonderlijke reis van het water weer. Een reis waarin vele mensen een hoofdrol spelen: van inwoners tot ondernemers en van beleidsmakers tot muskusrattenvangers. Jacques van der Aa heeft de documentaire namens het waterschap in ontvangst genomen.

Week van Ons Water

Voor het eerst organiseert het waterschap samen met een groot aantal gemeenten in West-Brabant De Week van Ons Water georganiseerd van 17 tot en met 25 april 2015. Met een grote diversiteit aan activiteiten rond het thema 'waterbewustzijn' hebben de deelnemende organisaties inzicht gegeven in het belang van goed waterbeheer. Het waterschap heeft hieraan actief deelgenomen met de openstelling van diverse rioolwaterzuiveringen, werkplaatsen, stands op watermarkten, spreekuren bij projecten enzovoorts.

Educatie

Maand april

Overzicht gastlessen aan basisscholen en voortgezet onderwijs februari en maart 2015

Wat	Aantal gastlessen	Aantal pers.	Categorie
April			
KSE Havo 5/VWO 5	2	38	gastles in het kader van het examenonderwerp "Wateroverlast" voor het vak aardrijkskunde
VHTO Talentenkijker	6	180	Basisscholen in Roosendaal, Oosterhout, s'-Gravenmoer en Breda

* VHTO Talentenkijker: Leerlingen van groep 7 en 8 maken tijdens de gastles kennis met de wereld van Water & Techniek en ontdekken welke talenten voor deze beroepen nodig zijn. Talentenkijker heeft als doel de stereotypering over bèta/technische beroepen te doorbreken.

Rondleidingen

Maand april

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	4	160	BS De Wegwijzer en de KSE
RWZI Bath	0	0	
Gemaal Keizersveer	0	0	
Markdal	0	0	-
Overdiepse Polder	3	40	VMBO en Club Technische gepensioneerden

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand april

		1 april 2015	1 mei 2015	+/-
Website	Algemeen	39.340 bezoeken	10.459 bezoeken	-28.881
	Nieuwsberichten	7.774 keer bekeken	2.400 keer bekeken	-5374
	Werk in uitvoering	2.353 keer bekeken	1.479 keer bekeken	-874
	Bestuur algemeen	3.459 keer bekeken	877 keer bekeken	-2.582
	Vergaderingen en stukken	2.794 keer bekeken	291 keer bekeken	-2.458
	Dagelijks bestuur	1.155 keer bekeken	270 keer bekeken	-885
Twitter	@brabantsedelta	2750 volgers	2812 volgers	+62
Facebook	Brabantse Delta	940 likes	970 likes	+30
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	388 abonnees	394 abonnees	+ 6

Mediaoverzicht mei 2015

Tussen al het nieuws over de coalitie, het nieuwe dagelijks bestuur en de 'zomerperikelen' (blauwalgen, droogte) ook aandacht in de media voor andere onderwerpen, zoals de Nassaudag en de brand bij Remondis Argentia.

Schoon water bij het Agro Food Cluster

Onder het toezien oog van onder andere Theo Schots is in Dinteloord een waterfilter in gebruik genomen waarmee proceswater, verontreinigd met gewasbeschermingsmiddelen, schoongemaakt wordt. Het vrijkomende water kan dan weer hergebruikt worden.

Zie de knipselkrant van 1 mei 2015

Actief Randenbeheer

Ondanks de lagere vergoeding laten veel Brabantse agrariërs de randen langs hun akkers in stand. Dat blijkt uit een onlangs uitgevoerde inventarisatie. In West-Brabant blijven zo waarschijnlijk 500 tot 550 kilometer akkerranden bestaan van de 600 kilometer die er voorgaande jaren nog lagen. Dat is een positief teken.

Zie de knipselkrant van 5 mei 2015

Roode Vaart

BN/De Stem meldt dat de financiering van het project Roode Vaart rond is. De provincie en het Rijk geven allebei een aanvullende bijdrage. Hierdoor is er een totaalbudget van 19,8 miljoen euro beschikbaar. Ook het waterschap draagt financieel bij vanwege de mogelijkheden van een open verbinding voor de zoetwatervoorziening van West-Brabant.

Zie de knipselkrant van 6 mei 2015

Waterberichtgeving

HelpDesk Water van het ministerie van Verkeer en Waterstaat stelt online waterberichten beschikbaar over de Rijkswateren. Zo is onder andere de waterhoogte te zien van de Brabantse kanalen en de rivieren langs ons werkgebied.

Zie de knipselkrant van 7 mei 2015

Eén archieforganisatie

In West-Brabant wordt gewerkt aan één archieforganisatie. Aanleiding hiervoor is de verdere digitalisering van het archief en daarmee het vergemakkelijken van het ontsluiten van dat archief. Waterschap Brabantse Delta maakt al deel uit van de bestaande samenwerking en werkt mee aan een eventuele uitbreiding.

Zie de knipselkrant van 11 mei 2015

Groote Melanen

Er wordt hard gewerkt aan de verbetering van de waterkwaliteit van de Grote Melanen in Bergen op Zoom. Huub Hieltjes legt in BN/De Stem uit dat onder andere door het verwijderen van een dikke sliblaag de hoeveelheid voedingsstoffen in het water wordt teruggedrongen. Die veroorzaken namelijk algenbloei in de zomermaanden.

Zie de knipselkrant van 11 mei 2015

Groene boomkikker

De Ecologische verbindingszone met 'stapstenen' tussen Breda en Tilburg krijgt langzaam vorm. Diverse partijen, waaronder het waterschap, werken aan de inrichting van deze zone die vooral het leefgebied van de groene boomkikker moet verbeteren. Onlangs nog heeft de gemeente Gilze en Rijen een bedrag toegezegd voor de uitvoering van de eerste fase van dit project.

Zie de knipselkrant van 11 mei 2015

Coalitieakkoord

Woensdag 13 mei is al een bericht verschenen in BN/De Stem over het coalitieakkoord. Dat is vooruitlopend op de officiële bekendmaking. Onder de titel 'Onze Koers' stellen de coalitiepartners onder andere voor om de tarieven laag te houden, de dienstverlening te vergroten en de veiligheid van het gebied centraal te stellen.

Zie de knipselkranten van 13, 19 en 20 mei 2015

Wederom brand op industrieterrein Moerdijk

Dinsdag 12 mei ontstond brand bij Remondis Argentia op het industrieterrein Moerdijk. Bij de bestrijding daarvan kwam veel bluswater vrij. Het duurde enkele dagen om dat water af te laten voeren door het betreffende bedrijf. In de media ook deze keer weer aandacht voor het veilig opvangen van het bluswater om verontreiniging van het oppervlaktewater of verstoring van het zuiveringsproces te voorkomen.

Zie de knipselkrant van 13 mei 2015

Meander

Het waterschap brengt de meander terug in de Bovenmark ter hoogte van de Klokkenberg ten zuiden van Breda. De meander helpt de stroomsnelheid te verminderen en de berging bij een hoge wateraanvoer te vergroten. Dit vermindert de wateroverlast verderop in de bebouwde kom van Breda.

Zie de knipselkrant van 20 mei 2015

Nassaudag

Maandag 25 mei vindt de traditionele Nassaudag plaats in Breda. Tijdens die dag zijn kasteel Bouvigne en de tuinen open voor het publiek. Dit jaar staat de Nassaudag op Bouvigne ook in het teken van 500 jaar Mastbos dat destijds als productiebos en jachtterrein is aangelegd door de Nassaus.

Zie de knipselkranten van 20 en 26 mei 2015

Medicijnresten

Er komt meer aandacht voor minder medicijnresten in het afvalwater. Door de toenemende vergrijzing neemt het gebruik van medicijnen en medicijnresten toe. Verschillende instituten en de waterschappen hebben tijdens een symposium in Brussel opgeroepen vooral maatregelen te nemen die uitgaan van een bronaanpak.

Zie de knipselkrant van 27 mei 2015

Waterschappen als werkgever

De populariteit van waterschappen als werkgever groet weer, blijkt uit een onderzoek dat in opdracht van Intermediair is uitgevoerd onder vierduizend HBO'ers en WO'ers. Binnen de non-profitsector staande waterschappen zelfs op de zesde plaats.

Zie de knipselkrant van 27 mei 2015

Teleskibaan

De ondernemer die het plan had voor een teleskibaan in de Binnenschelde, is afgehaakt. Reden daarvoor is het er geen constant goede waterkwaliteit gegarandeerd kan worden. De gemeente Bergen op Zoom werkt als zwemwaterbeheerder van de Binnenschelde samen met het waterschap aan een oplossing voor met name de jaarlijks terugkerende algenbloei in deze plas.

Zie de knipselkrant van 28 mei 2015

Voorstellen nieuw dagelijks bestuur

Op Facebook hebben we het nieuwe DB voorgesteld. Op dit bericht is veel geklikt voor meer informatie. Het leverde een bereik van 2600 mensen op.

Project Volkerak Zoommeer

Maand mei

Kiwanis Steenberg e.o. 18 mei 2015

Op 18 mei 2015 is door Ron Lambrechts, omgevingsmanager, tijdens een rondvaart uitleg gegeven over waterberging Volkerak-Zoommeer aan Kiwanis Steenberg e.o. De rondvaart vond plaats bij Benedensas

Rondleiding afdeling Financiën 21 mei 2015

21 mei 2015 heeft de afdeling financiën een presentatie gehad over het project en een rondleiding bij Beneden Sas.

410 jarig bestaan Dinteloord: Boerderijtocht 30 mei 2015

In het kader van het 410 jarig bestaan van Dinteloord heeft de Vrouwen van Nu een boerderijtocht georganiseerd. Deze fietstocht gaat langs zes boerderijen waar men een kijkje kan nemen en waar verschillende activiteiten zijn georganiseerd. Ook is de zuivering van Dinteloord opgesteld voor een rondleiding en is een uitkijkpost ingericht op de dijk aan het Volkerak om te kunnen kijken naar de werkzaamheden aan de waterberging Volkerak-Zoommeer.

Representatie/ evenementen

Maand mei

Nassau / Kastelen dag op landgoed Bouvigne

Maandag 25 mei, een zonnige lentedag dat in het teken stond van vijf eeuwen Mastbos, de Nassaus en Bouvigne. Om 12.00 uur werd de Nassaudag officieel in het Valkenberg Breda geopend door de burgemeester van Breda. Vervolgens stapte hij op de fiets richting Bouvigne waar hij werd verwelkomd door de dijkgraaf en jonkvrouwen. Het al zo rustige Bouvigne werd af en toe 'wakker' geschud met kanonschoten uit het 17e eeuwse legerkamp. Ook de dijkgraaf en de burgemeester staken samen het lontje aan. Met een grote 'rookpluim' werd de open dag op het landgoed geopend. Uiteraard is voor het knallen met het kanon een vergunning verleend en is het afgestemd met onze burens Staatsbosbeheer.

Koetshuis expositie Kronen en Kruinen

Vanaf 25 mei tot en met 12 september trekken vijf eeuwen Mastbos, de Nassau's en Bouvigne aan je voorbij. Hoe is het Mastbos ontstaan, wat gebeurde er tijdens de Tachtigjarige Oorlog op Bouvigne. Laat je inspireren door de expositie 'Kronen en Kruinen' in het Koetshuis met historische kaarten en archeologische vondsten uit de 17e eeuw. De expositie blijft tot en met de Open Monumentendag (12 september) in het Koetshuis staan. Daarna gaat de tentoonstelling voor enkele maanden naar de expositieruimte in het Bredaas Stadsarchief.

Zonnebloem bezoekt landgoed Bouvigne

Zaterdag 30 mei nam de Stichting Betrokken Ondernemers ouderen van de Zonnebloem mee voor een dagje Mastbos en Bouvigne. Ruim 100 enthousiaste bezoekers werden met paardentrams door het 500-jarige Mastbos gereden en bezochten aansluitend het kasteel en de tuinen van Bouvigne.

Dag van het Park in Dongen

Op de vroege zondagochtend (31 mei) kondigde Radio 3FM de Dag van het Park in Dongen al aan. Honderden mensen bezochten het park Vredeoord, midden in het centrum van Dongen. Onze jeugdbestuurder Stef Snelders zette zijn allerbeste beentje voor. In geuren en kleuren vertelde hij zijn rol als jeugdbestuurder. Samen met Droppie Water en een gids vertelden ze belangstellenden op een interactieve wijze werk van het waterschap.

Brabantse Wal Dag

Ook dit jaar was het waterschap aanwezig tijdens de gezellige en vooral educatieve Brabantse Wal Dag op zondag 31 mei. Naast het geven van algemene informatie over het waterschapswerk gaf onze waterschapper Louis Vriens specifieke informatie over onze projecten op de Brabantse Wal: Jagersrust en Noordpolder. Het project Cruislandse Kreken in Kruisland, waar Waterpoort ook bij betrokken is, werd die middag tevens 'uitgelicht.' Ook deze middag trok wederom honderden bezoekers.

Educatie

Maand mei

Overzicht gastlessen aan basisscholen en voortgezet onderwijs mei 2015

Wat	Aantal gastlessen	Aantal pers.	Categorie
Mei			
VHTO Talentenkijker	9	200	Breda, Zundert, Terheijden, Hoeven, Roosendaal, Raamsdonksveer

* VHTO Talentenkijker: Leerlingen van groep 7 en 8 maken tijdens de gastles kennis met de wereld van Water & Techniek en ontdekken welke talenten voor deze beroepen nodig zijn. Talentenkijker heeft als doel de stereotypering over bèta/technische beroepen te doorbreken.

Evenementen

Maand mei

8-9-10 mei: Europa om de hoek 'Europese' kijkdagen.

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	3	150	BS De Grienden uit Waalwijk en studenten HBO-Water
RWZI Bath	0		
Gemaal Keizersveer	0		
Markdal	1	30	Buurtvereniging Achter Tiggelt Rijsbergen
Overdiepse Polder	2	75	Willem van Oranje College Waalwijk en studenten HBO-Water

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand mei

		1 mei 2015	1 juni 2015	+/-
Website	Algemeen	10.459 bezoeken	9.721 bezoeken	-738
	Nieuwsberichten	2.400 keer bekeken	2.392 keer bekeken	-8
	Werk in uitvoering	1.479 keer bekeken	1.547 keer bekeken	+68
	Bestuur algemeen	877 keer bekeken	931 keer bekeken	+54
	Vergaderingen en stukken	291 keer bekeken	714 keer bekeken	+423
	Dagelijks bestuur	270 keer bekeken	414 keer bekeken	+144
Twitter	@brabantsedelta	2812 volgers	2843 volgers	+31
Facebook	Brabantse Delta	970 likes	984 likes	+14
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	394 abonnees	414 abonnees	+ 20

Mediaoverzicht juni 2015

Juni begint met een groot artikel over de coalitie en het bestuursakkoord. Waterveiligheid en beperking van de kosten zijn daarin de belangrijke thema's. In deze maand wordt ook aandacht besteed aan het ingestelde onttrekkingsverbod voor oppervlaktewater en de leidingbreuk in Oudenbosch.

Coalitie en bestuursakkoord

In BN/De Stem een uitgebreid artikel over de koers die door de nieuwe coalitie is uitgezet. Veiligheid, samenwerking en vergroten van de dienstverlening zijn de sleutelwoorden. Ook aandacht voor de terugkeer van Louis van der Kallen als DB-lid. Ook enkele huis-aan-huisbladen berichten over het nieuwe DB. Zie de knipselkranten van 1 en 10 juni 2015.

Rioolheffing

Een grote meerderheid van de Nederlandse gemeenten vinden dat de rioolheffing omhoog moet. Dat is noodzakelijk om de toenemende hoeveelheid regenwater op te kunnen vangen, zegt de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) in de Gemeentelijke Barometer Fysieke Leefomgeving. De jaarlijkse barometer is opgesteld in samenwerking met ingenieursbedrijf Royal Haskoning. Zie de knipselkrant van 2 juni 2015

Zuivering Halsteren

De zuivering in Halsteren is ruim 30 jaar geleden gebouwd en heeft een aantal grootschalige onderhoudsmaatregelen nodig zodat de zuivering ook de komende jaren blijft bijdragen aan een schoon en veilig milieu. Tevens zijn er maatregelen gepland om geluid en geuroverlast te beperken. Om de omwonenden hierover te informeren heeft het waterschap een informatiebijeenkomst georganiseerd. Zie de knipselkrant van 2 juni 2015
Artikel in de Bergen op Zoomse bode.

Waterkwaliteit

Eerder was er in de media al aandacht voor de situatie rond de Kaderrichtlijn Water. Deze keer ligt de focus op zwemwaterkwaliteit. Op Waterforum is te lezen dat weliswaar 92% van de officiële zwemwaterlocaties in Nederland aan de normen voldoet maar dat dat resultaat lager is dan het Europese gemiddelde van 95%. Er blijft werk aan de winkel voor alle betrokken partijen. Zie de knipselkrant van 3 juni 2015

Watertoets

Minister Schultz van Haegen gaf in de beantwoording van de Kamervragen aan dat de Omgevingsvisie en Watertoets voor gemeenten niet verplicht zijn. Volgens Minister Schultz heeft het Bestuursakkoord Water al voldoende handvatten. Zie de knipselkrant van 9 juni 2015

Brabantse Wal

Het waterschap voert met diverse partners projecten uit in de omgeving van de Brabantse Wal. Natuurontwikkeling en verdrogingsbestrijding zijn daarbij belangrijke doelstellingen. Waterleidingbedrijf Evides onttrekt minder grondwater voor drinkwaterbereiding. Zo leveren ze een bijdrage aan de bestrijding van de verdroging. Zie de knipselkrant van 10 juni 2015

Waterschapsarchief

Het waterschapsarchief is weer terug in eigen handen. BN/De Stem geeft aandacht voor het vertrek van het regionaal archief uit Oudenbosch. Het waterschapsarchief maakt ook deel uit van het regionaal archief dat nu opgesplitst wordt over diverse locaties. Zie de knipselkrant van 11 juni 2015

Droogte

Door het droge weer heeft waterschap Brabantse Delta maatregelen genomen. Op 15 juni is voor een aantal gebieden een onttrekkingsverbod ingesteld voor oppervlaktewater. Juni blijft een droge en soms zeer warme maand. Hierover een uitgebreid artikel in Trouw op 26 juni. Zie de knipselkranten van 16 en 26 juni 2015

Tegels eruit, planten erin

Tegels eruit, planten erin stond tijdens de start van de landelijke Tuinweek op Bouvigne centraal. Alles in het teken van goed waterbeheer. Deltacommissaris Wim Kuijken ondersteunt in een opiniestuk in het dagblad Trouw de gedachte achter 'tegeltje eruit, plantje erin'. Verstening draagt namelijk bij aan wateroverlast aan de ene kant en verdroging aan de andere kant.

Zie de knipselkrant van 16 juni 2015

Benedensas

De rolbrug bij Benedensas blijft een discussiepunt. Enkele ondernemers hebben de pers gezocht nu het waterschap heeft aangegeven dat de door de ondernemers voorgestelde bloktijden voor die brug financieel en technisch niet haalbaar zijn. Tegelijkertijd in BN/De Stem een artikel over de inrichting van de bunker bij Benedensas als informatiecentrum.

Zie de knipselkrant van 19 juni 2015

Interview Roode vaart

BN De Stem heeft een interview afgenomen met de dijkgraaf over het opengooien van de haven in Zevenbergen en het verbinden van de Roode Vaart met het grote water.

Persbericht aankondiging infoavond Turfvaart Bijloop in Zundert

Op dinsdag 30 juni is een persbericht verstuurd ter aankondiging van de informatieavond voor project Turfvaart Bijloop. Het waterschap organiseert deze avond op dinsdag 14 juli in café In den Anker te Zundert. Alle geïnteresseerden zijn welkom. Het AB is ook op de hoogte gesteld.

Persbericht Start proef om blauwalgen in de Roeivijver te Waalwijk te verminderen

Op dinsdag 30 juni is een persbericht verstuurd waarin de start van een proef om blauwalgen in de Roeivijver te Waalwijk is toegelicht. Het waterschap start op deze plek met een nieuwe onderzoeksmethode die zichtbaar is voor omwonenden. Via het persbericht worden zij op de hoogte gesteld.

Calamiteitencommunicatie

Maand juni

Calamiteit breuk persleiding Oudenbosch Albanoweg

Op maandag 22 juni ontstond er tijdens werkzaamheden een breuk in de afvalwaterpersleiding in Halderberge. In nauw overleg met de betrokken gemeenten is er via diverse kanalen inzicht gegeven in de situatie, de gevolgen en de maatregelen die zijn genomen om het probleem te verhelpen. Woensdag was de persleiding weer gerepareerd.

- Zie de knipselkranten van 22 en 26 juni 2015
- Diverse acties op de website en social media, waaronder een liveblog en updates via Twitter. Op Facebook leidde een terugblik met fotocollage op de calamiteit tot positieve reacties met een bereik van ruim 2300 mensen.
- De liveblog op de website werd 1.833 keer bezocht.

Project Volkerak Zoommeer

Maand juni

Open dag waterberging Volkerak-Zoommeer

In het kader van de Dag van de Bouw is zaterdag 13 juni het bouwterrein van de waterberging Volkerak-Zoommeer geopend voor het publiek. Dit is weer een mogelijkheid om de werkzaamheden van dit grote project te bekijken. Op 15 juni staat dit project groot op de voorpagina van het regiokatern Bergen op Zoom.

- Zie de knipselkranten van 9 en 16 juni 2015

Representatie/ evenementen

Maand juni

Dag van het Park

Zondag 1 juni kondigde op de vroege zondagochtend Radio 3FM de Dag van het Park in Dongen al aan. Honderden mensen bezochten het park Vredeoord, midden in het centrum van Dongen. Onze jeugdbestuurder Steg Snelders zette zijn allerbeste beentje voor. In geuren en kleuren vertelde hij zijn rol als jeugdbestuurder. Samen met Droppie Water werd het werk van het waterschap op een interactieve wijze weergegeven.

Kick off Tuinweek Groei en Bloei

Zaterdag 13 juni was wederom genoeg te beleven op landgoed Bouvigne.

In de vroege ochtend opende dijkgraaf Carla Moonen samen met Ursela van Dijk van het magazine Groei en Bloei de nationale Tuinweek 2015 met als thema: 'Water in en om de tuin'.

Slotjesdagen

Op zondag 14 juni organiseerde IVN-afdeling Mark en Dongen, Roosendaal en de Groene Zoom in ons werkgebied de 'slootjesdag'. Met deze dag vragen IVN en het waterschap aandacht voor de waterkwaliteit. Wat leeft er in een sloot en wat zegt dit over de waterkwaliteit. In totaal hebben dit weekend 11 IVN afdelingen in Brabant meegedaan met de slootjesdagen. Om de aandacht te versterken heeft ons waterschap de organisatie gezamenlijk opgepakt met de Noord-Brabantse waterschappen

Internationale 1000-soorten dag

Op zaterdag 13 juni was de eerste grensoverschrijdende 1000-soortendag. Er werd een héél weekend georganiseerd om planten en beesten te inventariseren. Het waterschap heeft hieraan deelgenomen. Het vond plaats in het beekdal/vallei van het Merkske.

Educatie

Maand juni

Overzicht gastlessen aan basisscholen en voortgezet onderwijs juni 2015

Wat	Aantal gastlessen	Aantal pers.	Categorie
Juni			
VHTO Talentenkijker	9	200	Breda, Zundert, Terheijden, Hoeven, Roosendaal, Raamsdonksveer

* VHTO Talentenkijker: Leerlingen van groep 7 en 8 maken tijdens de gastles kennis met de wereld van Water & Techniek en ontdekken welke talenten voor deze beroepen nodig zijn. Talentenkijker heeft als doel de stereotypering over bèta/technische beroepen te doorbreken.

Rondleidingen

Maand juni

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	3	110	Middelbaar, (hoogbegaafd), basisschool
RWZI Bath	0		
Gemaal Keizersveer	1	22	Middelbaar, (hoogbegaafd)
Markdal	4	109	Middelbaar, (hoogbegaafd)
Overdiepse Polder	3	62	Middelbaar, (hoogbegaafd), internationale studenten

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand juni

		1 juni 2015	1 juli 2015	+/-
Website	Algemeen	9.721 bezoeken	10.155 bezoeken	+434
	Nieuwsberichten	2.392 keer bekeken	1.314 keer bekeken	-1078
	Werk in uitvoering	1.547 keer bekeken	1.641 keer bekeken	+94
	Bestuur algemeen	931 keer bekeken	644 keer bekeken	-287
	Vergaderingen en stukken	714 keer bekeken	309 keer bekeken	-405
	Dagelijks bestuur	414 keer bekeken	283 keer bekeken	-131
Twitter	@brabantsedelta	2843 volgers	2890 volgers	+47
Facebook	Brabantse Delta	984 likes	1005 likes	+21
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	414 abonnees	415 abonnees	+1

Medewerker in beeld

Op Facebook plaatsten we een stagiaire als 'medewerker in beeld'. Het bericht zorgde 73 keer voor interactie (liken, delen, reageren). Dit leverde een bereik op van bijna 4000 mensen.

Mediaoverzicht juli 2015

Juli staat in het teken van droogte. In de media veel verhalen over de gevolgen daarvan voor mens, dier en milieu. Het waterschap breidt het onttrekkingsverbod voor oppervlaktewater uit. Ook innovaties komen in de media aan bod, zoals bioplastic uit slib waarvoor op de zuivering Bath een proef wordt gestart en het onderzoek naar de mogelijkheden om met aluminium de blauwalgenproblematiek in de roeivijver in Waalwijk te verminderen. Innovaties staan ook bovenaan het programma van het bezoek van de Chinese delegatie uit Jiangsu.

Droogte

De eerste dagen van juli zijn zeer haat. Dat leidt tot allerlei artikelen in de media over de gevolgen daarvan. Daarbij wordt ook het onttrekkingsverbod aangehaald dat het waterschap sinds 15 juni heeft ingesteld en dat daarna meerdere keren is uitgebreid. Het warme weer zorgde ook voor blauwalgen en voor vissterfte in verschillende waterpartijen.

Zie de knipselkranten van 1, 2, 6, 8, 9, 13, 23 juli 2015

Turfvaart-Bijloop

Het waterschap organiseert een informatiebijeenkomst over de plannen voor de inrichting van de natte natuurparel Turfvaart-Bijloop. Met dat plan, dat tot half augustus ter inzage ligt, wil het waterschap de waterhuishouding voor natuur binnen de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) verbeteren.

Zie de knipselkranten van 1 en 17 juli 2015

Aanpak blauwalgen

Een nieuwe methode voor de bestrijding van blauwalgen in waterpartijen wordt deze keer als proef toegepast in Waalwijk. Met aluminium wordt getracht de blauwalgen te binden naar de bodem te laten zakken. In Geertruidenberg ziet de D66-fractie juist heil in de inzet van de driehoeksmossel om de blauwalg in De Veste tegen te gaan. Dat een aanpak noodzakelijk is blijkt ook wel uit de vele blauwalgmeldingen in juli en augustus.

Zie de knipselkranten van 2, 13 en 17 juli 2015

Bioplastic

Veel aandacht in de media voor een innovatieve proef van het waterschap samen met diverse partners voor de productie van bioplastic uit zuiveringsslib. Een proef daartoe is inmiddels gestart op de RWZI Bath.

Zie de knipselkrant van 3 juli 2015

- Telegraaf: Waterschappen maken plastic uit rioolslib
- Brabantse Dagblad: Waterschappen maken plastic uit rioolslib
- Brabants Dagblad: Waterschappen maken 'groen' plastic uit rioolslib
- Algemeen Dagblad: Waterschappen maken plastic van slib
- Trouw: Waterschappen maken plastic uit rioolslib
- Reformatorisch Dagblad: Waterschappen maken plastic van rioolslib
- Groene Ruimte: Waterschappen starten proef om bioplastic uit afvalwater te maken
- Dichtbij: Superbiologisch: eten verpakt in rioolslib?
- Architectenweb: waterschappen maken plastic uit rioolslib
- Nieuws.nl: Waterschappen maken plastic uit rioolslib
- Waterschappen.nl: Plastic muntjes uit afvalwater
- Website vroege vogels: Waterschappen maken plastic uit rioolslib
- Biobased Economy (online): Aiforo projectleider in wereldwijd unieke proef om bio-plastic uit afvalwater te maken
- Helpdeskwater.nl: Plastic uit afvalwater? Het is mogelijk!

Bee Deals

De bijen zitten in Nederland in de verdrukking. Met zogeheten Bee Deals proberen organisaties daar wat aan te doen. In Zundert werkt het waterschap samen met de gemeente en andere organisaties aan de 'bij-vriendelijke' inrichting van gronden en het beschikbaar stellen van locaties voor bijenkasten.

Zie de knipselkrant van 3 juli 2015

Jiangsu

Een Chinese delegatie uit de provincie Jiangsu is begin juli voor een studiereis van twee weken in Nederland met als doel om kennis uit te wisselen over innovaties en het beheer van de waterketen.

Zie de knipselkranten van 5, 6 en 9 juli 2015

Financiering waterbeheer

De partners die samenwerken binnen het Bestuursakkoord Water gaan bekijken hoe de financiering van het waterbeheer toekomstbestendiger gemaakt kan worden. Onderzocht wordt hoe principes als 'gebruiker, vervuiler, veroorzaker, belanghebbende betaalt' nog beter toegepast kunnen worden.
Zie de knipselkrant van 7 juli 2015

Advies over waterschapsbestuur

Behoud de geborgde zetels in het waterschapsbestuur, geef landbouw, natuur en bedrijven ieder twee zetels in elk waterschap en wijzig nu niets aan de verkiezingssystematiek van het waterschap. Dat adviseert de Adviescommissie Water aan minister Schultz van Haegen van Infrastructuur en Milieu.
Zie de knipselkrant van 13 juli 2015

Bruisend Ginneken

Zondag 30 augustus is Landgoed Bouvigne weer opengesteld voor het publiek. Dat gebeurt in het kader van het evenement Bruisend Ginneken dat onder andere een braderie en kunstroute omvat.
Zie de knipselkrant van 24 en 29 juli 2015

Klimaatverandering en schade

Het verbond van verzekeraars heeft berekend dat de schade als gevolg van de klimaatverandering flink gaat stijgen. Tegen 2085 zullen de totale kosten als gevolg van weersomstandigheden (regen, hagel en storm) bijna verdubbeld zijn. Tot 315 miljoen euro – nu inventariseren verzekeraars jaarlijks zo'n 175 miljoen euro.
Zie de knipselkrant van 27 juli 2015

Dynamisch waterbeheer

Onder de naam 'Dynamisch waterbeheer' heeft Rijkswaterstaat samen met de Brabantse waterschappen een pilot opgezet, met als doel de wateroverlast door hoogwater te verminderen. Met elkaar zoeken ze de beste manier om de waterbergings- en afvoercapaciteit van het integrale watersysteem optimaal te benutten. Hierover is onder andere van de hand van Klaas-Jan Douben een interessant artikel verschenen in H2O.
Zie de knipselkrant van 27 juli 2015

Voorbereiden op risico's wateroverlast

Initiatief van de gemeenten Waalwijk, Loon op Zand en Werkendam om de inwoners te informeren over de risico's van wateroverlast als gevolg van hevige regenbuien. Aanleiding is de overlast die een jaar geleden ontstond na hevig noodweer in de zomer.
Zie de knipselkrant van 28 juli 2015

Blauwalgen

In juli draaide het op social media vooral om blauwalgen. Door niet alleen een procesboodschap te communiceren, maar juist ook weetjes en handelingsperspectief toe te voegen werden meerdere berichten hierover verzonden via de social media.

Calamiteitencommunicatie

Maand juli

Droogte

Het langdurige droge zorgt voor veel communicatieacties en media-aandacht. Aan de diverse onttrekkingsverboden en andere maatregelen die het waterschap heeft genomen om de schade als gevolg van droogte te beperken, is in de media en social media veel aandacht besteed.

Blauwalgen en botulisme

Het warme voorjaar en zomer zorgen ook voor blauwalgen in diverse stadswateren in het werkgebied van het waterschap. Onder andere in Breda, Bergen op Zoom, Roosendaal, Zundert en Dongen duiken de algen weer op en worden de omwonden door de betreffende gemeenten met borden gewaarschuwd contact met het water te vermijden. Het waterschap houdt op de website een overzicht bij van de met algen verontreinigde stadswateren en informeert de media hierover.

In sommige singels en vijvers, waaronder Tilburg, komt daarnaast botulisme voor. Ook hierover verzorgt het waterschap in samenspraak met de gemeente de communicatie in het kader van de volksgezondheid.

Representatie/ evenementen

Maand juli

Bezoek Chinese delegatie

Vrijdag 3 juli bezochten 22 waterexperts uit China waterschap Brabantse Delta voor een studiereis over waterketenbeheer. De Chinese delegatie wil met de studiereis ervaringen uitwisselen en kennis opdoen van

de Nederlandse integrale aanpak van het ketenbeheer en die gebruiken voor risico gestuurd beheer en onderhoud en verduurzaming van de relatief jonge rioolwaterzuiveringen in de provincie Jiangsu. Dit past in het handelsprogramma van de Provincie Noord-Brabant. Eén van de doelen van het bezoek is het laten zien dat het waterschap veel te bieden heeft op het gebied van innovatief waterbeheer.

Rondleidingen/ educatie

Maand juli

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	2	75	Basisscholen
RWZI Bath	0	0	
Gemaal Keizersveer	1	50	Basisscholen
Markdal	2	72	Katholieke Bond voor Ouderen
Overdiepse Polder	3	111	Ouderenverenigingen + middelbare school

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand juli

		1 juli 2015	1 augustus 2015	+/-
Website	Algemeen	10.155 bezoeken	13.875 bezoeken	+3720
	Nieuwsberichten	1.314 keer bekeken	3.366 keer bekeken	+2052
	Werk in uitvoering	1.641 keer bekeken	1.867 keer bekeken	226
	Bestuur algemeen	644 keer bekeken	513 keer bekeken	-131
	Vergaderingen en stukken	309 keer bekeken	256 keer bekeken	-53
	Dagelijks bestuur	283 keer bekeken	265 keer bekeken	-18
Twitter	@brabantsedelta	2890 volgers	2896 volgers	+6
Facebook	Brabantse Delta	1005 likes	1009 likes	+4
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	415 abonnees	422 abonnees	+7

Mediaoverzicht augustus 2015

In augustus duurt de droogte voort. De bestaande onttrekkingsverboden worden aan het begin van de maand nog uitgebreid maar aan het einde langzaam weer ingetrokken. Ook ander zomerperikelen, zoals botulisme en blauwalg blijven de ko opsteken en halen de media. In diverse kranten staat het bericht dat het waterschap de komende jaren de regionale keringen gaat verbeteren.

Verbetering regionale keringen

Het bericht dat het waterschap de komende jaren de regionale keringen gaat versterken, is door diverse media overgenomen.

Zie de knipselkrant van 3 en 10 augustus 2015

Vervuild maaswater

Door een lozing bij het Limburgse bedrijf Chemelot is het Maaswater begin augustus vervuild geraakt. De concentraties zijn dusdanig laag dat de Brabantse waterschappen geen reden zagen om het gebruik van het water te verbieden. De drinkwaterbedrijven hebben wel de inname van het Maaswater voor drinkwaterbereiding gestaakt.

Zie de knipselkranten van 5 en 6 augustus 2015

Invasieve exoten

Naast algen en botulisme leveren ook invasieve exoten, zoals de grote waternavel en het parelvederkruid problemen op. Door hun explosieve groei belemmeren ze de doorstroming van het water. Daarom onder andere in een artikel in het Reformatorisch Dagblad het advies om de planten in de groencontainer te doen.

Zie de knipselkrant van 10, 13 en 14 augustus 2015

Overdiepse Polder

Een uitgebreid interview in Nieuwe Oogst met familie Fleerakkers. Dat is één van de families waarvan het bedrijf op een terp is geplaatst in de Overdiepse Polder. Yvonne Fleerakkers vertelt over het ontstaan van het plan en hoe dat onder andere via educatie verder wordt toegelicht. In Brabants Dagblad aandacht voor de opening van de Overdiepse Polder op 9 september door minister Schultz van Haegen.

Zie de knipselkranten van 10 en 17 augustus 2015

Visstandonderzoek

De visstand in het water van Gat van den Ham wordt weer onderzocht. Een moment om in BN/De Stem door Marco Beers het doel van het onderzoek en de verwachtingen toe te laten lichten. 'In 2012 zwom er vooral blankvoorn en baars in deze kreek. Ik hoop nu ook op meer andere vissoorten, zoals snoek en ruisvoorn', aldus Marco.

- Zie de knipselkrant van 18 augustus 2015
- We plaatsen op Facebook en LinkedIn een bericht met fotocollage over visstandonderzoek. Volgers lieten blijken erg geïnteresseerd te zijn hoe wij dit als waterschap aanpakken. Op Facebook werd 422 keer op het bericht geklikt. Het bereik lag nog 5 keer zo hoog.

Weerijds-Zuid

De inrichting van het gebied Weerijds-Zuid start binnenkort. Het waterschap is nauw betrokken bij dit inrichtingsplan, mede omdat er enkele waterbergingslocaties en EVZ's worden ingericht. Om iedereen te informeren zijn eind augustus twee inloopbijeenkomsten georganiseerd.

Zie de knipselkrant van 24 augustus 2015

Beljaart Buiten

Het waterschap en de gemeente Dongen werken samen aan het verbeteren van de waterkwaliteit van de waterpartijen bij de populaire speeltuin Beljaart Buiten in Dongen. De afgelopen jaren was er af en toe sprake van blauwalgen. Onder ander door de wateraanvoer te verbeteren, wordt het water eerder ververst.

Zie de knipselkrant van 26 augustus 2015

Versterken kenniseconomie West-Brabant

In BN/De Stem van een interview met Lia Voermans van Delta Region. Zij pleit voor versterking van de kenniseconomie in West-Brabant, met name om de werkgelegenheid te versterken. Ze noemt de biobased economy en de maintenance valley als succesvolle voorbeelden daarvan.

Zie de knipselkrant van 27 augustus 2015

Tegelijkertijd met de goed bezochte open dag op Bouvigne is zondagmorgen 30 augustus een film over het water in Breda gepresenteerd in de kapelzaal op Bouvigne. In BN/De Stem een lovend artikel over de film 'Het Water en de Stad' van Marijke van der Putten. Zie de knipselkrant van 31 augustus 2015

Calamiteitencommunicatie

Maand augustus

Wateroverlast na extreme regenval

Extreme regenval veroorzaakte eind augustus lokale wateroverlast op diverse plaatsen, waaronder in de gemeente Drimmelen. Met actieve communicatie via een liveblog, social media en persberichten aan de media is er tijdig een goed beeld gegeven van de situatie en de uitgebreide maatregelen die het waterschap heeft getroffen om de overlast te beperken. Diverse media, waaronder het vakblad Stal en Akker, hebben bericht over de 'voortvarende aanpak' van deze calamiteit door het waterschap waardoor erger is voorkomen.

Representatie/ evenementen

Maand augustus

Landgoed Bouvigne – open dagen

Zondag 30 augustus was Landgoed Bouvigne open vanwege het evenement Bruisend Ginneken. De Open middag stond in het teken van 'Kunst, het werk van het waterschap en muziek met water.' De open dag trok ruim 1500 bezoekers.

Oldtimer dag – gemaal Stork Moerdijk

Zondag 30 augustus was het dieselgemaal Stork open voor publiek vanwege de Oldtimer dag in Moerdijk. Ruim 200 bezoekers bezochten de demonstraties van het handmatig opstarten van de dieselmoter. Het oude diesel gemaal is nog steeds bij het waterschap in gebruik en wordt alleen ingezet bij calamiteiten.

Film première 'Breda en het Water; eeuwig in dialoog'

Tegelijkertijd met de open dag op Bouvigne werd op zondag 30 augustus werd de film 'Het Water en de Stad' van Marijke van der Putten in de Kapel gepresenteerd. Het waterschap heeft de film gesponsord. Naast een financiële bijdrage heeft het waterschap ook archiefmateriaal verstrekt. Deze archiefmaterialen zijn verwerkt in de documentaire.

Zie de knipselkrant van 31 augustus 2015

Educatie / rondleidingen

Maand augustus

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	1	40	NHTV
RWZI Bath	1	30	Ouderenvereniging
Gemaal Keizersveer	0		
Markdal	0		
Overdiepse Polder	3	100	Middelbare scholen

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand augustus

		1 augustus 2015	1 september 2015	+/-
Website	Algemeen	13.875 bezoeken	10.667 bezoeken	-3208
	Nieuwsberichten	3.366 keer bekeken	2.321 keer bekeken	-1045
	Werk in uitvoering	1.867 keer bekeken	1.505 keer bekeken	-362
	Bestuur algemeen	513 keer bekeken	363 keer bekeken	-150
	Vergaderingen en stukken	256 keer bekeken	139 keer bekeken	-117
	Dagelijks bestuur	265 keer bekeken	206 keer bekeken	-59
Twitter	@brabantsedelta	2896 volgers	2940 volgers	+44
Facebook	Brabantse Delta	1009 likes	1018 likes	+9
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	422 abonnees	- abonnees	-

Mediaoverzicht september 2015

September begint nat. Het waterschap is de laatste dagen van augustus en begin september op diverse locaties in de weer om overtollig water uit sloten te pompen en de afvoer goed te regelen. De onttrekkingsverboden worden volledig ingetrokken. In september is ook de Overdiepse Polder opgeleverd en is de bestuursovereenkomst voor de zoetwatervoorziening getekend.

Hoogwater na hevige regenval

In de media veel berichten over de gevolgen van de hoosbuien die in de laatste dagen van augustus vallen. Die leiden vooral in de omgeving van Hooge en Lage Zwaluwe tot ondergelopen weilanden en volle poldersloten. Op diverse plaatsen neemt het waterschap maatregelen, zoals het plaatsen van extra pompen. Zie de knipselkrant van 1, 3 en 4 september 2015

Kindergrafjes op Bouvigne

Op donderdag 3 september zijn onder leiding van de politie twee kindergrafjes blootgelegd achter de kapelzaal op Bouvigne. De stoffelijke resten worden nader onderzocht waarna de families aan kunnen geven waar ze herbegraven kunnen worden. Diverse media hebben bericht over deze werkzaamheden. Zie de knipselkranten van 2, 3 en 4 september 2015

Onttrekkingsverboden opgeheven

Vrijdag 4 september heft het waterschap de laatste twee onttrekkingsverboden op die in het westelijke deel van het werkgebied golden voor het onttrekken van oppervlaktewater. Eerder die week waren ook andere twee verboden ingetrokken. Dit mede door de overvloedige regenval en het feit dat de watervraag is afgenomen. Ruim drie maanden gold in meerdere gebieden een onttrekkingsverbod. Mede op basis daarvan kunnen het voorjaar en de zomer van 2015 als een droog worden bestempeld. Zie de knipselkrant van 7 september 2015

Overdiepse Polder

Veel media-aandacht voor de oplevering en open dag van de Overdiepse Polder. Woensdag 9 september werd in het bijzijn van minister Schultz van Haegen de Overdiepse Polder in gebruik genomen. De zaterdag hebben ruim 800 belangstellenden een bezoek gebracht aan de polder tijdens de Open dag. Zie de knipselkranten van 7, 8, 10 en 14 september 2015

Zoet water

Minister Schultz van Haegen heeft op maandag 7 september samen met provincies, waterschappen en andere partijen de bestuursovereenkomst getekend over de maatregelen om de zoetwatervoorziening te verbeteren. Deze vloeien voort uit het programma Zoetwatervoorziening Hoge Zandgronden. Ook waterschap Brabantse Delta is bij dit programma betrokken. Het programma maakt deel uit van het Deltaprogramma. Zie de knipselkranten van 8, 14 en 29 september 2015

Open monumentendag op Bouvigne

Tijdens Open Monumentendag op 12 september waren het kasteel en de tuinen van Bouvigne opengesteld voor het publiek. Zo kort na de openstelling in augustus tijdens Bruisend Ginneken trok ook deze openstelling veel belangstelling. Zie de knipselkrant van 9 september 2015

Medicijnen in het afvalwater

Vanuit verschillende kanten wordt benadrukt dat de aanpak van medicijnresten in water door de hele keten moet worden opgepakt en bij de bron moet beginnen. De eerste aanzet daartoe wordt vanuit de waterleidingmaatschappijen gedaan. Bij waterschap Brabantse Delta lopen verschillende trajecten die zich richten op de aanpak van medicijnresten in afvalwater. Zie de knipselkrant van 9 september 2015

Bioplastic op Bath

In het bestuur van waterschap Scheldestromen zijn vragen gesteld waarom het Zeeuwse waterschap niet meedoet aan de proef op de Brabantse installatie Bath (op Zeeuws grondgebied) voor de productie van bioplastic? Het antwoord luidt dat het waterschap Scheldestromen niet is uitgenodigd en de prioriteiten elders legt. Zie de knipselkrant van 14 september 2015

Boost voor precisiebemesting

Voor het uitvoeren van innovatieve projecten op het gebied van precisiebemesting ontvangen agrarische ondernemingen de komende jaren subsidie in het kader van het POP3-programma. Ook de waterschappen dragen daaraan bij omdat precisiebemesting bij moet dragen aan een betere waterkwaliteit. De eerste tranche van de subsidie van ruim 7 miljoen euro is onlangs door de provincie ter beschikking gesteld. Zie de knipselkrant van 21 september 2015

EVZ Keenehaven

Het waterschap heeft het ontwerpprojectplan voor de tweede fase van de EVZ langs de kreek Keenehaven in Moerdijk bekendgemaakt. Met de werkzaamheden, die in het plan worden voorgesteld, werkt het waterschap samen met de gemeente Moerdijk aan het versterken van de natuur langs deze kreek. Zie de knipselkrant van 21 september 2015

Blauwalgenaanpak Melanen

Het vakblad Land + Water besteedt aandacht aan de blauwalgenaanpak bij de Melanen in Bergen op Zoom. Alle aspecten van de problematiek en de aanpak door gemeente en waterschap komen aan bod. Nu nog de omwonenden die bij kunnen dragen aan minder voedingsstoffen in het water door bijvoorbeeld de eendjes daar niet meer te voeren. Zie de knipselkrant van 21 september 2015

Naar buiten fair Mastbos

De burens van Staatsbosbeheer organiseert de 'Naar buiten Fair' op het terrein naast Bouvigne. Het waterschap geeft 'acte de presence' met een watermarktkraam. Zie de knipselkrant van 23 september 2015

Haven Zevenbergen

In de gemeenteraad van Moerdijk staat de fractie Onafhankelijk Moerdijk sceptisch tegenover het terugbrengen van de haven in Zevenbergen. Ze vrezen voor een snelstromende bak water en overschrijdingen van de kosten. Zie de knipselkrant van 29 september 2015

Calamiteitencommunicatie

Maand september

Olieverontreiniging Leursche haven

Een deel van de Leursche haven raakt eind september vervuild met een olieachtige stof. Net als in januari bij de vervuiling van de haven van Roosendaal worden belanghebbenden via diverse kanalen geïnformeerd en is er in de media aandacht voor de maatregelen die het waterschap heeft genomen om de schade te beperken.

Representatie/ evenementen

Maand september

Open Monumenten dag

Zaterdag 12 september was Landgoed Bouvigne open vanwege de Landelijke Open Monumenten Dag. De middag stond geheel in het teken van de middeleeuwse valkenjacht op Bouvigne. De open dag trok ruim 700 bezoekers.

Buitenfair Mastbos

Zondag 27 september was het op het terrein van Staatsbosbeheer de Buitenfair Mastbos. Het waterschap presenteerde zich op de Buitenfair met een interactieve waterschapskraam. Een kraam waar volwassenen en kinderen op een actieve manier kennismaken met de kerntaken van het waterschap.

Educatie / rondleidingen

Maand september

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	1	30	Prinsentuin
RWZI Bath	0		
Gemaal Keizersveer	0		
Markdal	1	10	Tuinvereniging
Overdiepse Polder	3	80	Ouderen- en verenigingen

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand september

		1 september 2015	1 oktober 2015	+/-
Website	Algemeen	8.396 bezoeken	12.262 bezoeken	+3866
	Nieuwsberichten	2.446 keer bekeken	2.579 keer bekeken	+133
	Werk in uitvoering	1.427 keer bekeken	3.245 keer bekeken	+1818
	Bestuur algemeen	363 keer bekeken	567 keer bekeken	+204
	Vergaderingen en stukken	139 keer bekeken	259 keer bekeken	+120
	Dagelijks bestuur	206 keer bekeken	311 keer bekeken	+105
Twitter	@brabantsedelta	2.971 volgers	3.025 volgers	+54
Facebook	Brabantse Delta	1.053 likes	1.072 likes	+19
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	422	424	+2

Vacatures

Deze maand deden de vacatures op Facebook en LinkedIn het opvallende goed. Dat vertaalt zich niet per se in likes, maar wel in kliks op het bericht.

Mediaoverzicht oktober 2015

In oktober staan verschillende projecten in de belangstelling van de media. De herinrichting van Weerij-Zuid is van start gegaan en in Waalwijk is gezorgd voor schoner en voldoende water met het plan voor de waterverdeling. Een interessant mediamoment aan het einde van de maand is de presentatie van de eerste kilo bioplastisch uit afvalwater. Dit gebeurtenis heeft tot veel positieve aandacht geleid in zowel regionale als landelijke media.

Herinrichting Weerij-Zuid

In oktober starten de werkzaamheden om gebieden rondom Rijsbergen en Zundert te verkavelen en zo de mogelijkheden voor diverse functies, waaronder waterberging te verbeteren. Dit is een mijlpaal in een langdurig voorbereidingstraject.

Zie de knipselkranten van 1 en 9 oktober 2015

Waterverdeling Waalwijk

Om de waterkwaliteit van diverse waterpartijen in Waalwijk te verbeteren, hebben de gemeente en het waterschap de handen ineen geslagen. Met een waterverdelingsplan wordt kans op kwaliteitsproblemen, zoals vissterfte en blauwalgen, teruggedrongen en wordt het waterpeil weer hersteld.

Zie de knipselkrant van 2 oktober 2015

Olievervuiling Leursche Haven

Met het indammen en wegzuigen van olie in de Leursche Haven heeft het waterschap verdere verspreiding van deze verontreiniging voorkomen en de schade beperkt. De oorzaak van de olieverontreiniging is onbekend.

Zie de knipselkrant van 2 oktober 2015

e-DNA

Het krijgen van een beter en betrouwbaarder beeld van de visstand is het doel van een nieuwe manier van visstandbepaling op basis van DNA-materiaal van vissen. Dit zogeheten e-DNA past het waterschap als proef toe bij diverse onderzoeken in West-Brabant.

Zie de knipselkrant van 5 oktober 2015

Lozingen mestverwerkingsinstallaties

Enkele (Brabantse) waterschappen roepen het Ministerie van Infrastructuur en Milieu op om het lozingenbeleid voor mestverwerkingsinstallaties (mvi's) te uniformeren en te borgen in nationaal waterbeleid. Ze zien een toename van aanvragen voor vergunningen om afvalwater van mestverwerkingsinstallaties (mvi's) te lozen op rivieren, beken of riolering. Om die reden maken de waterschappen zich zorgen over de toename van nutriënten en risicovolle stoffen zoals antibiotica, antibiotica-resistente bacteriën en hormoonstoffen in de Nederlandse wateren. Later in de maand reageert de ZLTO in de media hierop. De waterschappen bedrijven volgens de ZLTO politiek met deze oproep.

Zie de knipselkrant van 9 oktober 2015

Beverrat

De beverrat in Nederland rukt op. In Oost-Brabant is de stijging van het aantal gevangen ratten inmiddels voorbij. Landelijk wordt gewacht op Europese regelgeving voor de bestrijding van deze dieren waardoor er ook in Duitsland jacht gemaakt kan worden op deze gravers.

Zie de knipselkrant van 12 oktober 2015

Nieuwe Green deal in voorbereiding

De waterschappen zijn op de goede weg om met de productie van energie en grondstoffen uit afvalwater. Deze innovaties dragen niet alleen bij aan de beperking van de lastenstijging maar ook bijdraagt aan de vermindering van uitstoot van CO₂. Dat blijkt uit de Nationale Energieverkenning 2015 die op 9 oktober is gepresenteerd. De waterschappen bereiden een nieuwe green deal voor op dit gebied.

Zie de knipselkrant van 13 oktober 2015

Innovatie: bioplastisch

Geweldige landelijke media-aandacht voor de symbolische overdracht van één kilo bioplastisch uit zuiveringsslib aan een bedrijf in Genderen. Al vroeg in de ochtend besteedde Radio 1 elk uur kort aan deze innovatie. Later in november volgt nog een uitzending bij RTL7 waarin de oproep centraal staat om bedrijven en overheden op dit terrein samen te laten werken. (zie extra bijlage).

Zie de knipselkrant van 21, 22, 23, 26 en 29 oktober 2015

Vele landelijke, regionale en vakmedia hebben een artikel geplaatst in hun blad of website. De Volkskrant had de primeur. Enkele voorbeelden: De Volkskrant, Brabants Dagblad, BNdeStem, Cobouw, Bioplastics magazine, Dutchwatersector.com, Techniek, EFGF, en meer. Zelfs wereldwijd was er aandacht: journalisten uit Malaysia, Thailand, Vietnam, China, Brasil en Myanmar kwamen op bezoek tijdens een landelijke media tour. Zowel voor National TV, Radio NewsChannel en Sunday Times.

Volkskrant	22 oktober	Plastic draagtasjes uit poep- en piesresten	Krant en website
Brabants Dagblad	22 en 23 oktober	Eerste kg grondstof voor plastic uit riolslib	Krant en website
BN/de Stem	23 oktober	In poep zit prima plastic	Krant en website
Cobouw		Zuiveringsslib grondstof bioplastic	Vakblad en digitaal
Techniek		Zuiveringsslib grondstof bioplastic	Vakblad en digitaal
EFGF	27 oktober	Wereldprimeur: bioplastics uit rioolwater	Website
Dutchwatersector.com	23 oktober	Brabantse Delta hands over first kg PHA biopolymeer to packaging manufacturer	Website
Binnenlands Bestuur	22 oktober	Waterschap maakt bioplastic uit afvalwater	Website
Duurzaam Bedrijfsleven	23 oktober	Waterschappen maken afbreekbaar bioplastic uit rioolwater	Website
Straatbeeld	23 oktober	Wereldprimeur: bioplastic winnen uit rioolwater	www.straatbeeld.nl
Techniek en Wetenschap in perspectief	28 oktober	Bioplastic uit waterzuivering	www.technischweekblad.nl
Waterforum	21 oktober	Eerste kilo bioplastic uit afvalwater ziet levenslicht	www.waterforum.net
Helpdesk Water Rijksoverheid	27 oktober	De eerste kilo bioplastic uit afvalwater	Website
Duurzaam geproduceerd		De bioplastic uit rioolwater ter wereld geproduceerd	Website
Stowa Magazine		Bioplastic uit afvalwater: kan het?	Website
Verpakkingsmanagement	29 oktober	De eerste kilo bioplastic uit rioolwater	Website
Bioplastic Magazine	23 oktober	World first PHA from sewage sludge	Website
Civbiobased	21 oktober	Een kilo modderplastic	Website

EM Vereniging Nederland	30 oktober	Eerste kilo bioplastic uit rioolwater	Website
KR Kunststof en rubber	23 oktober	Eerste kilo bioplastic uit rioolwater	Website
Nieuwsblad Altena	22 oktober	Bioplastic uit slib van afvalwater	Website
RTL Z		Plastic tasje van rioolwater	Website
GroentenNieuws.nl		Eerste kilo PHA bioplastics uit slib van afvalwater	Website
Wageningen UR		Bioplastics uit reststromen: PHA	Website
Nieuws.nl	22 oktober	Eerste kilo bioplastic gemaakt uit afvalwater	Website
Utilities		Eerste kilo bioplastic	Website
SNB	27 oktober	Eerste kilo bioplastic is wereldprimeur	Website
Unie van Waterschappen	22 oktober	Wereldprimeur: de eerste kilo bioplastic uit afvalwater	Website
Kunststof Magazine	Komt nog		

- Interview Bioplastics -- PM 'Publiek Denken'. De overheid mag economische activiteiten ontwikkelen maar moet gedragsregels in acht nemen. De scheidslijn hierbij is dun! Anderzijds wordt verwacht dat waterschappen steeds meer midden in de maatschappij staan en samenwerken met bedrijven en kennisinstellingen.
- Oktober was een topmaand op social media. Allereerst de Biosplastics. Goed voor een bereik van ruim 4800 mensen op Facebook. Op LinkedIn en Twitter ook veel belangstelling en interactie (liken, delen, reageren).
- Het bericht over bioplastics is op de website in de maanden oktober en november 938 keer bekeken.

Radio en televisie

Donderdag 22 oktober bezocht Radio 1 Journaal NOS zuivering Bath voor een live programma. Tussen 6 en 9 uur was het waterschap elk half uur vijf minuten op de radio te horen.

Grafjes in de tuin van Bouvigne

De identiteit is bekend van de stoffelijke resten van twee meisjes die begin september zijn opgegraven in de tuin van Bouvigne. De familie is nauw betrokken geweest bij het onderzoek en bepaalt nu verder waar en wanneer de herbegraving plaatsvindt.

Zie de knipselkrant van 21 oktober 2015

Schade door wateroverlast

De hevige neerslag die in juli 2014 is gevallen in de omgeving van Sprang-Capelle heeft geleid tot schade bij enkele plaatselijke landbouwbedrijven. Eén van die bedrijven heeft de media benaderd.

Zie de knipselkranten van 29 oktober 2015

Schone Maaswaterketen

De Maas kan en moet schoner. Met dat doel hebben de waterschappen en drinkwaterbedrijven langs de Maas, STOWA en het ministerie van Infrastructuur en Milieu de handen ineengeslagen. Zij onderzoeken een nieuwe zuiveringstechnologie om medicijnresten en andere microverontreinigingen uit het afvalwater te halen.

Zie de knipselkrant van 29 oktober 2015

Winterpeil

Op Facebook plaatsen we een bericht over het winterpeil in de vorm van een 'medewerker in beeld'. De reacties enorm. Een bereik van ruim 4500 mensen.

Representatie/ evenementen

Maand oktober

Delta Professionals Day

Donderdag 15 oktober: Delta Professionals Day. Deze dag wordt georganiseerd voor en door Young Professionals in het kennisveld: Waterstaat en Landinrichting in Nederland. Thema is 'Het Nieuwe Deltaprogramma', wat zich kenmerkt door 3 pijlers: Waterveiligheid, zoetwatervoorziening en ruimtelijke adaptie. Waterschap Brabantse Delta heeft een bedrag van 200 euro gesponsord in het kader van arbeidsmarktcommunicatie.

Educatie / rondleidingen

Maand oktober

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	8	270	Basis- en middelbare scholen
RWZI Bath	0	0	
Gemaal Keizersveer	0	0	
Markdal	0	0	
Overdiepse Polder	4	120	Educatief 50+, , Buurtvereniging Ons Dongen

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand oktober

		1 oktober 2015	1 november 2015	+/-
Website	Algemeen	12.262 bezoeken	10.940 bezoeken	-1322
	Nieuwsberichten	2.579 keer bekeken	2.828 keer bekeken	+249
	Werk in uitvoering	3.245 keer bekeken	2.231 keer bekeken	-1014
	Bestuur algemeen	567 keer bekeken	681 keer bekeken	+114
	Vergaderingen en stukken	259 keer bekeken	392 keer bekeken	+133
	Dagelijks bestuur	311 keer bekeken	331 keer bekeken	+20
Twitter	@brabantsedelta	3.025 volgers	3.080 volgers	+55
Facebook	Brabantse Delta	1.072 likes	1.097 likes	+25
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	424	429	+5

Mediaoverzicht november 2015

De start van de uitvoering van het verkeersplan rond Bouvigne en de vaststelling van de kadernota en het Waterbeheerplan waren enkele mijlpalen die media-aandacht hebben gekregen in november. Daarnaast ook aandacht voor diverse projecten die in voorbereiding en uitvoering zijn, zoals dijkverbetering Geertruidenberg/Amertak en baggerwerkzaamheden in Waalwijk en Oosterhout.

Parkeren op Bouvigne

De aangekondigde start van de werkzaamheden aan het parkeerterrein van Bouvigne Paradijs zijn voor BN/De Stem aanleiding om de historie van de totstandkoming van het parkeerplan nog eens boven tafel te brengen. Tevens doorkijk naar de planning van de werkzaamheden.
Zie de knipselkrant van 2 november 2015

Watervriendelijke inrichting van de tuin

De Nederlandse watergezant Henk Ovink roept tuinbezitters op om hun tuinen 'watervriendelijker' in te richten. Tegels en verhardingen beperken zodat regenwater in de bodem kan infiltreren en wateroverlast voorkomen wordt.
Zie de knipselkrant van 2 november 2015

Kwijtschelding blijft voor studenten

In de studentenwereld is ophef ontstaan over het voornemen van het Hoogheemraadschap van Delfland om de kwijtschelding voor studenten geleidelijk af te schaffen. De redactie van Avans Punt hebben geïnformeerd bij de Brabantse waterschappen of dat ook hier speelt. Dat is niet het geval.
Zie de knipselkranten van 4 en 6 november 2015

Ulvenhoutse bos

Het Ulvenhoutse bos is één van de 160 Natura 2000 gebieden in Nederland en gaat deels op de schop. Belangrijkste reden hiervoor is het tegengaan van de verdroging. Alhoewel het bos al als zeer nat wordt ervaren zijn er volgens de betrokken partners, waaronder het waterschap, aanvullende maatregelen nodig om water langer vast te houden maar tegelijkertijd overlast te voorkomen.
Zie de knipselkrant van 6 november 2015

Onderzoek gevolgen diergeneesmiddelen op waterkwaliteit

Er komt een onderzoek naar de risico's van diergeneesmiddelen op de waterkwaliteit. De risico's zijn tot nu toe onderbelicht. Het onderzoeksinstituut CLM voert het onderzoek uit in samenwerking met o.a. de Brabantse waterschappen.
Zie de knipselkrant van 10 november 2015

Schouwvoering

Medewerkers van het waterschap controleren de komende periode de onderhoudstoestand van de sloten en watergangen die door de aanliggende grondeigenaren onderhouden moeten worden. Deze jaarlijkse schouwvoering wordt aangekondigd via de media.
Zie de knipselkrant van 10 november 2015

Kadernota en waterbeheerplan

De vaststelling van het waterbeheerplan en de kadernota door het algemeen bestuur leidde tot een persgesprek met Kees Coppens en Theo Schots. Het beknopte artikel meldde dat onze tarieven minder hard stijgen dan oorspronkelijk begroot. Dat terwijl andere waterschappen de tarieven verhogen.
Zie de knipselkrant van 13 november 2015

Baggeren Waalwijk

Het waterschap start medio november met het baggeren van een aantal wateren rondom de Burgemeester Smeelelaan in Waalwijk. Dit is nodig om wateroverlast in de stad te voorkomen.
Zie de knipselkranten van 16 en 19 november 2015

Amertak

De start van de versterking van de dijken langs de Amertak en de Donge in de gemeenten Geertruidenberg, Drimmelen en Oosterhout is onderwerp van een informatiebijeenkomst op 1 december in Raamsdonksveer.
Zie de knipselkranten van 16 en 26 november 2015

Herstelkosten leidingbreuk

In BN/De Stem een artikel over de onenigheid tussen het waterschap en de gemeente Halderberge over wie de kosten moet betalen van de gevolgen van de leidingbreuk in Oudenbosch in juni van dit jaar. In de risicoparagraaf van de begroting van het waterschap staat expliciet dat de herstelkosten van 630.000 euro voor rekening zijn van de gemeente. De gemeente stelt echter dat de kosten inmiddels hoger zijn en het zeker geen uitgemaakte zaak is dat de gemeente voor die kosten opdraait.
Zie de knipselkranten van 17 en 23 november 2015

Randweg Zundert

Het waterschap heeft de aanleg van de randweg Zundert aangegrepen om tegelijkertijd de ecologische verbindingzone tussen de randweg en de Kleine Beek aan te leggen. De Kleinen Beek moest verlegd worden. Op 18 november is de randweg officieel geopend.
Zie knipselkrant van 19 november 2015

Klimaatop Parijs

Huub Hieltjes en wethouder Paul de Beer van Breda verzorgen een bijeenkomst over klimaatadaptie in Breda tijdens de klimaatop in Parijs. Breda is daarbij een voorbeeld voor andere middelgrote steden in de wereld. Voldoende waterberging en aanpassingen op lokale schaal zijn voorbeelden van de aanpak in Breda. Meerdere media berichten hierover.
Zie de knipselkranten van 19 en 23 november 2015

Keenehaven

Het waterschap heeft om nog onduidelijke reden geen vergunning van de gemeente Moerdijk voor de aanleg van de ecologische verbindingzone Keenehaven bij Klundert. 'De gemeente grijpt echter niet in omdat de aanleg past in de plannen van de gemeente', aldus BN/De Stem.
Zie de knipselkrant van 19 november 2015

Baggeren Oosterhout

Ook in de Oosterhoutse wijk Dommelbergen start het waterschap met baggerwerkzaamheden. Diverse (online) media plaatsen een bericht hierover. Opvallend zijn ook de vragen over het onderhoud op de diverse locaties in Oosterhout. Die laten de betrokkenheid zien van de inwoners en de noodzaak van een goede informatievoorziening hieromtrent.
Zie de knipselkrant van 26 november 2015

Stinkend grondwater

Bij het oppompen van grondwater kan in sommige gevallen H₂S vrijkomen. Dat is de bekende 'rotte-eierenlucht' die tot gezondheidsklachten kunnen leiden. De GGD in Brabant heeft hier onderzoek naar gedaan en geeft tips over het verantwoorde gebruik van grondwater.
Zie de knipselkrant van 27 november 2015

Dorpswaterloop Alphen

Het ondieper maken van de beek en het aanleggen van zeven poelen en oevers met struweel en bloemrijk grasland. Dat gaat volgend jaar gebeuren met en rond de Dorpswaterloop in Alphen bij de aanleg van een ecologische verbindingzone langs deze waterloop.
Zie de knipselkrant van 30 november 2015

Wereldtoilettag

Wereldtoilettag is op 19 november.
Social media campagne en seminar aansluiten bij The Urgent Run Seminar: Closing the Nutrient Cycle

Innovatie: Bioplastic

Ook in november is er veel aandacht voor bioplastic: Enkele voorbeelden: Binnenlands Bestuur, Duurzaam Bedrijfsleven, Straatbeeld, Techniek en Wetenschap in perspectief, Waterforum, Helpdesk Water, Duurzaam geproduceerd, Stowa magazine, Verpakkingsmanagement, Bioplastic Magazine, Civibiobased, EM Vereniging Nederland, Gate2IP, KR Kunststof en rubber, Nieuwsblad Altena, RTL Z, GroentenNieuws.nl, Wageningen UR, en meer.

Waterforum	Nov. 2015 21 oktober	Eerste kilo bioplastic uit afvalwater ziet levenslicht	Vakblad
Stowa Magazine	Najaar 2015	Bioplastic uit afvalwater: kan het?	Vakblad
Gate2IP	November 2015	Bioplastic uit rioolwater	Website

Radio en televisie

Ondernemend Nederland RTL 7

Programma Ondernemend Nederland van RTL 7 kwam op zuivering Bath filmen. Thema innovatie (ontwikkeling bioplastiek uit afvalwater) en ondernemers (samenwerken)... Uitzonden 8 november 09.55 uur. Herhaald op 14 november 12.30 uur.

De aankondiging van de uitzending op RTL7 (Ondernemend Nederland) scoorde op Facebook. We bereikten bijna 2500 mensen.

Radio KRO/NCRV

Reporterradio KRO/NCRV 22 november 19.00 uur, special over alternatieven om plastic soep in de oceanen tegen te gaan. Waterschap is 7 minuten in de uitzending.

Vara

Vara televisie (publieke omroep). Tijdens de finale uitzending op vrijdag 27 november, reeks over de klimaatop in Parijs, houdt Louise Vet een 10 minuten lang betoog over haar visie op een duurzame toekomst cradle to cradle. Zij geeft het bioplastiek uit afvalwater als voorbeeld (Plastic tasje).

(In januari maakt 'Ons Water' een filmpje voor website iov ministerie van infrastructuur en milieu)

Representatie/ evenementen

Maand november

24 november 2015: Bezoek CVVO aan RWZI Nieuwveer

Ruim 30 vrouwelijke ondernemers brachten een bezoek aan de rioolwaterzuivering Nieuwveer. De dames wilden meer weten over duurzaamheid en het waterschap in relatie tot ondernemers en belangenverenigingen.

Jaar van de ruimte

De Brabantse waterschappen ondersteunden samen met de Unie het initiatief Jaar van de Ruimte 2015. Tijdens het Jaar van de Ruimte wordt ingegaan op de vraag 'Wie maakt Nederland, nu en in de toekomst?' Het waterschap heeft als onderdeel daarvan in november 2015 een startbijeenkomst georganiseerd voor de provinciale omgevingsvisie. Die visie is een belangrijk 'instrument' in de ruimtelijke ontwikkeling van Brabant waarin water een volwaardige plaats moet krijgen. Communicatie vormt een belangrijk onderdeel, zowel ter voorbereiding van die bijeenkomst als in het proces rond de totstandkoming van de visie.

Educatie/ rondleidingen

Maand november

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	1	12	vereniging
RWZI Bath	3	85	Basisscholen, vereniging
Gemaal Keizersveer / Overdiepse Polder	2	75	Verenigingen
Markdal	1	30	Staatsbosbeheer

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand november

		1 november 2015	1 december 2015	+/-
Website	Algemeen	10.940 bezoeken	9.416 bezoeken	-1524
	Nieuwsberichten	2.828 keer bekeken	2.689 keer bekeken	-139
	Werk in uitvoering	2.231 keer bekeken	2.719 keer bekeken	+488
	Bestuur algemeen	681 keer bekeken	590 keer bekeken	-91
	Vergaderingen en stukken	392 keer bekeken	431 keer bekeken	+39
	Dagelijks bestuur	331 keer bekeken	289 keer bekeken	-42
Twitter	@brabantsedelta	3.080 volgers	3.137 volgers	+57
Facebook	Brabantse Delta	1.097 likes	1.104 likes	+7
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	429	432	+3

Mediaoverzicht december 2015

Louis van der Kallen begint december met twee mediamomenten. Als eerste met een interview over de start van het planproces voor de dijkverbetering Geertruidenberg en Amertak.

Een tweede artikel in BN/De Stem en enkele andere media gaat over de herijking van de afvalwaterakkoorden met Dongen en Gilze en Rijen. Tegen het einde van het jaar uiteraard weer aandacht voor het tegengaan van vet en olie in het riool. Het jaar wordt afgesloten met een artikel in De Volkskrant over waterbewustzijn.

Dijkverbetering Geertruidenberg en Amertak

Klaas Sloots en Louis van der Kallen zijn geïnterviewd over de start van het planproces dijkverbetering Geertruidenberg en Amertak. Die start vindt plaats in de vorm van een informatieavond in Raamsdonksveer waar belanghebbenden en belangstellenden hun meekoppelkansen aan kunnen dragen. Zie de knipselkrant van 3 december 2015

Geactualiseerde afvalwaterakkoorden

De herijking van de afvalwaterakkoorden met Dongen en Gilze en Rijen leveren een besparing op van ruim vijf miljoen euro op de eerder geraamde investeringskosten voor projecten in de afvalwaterketen in die gemeenten. Diverse media berichten hierover. Zie de knipselkranten van 3 en 7 december 2015

Klimaattop Parijs

Terwijl de klimaattop vordert blijkt er ook internationale media-aandacht te zijn voor de bijdrage van de gemeente Breda en het waterschap over de klimaatadaptatie in middelgrote steden. Een Amerikaans radiostation heeft Huub Hieltjes hierover geïnterviewd.

<http://www.npr.org/player/v2/mediaPlayer.html?action=1&t=1&islist=false&id=458427019&m=458427020>

Schuimvlokken

In BN/De Stem een artikel over de oorzaak van schuimvlokken in de Mark. Die vlokken bevatten eiwit en ontstaan door de afbraak van algen. Aanleiding voor dit artikel zijn vragen van de partij Water Natuurlijk. Via de eigen social mediakanalen van het waterschap is hier verder aandacht aan geschonken. Zie de knipselkrant van 4 december 2015

Gevolgen klimaatverandering voor West-Brabant

Naar aanleiding van de klimaattop in Parijs besteedt BN/De Stem in de zaterdageditie een artikel aan de gevolgen van de klimaatverandering voor West-Brabant. Naast droogte en toenemende kans op bosbranden is dat ook de kans op extreme neerslag. Het waterschap bereidt maatregelen voor om samen met andere partijen die gevolgen te beperken. Dat sluit aan op de toelichting die Huub Hieltjes en de Bredase wethouder Paul de Beer hebben gegeven tijdens de klimaattop over de aanpak in Breda.

Zie de knipselkrant van 7 december 2015

Waterkwaliteit West-Brabant

De waterkwaliteit is slecht, zegt onder andere Wieke Bonthuis in BN/De Stem. Kees Coppens nuanceert dat beeld door onder andere aan te geven dat de normen strenger zijn geworden en de monitoringssystematiek nu is aangepast om een realistischer beeld te krijgen.

Zie de knipselkrant van 14 december 2015

Deltaplan Agrarisch Waterbeheer

Een link naar het artikel over de slechte waterkwaliteit in West-Brabant is het artikel over het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer in Nieuwe Oogst. Daarin pleit LTO Nederland voor een constante aandacht van land- en tuinbouw voor duurzaam omgaan met water, zowel op het gebied van kwaliteit alsook kwantiteit. Extra Europees geld zou daarvoor zeer welkom zijn.

Zie de knipselkrant van 14 december 2015

Zuivering Zunderts water

De gemeente Zundert gaat zelf een deel van het vervuilde water, dat afstroomt van onder andere de straat, zuiveren met behulp van een zuiveringsmoeras. Daardoor zijn er minder investeringen nodig in de afvalwaterketen.

Zie de knipselkrant van 15 december 2015

Visvijver Kaatsheuvel vervuild

Door een foute rioolaansluiting bij een bedrijf in Kaatsheuvel is er afvalwater in een nabijgelegen visvijver gestroomd. Het waterschap en de gemeente hebben maatregelen genomen om zoveel mogelijk vissen uit de

vijver te halen en over te brengen naar andere waterpartijen en voor het wegpompen en daarna weer verversen van het vijverwater. Het bedrijf neemt de schade op zich.
Zie de knipselkranten van 16, 17, 21 december 2015

Waterschap doet mee aan Serious Ambtenaar

In het kader van de 3FM-actie Serious Request doet het waterschap mee aan Serious Ambtenaar. Hiervoor gaan acht tot tien enthousiaste vrijwilligers in april 2016 aan de slag met twee concrete vraagstukken in het kader van Big Data en digitale dienstverlening.

Zie de knipselkrant van 17 december 2015

Oliebollenvet niet in het riool

Waterschap Brabantse Delta werkt mee aan de publiciteitscampagne om mensen te wijzen op de gevolgen van vet in het riool. Juist in deze 'oliebollentijd' is het verstandig om vet af te geven bij de diverse inzamel punten om zo verstopping van het riool en schade aan het zuiveringsproces te voorkomen.

Zie de knipselkrant van 28 december 2015

Meisjes herbegraven op Bouvigne

De stoffelijke resten van twee meisjes, die enkele maanden geleden zijn opgegraven in de tuin van Bouvigne, worden daar op in januari 2016 weer herbegraven. Op verzoek van de betrokken families is daar door de gemeente en het waterschap toestemming voor gegeven.

Zie de knipselkrant van 28 december 2015

Muskusrattenbestrijding

Op 30 december verschijnt er een persoonlijk kort interview in BN/De Stem met Peer Fens, muskusrattenbestrijder uit Drimmelen. Hij vertelt met passie over zijn werk en de belangstelling van voorbijgangers voor zijn zoektocht naar deze dieren die een bedreiging vormen voor onze dijken.

Zie de knipselkrant van 30 december 2015

Waterbewustzijn

Op de laatste dag van 2015 staat er een artikel in De Volkskrant over het vergroten van het waterbewustzijn. De vernieuwde App 'overstroom ik' en de wateroverlast in Groot-Brittannië maken de aandacht voor dit onderwerp actueel.

Zie de knipselkrant van 31 december 2015

Overdiepse Polder

Op vier uitkijkpunten zijn informatieborden geplaatst in de huisstijl van het waterschap. Op de foto een bord bij de nieuwe ecologische verbindingzone bij het Oude Maasje. Het laatste bord wordt begin 2016 geplaatst als het uitkijkpunt bij het oude gemaal helemaal klaar is. En de laatste nieuwsbrief is verschenen.

Calamiteitencommunicatie

Maand december

Vervuiling visvijver Kaatsheuvel

Door een foute rioolaansluiting bij een bedrijf in Kaatsheuvel is er afvalwater in een nabijgelegen visvijver gestroomd. Het waterschap heeft in overleg met de gemeente de communicatie verzorgd over deze calamiteit. Hoewel de regie over de communicatie bij de gemeente lag, heeft die expliciet gevraagd om medewerking. Diverse media hebben over het voorval bericht.

Zie de knipselkranten van 16, 17, 21 december 2015

Representatie/ evenementen

Maand december

Di 22, ma 28 en wo 30 december van 13.30 - 14.30 uur

Op 22, 28, 30 december 2015 bezochten ruim 209 bezoekers landgoed Bouvigne. De kerstrondleidingen is een samenwerking met VVV Breda en waterschap Brabantse Delta.

Pilot rondleiding gemaal Keizersveer en Overdiepse Polder

In december 2015 zijn twee pilot-rondleidingen in gemaal Keizersveer gehouden: een combinatie van een rondleiding door het gemaal en de Overdiepse Polder. Hoewel de keten nu weg zijn en de aannemer bijna klaar is, blijft er belangstelling voor de polder. We kijken nu het komende half jaar of bezoekers een gecombineerde excursie leuk vinden. Zij kunnen na de uitleg op eigen gelegenheid de polder bezoeken. De eerste reacties zijn positief.

Educatie / rondleidingen

Maand december

Waar	Aantal excursies	Aantal pers.	Categorie
RWZI Nieuwveer	0	-	
RWZI Bath	1	25	Prinsentuin College MBO
Gemaal Keizersveer / Overdiepse Polder	1	30	Montessori College
Markdal	0	-	

Overzicht digitale media

Overzicht van online bezoekers en volgers

Maand december

		1 december 2015	1 januari 2016	+/-
Website	Algemeen	9.416 bezoeken	7.699 bezoeken	-1.717
	Nieuwsberichten	2.689 keer bekeken	1.727 keer bekeken	-962
	Werk in uitvoering	2.719 keer bekeken	1.961 keer bekeken	-758
	Bestuur algemeen	590 keer bekeken	439 keer bekeken	-151
	Vergaderingen en stukken	431 keer bekeken	249 keer bekeken	-182
	Dagelijks bestuur	289 keer bekeken	239 keer bekeken	-50
Twitter	@brabantsedelta	3.137 volgers	3.198	+61
Facebook	Brabantse Delta	1.104 likes	1.123 likes	+19
Digitale nieuwsbrief	Per e-mail	432	436	+4

Kerstgroet op Facebook

We plaatsten een kerstgroet op Facebook. Het bericht leverde veel interactie op en een bereik van bijna 3300 mensen.

Zaaknr. : 16.ZK01347

Kenmerk : 16IT006830

Barcode : 

Verslag van de vergadering van het algemeen bestuur van waterschap Brabantse Delta d.d. 27 januari 2016 om 19.30 uur te Breda, Hof van Bouvigne.

Aanwezig:

De vicevoorzitter: C.A.A. Coppens

De leden: J.J.M. van der Aa, M.J.C.M. Arts, K. van den Berg, W. Bonthuis, J. van Dam, C.B.M.E. Franssen, C.A.M. de Jong, L.H. van der Kallen, J.J. Kocx, W.W.J.F. de Koning-Bogers, C.A.M. Korst-Dingemans, C.C.F. Mureau, G.G. de Neve, F.C.J. van Noord, Th. Schots, H.C.A.M. Schouwenaars, J.A.M. Slenders, C.A.G. Snee, W. Spierings, J.P.W.A.A.M. Taks, J.A.P.G. Verhulst, H.P. Verroen, J.J.M. Voets, A.A.F.M. Wijnen

Afwezig met kennisgeving: C. Moonen, W.J.H. de Boer, J.J.M. van der Heijden, H.B. Hieltjes, P.H.T. Raedts, M.C. Velthoen

De secretaris-directeur: H.T.C. van Stokkom

Notulist: H. Mutsaerts van Het Notuleercentrum

1. Opening

De voorzitter: Dames en heren, van harte welkom. Het is weer eind januari. Ik moet zeggen dat ik jullie allemaal een beetje gemist heb en ik ben blij dat jullie er weer zijn. Wij hebben ook geen volle agenda, dus dat betekent dat wij lekker veel tijd hebben om vanavond te werken aan de bestuurlijke vernieuwing. Met jullie hulp gaat dat ons vast en zeker lukken. Afwezig zijn mevrouw Moonen, mevrouw Raedts, de heer Van der Heijden, de heer De Boer en de heer Hieltjes. Dan heb ik nog twee mededelingen.

Mevrouw Franssen: Waarschijnlijk komt mijnheer Velthoen ook niet. Die heeft een tijd geleden een operatie gehad aan zijn schouder en daar is hij nog herstellende van.

De voorzitter: Waarvan akte. Twee mededelingen, een thema Algemeen Bestuur op 3 februari over duurzaam financieel beleid en de kadernota en ook een thema Algemeen Bestuur op 13 april over dezelfde onderwerpen.

1.a. Spreekrecht

De voorzitter: Er hebben zich geen sprekers gemeld.

1.b. Bepaling primus bij hoofdelijke stemming

De voorzitter: De primus bij hoofdelijke stemming is nummer 22, de heer Taks.

1.c. Rapport rekenkamercommissie 'Nationaal Bestuursakkoord Water'

De voorzitter: De voorzitter is verhinderd, maar mevrouw Raaijmakers is in ons midden om eventueel de vragen te beantwoorden. Als mevrouw Raaijmakers een plekje heeft gevonden, dan hebben de Algemeen Bestuursleden de kans om aan mevrouw Raaijmakers vragen te stellen. Aan wie mag ik het woord geven?

De heer Snee: Voorzitter, een eerste vraag naar aanleiding van de bief die voor het rapport in onze stukken zit. Er wordt gevraagd om een besluit over de aanbevelingen 1a tot en met 1e over de gemeentelijke verbeterpunten, uitstekend. Helemaal goed. Wij vroegen ons even af hoe wij omgaan met de in het rapport genoemde aanbevelingen 2 en 3, van de standaardmethodiek voor de evaluatie van grotere projecten en het tussentijds inzicht verstrekken. Is dat begrepen in dat besluit en als dat niet zo is, dan zou ik ervoor willen pleiten om die aanbevelingen 2 en 3 van de standaardmethodiek en tussentijds inzicht ook mee te nemen. Dat is een eerste opmerking. Dan het rapport zelf. Heel verheugend dat wij in control zijn, dat wij ook in

belangrijke mate voldoen aan de normen, maar nog net niet helemaal en dat er nog een restopgave ligt, totaal drieduizendtweehonderd (3.200) hectare, waarvan tweeduizendzevenhonderd (2.700) bij ons waterschap, de grootste restopgave van de provincie. De eerste vraag is, hoe zit dat precies. Vervolgens staat er ook dat het nog maar de vraag is in hoeverre deze restopgave gezien kosten en baten, nog opgepakt moet worden. Daaraan gekoppeld nog een zorg, ons klimaat verandert. Ik heb gezien vanuit het KNMI en dan dacht ik aan de 2006-variant waarin rekening is gehouden met klimaatinvloeden, maar 2014 is een recentere voorspelling die van verfijndere modellen uitgaat met ook de luchtstromen en hoge of lage invloed daarvan. Ik vroeg mij af of er actualisering is op dat gebied en of wij daar iets over kunnen horen en of daar consequenties aan verbonden zijn, ook voor ons waterschap. Ik zou mij voor kunnen stellen dat dat zo is en dat er toch een trend waarneembaar is dat die klimaatinvloeden toenemen en dus zouden kunnen leiden tot consequenties voor ons. Een, is dat zo en twee, hoe willen wij daarmee omgaan gezien de restopgave die er ligt, en de kosten en baten waarover gesproken wordt.

De heer Schouwenaars: Voorzitter, in aansluiting op wat de heer Sneep zojuist zei. Wij staan op zich achter het besluit dat wij vanavond gaan nemen, maar dat komt dadelijk in de bestuurlijke discussie. Een vraagje aan de Rekenkamercommissie. In het rapport wordt een aantal verwijzingen gedaan, er wordt gezegd van, de opgaven die er liggen, zouden goed verankerd moeten zijn in het Waterbeheerplan. Inmiddels hebben wij een Waterbeheerplan vastgesteld en hebben wij ook gebruik kunnen maken van de eerste notitie die u afgeleverd heeft, nog vlug, vlug op het laatste moment, zodat wij het erbij konden betrekken. Hebben wij ons huiswerk op dat punt wat u betreft, goed gedaan? Met andere woorden, heeft u als Rekenkamercommissie al gekeken in hoeverre dat die opgave die u genoemd heeft, ook op een deugdelijke wijze in ons Waterbeheerplan verankerd is of dat daar nog een verbeterslag te maken is.

De heer Verroen: Voorzitter. Echte vragen over het rapport hebben wij niet. De conclusie en aanbevelingen en met name ook de bestuurlijke reactie van het Dagelijks Bestuur dat zij zich herkent in een aantal aanbevelingen, daar zijn wij blij mee en wij staan achter het voorgenomen besluit.

De heer De Jong: Voorzitter, een duidelijk rapport met niet alleen aanbevelingen, maar ook een opdracht aan het Dagelijks Bestuur om eind dit jaar te rapporteren over wat er uiteindelijk mee gedaan is. Wij hadden kans op technische vragen, die ook door onze fractie zijn gesteld. Er werd aangegeven dat dit het moment was om daar verder op in te gaan. De vraag was, een van de aanbevelingen was of er middelen beschikbaar zijn voor ad hoc situaties, middelen om direct gebruik van te maken als zich iets voordoet en die niet normaal in de budgetten opgenomen zijn. Is daar inmiddels ruimte voor gecreëerd? Vraag aan het Dagelijks Bestuur.

Mevrouw Bonthuis: Voorzitter, een aantal constatering van de fractie Water Natuurlijk. Wij vinden het thema van het rapport van de Rekenkamer heel relevant. Wij vinden het nog steeds wel een heel moeilijk leesbaar rapport en wij missen erg een samenvatting. Dat zou ook een aanbeveling zijn als wij voor december weer met dit thema terugkomen. Wij vinden de conclusie, wij zijn in control, wat ingewikkeld, want enerzijds lezen wij dat en anderzijds lezen wij dat de meetperiodes door elkaar lopen, waardoor het lastig is te monitoren, dat er geen duidelijke klimaatvoorspellingen beschikbaar zijn, dat er geen exact beeld is van de financiën en geen uitputtende lijst van gevoerde projecten. Dat geeft een wat diffuus beeld over hoezeer wij in control zijn. Dan zeg ik dat voorzichtig. Ik zou graag willen dat u daar in het vervolg nog aandacht aan besteedt. Ik kan mij helemaal vinden in de suggesties om de koppeling aan de klimaatinvloeden sterker te maken en ook aan het Waterbeheerplan, want anders haalt de tijd ons in.

Mevrouw Raaijmakers: Voorzitter. Ik heb een aantal vragen gehoord. Een aantal vragen daarvan zijn denk ik, eerder richting het Dagelijks Bestuur dan echt sec voor de Rekenkamercommissie. Ik deel wel de conclusie dat het een lastig onderwerp is, dat mede de oorzaak is voor de vertraging. Wij hadden als Rekenkamer graag gezien dat dit rapport ook voor de vaststelling van het Waterbeheerplan op tafel had gelegen. Nu voelt het voor ons toch een beetje als mosterd na de maaltijd. Uw vraag, zit alles verankerd in het Waterbeheerplan 2015, wij denken dat zowel ambtelijk als bestuurlijk er voldoende input in het traject is meegenomen, met name van de ambtenaren is een behoorlijke tijdsinvestering gevraagd voor dit project, waarvoor dank, want daardoor is het uiteindelijk nog wel een goed rapport geworden denk ik, anders werd dat lastig. Dus ik durf geen hard oordeel te vellen of alle conclusies ook daadwerkelijk verankerd zijn in het Waterbeheerplan. Misschien is het een advies om dat nog eens goed tegen het licht te houden. Ik kijk nog even naar de vragen die ik heb gehad, maar volgens mij heb ik geen technische vragen gehad, maar zijn het vooral vragen richting het Dagelijks Bestuur. Excuus, sorry, nog wel een vraag over het besluit over de restpunten 2 en 3 die ontbraken. Wij hebben het besluit vooral geënt op de bestuurlijke reactie van het Dagelijks Bestuur. Het is uiteraard aan u als Algemeen Bestuur om eventueel te besluiten om ook de punten 2 en 3 toe te voegen. Wij vonden het als Rekenkamer vooral belangrijk dat de aanbevelingen van de gemeenten opgevolgd zouden worden.

De voorzitter: Oké, en de rest was voor het Dagelijks Bestuur en ik geloof dat ik portefeuillehouder ben. Dat staat tenminste ook in het rapport. Het gaat volgens mij om het Nationaal Bestuursakkoord Water met het thema wateroverlast, een klein onderdeelje van het Nationaal Bestuursakkoord Water met de daarbij behorende normen die gesteld zijn naar aanleiding van de klimatologische veranderingen die gaande zijn. Daar ging in ieder geval een vraag over. Leiden die veranderingen tot aanpassingen? Het KNMI komt met de veranderingen van de klimatologische omstandigheden. Wij willen daar graag op inspelen, maar dan moeten wij dat wel tijdig aangereikt krijgen. Daar heeft de heer Sneep al een opmerking over gemaakt. Op dit moment zijn zij al wel bekend, maar nog niet officieel bekend gemaakt. Ik zit ook in de commissie Watersystemen van de Unie, waar iemand van het KNMI ze al heeft toegelicht, dus ik heb er al wel kennis van genomen. Binnen de commissie Watersystemen van de Unie is afgesproken dat wateroverlast hoger op de agenda komt. Binnenkort hebben wij daar een themadag over bij het Waterschap Aa en Maas. Aanvankelijk leek het alsof er alleen maar bij ons waterschap af en toe een keer overlast plaatsvond, maar na de ronde binnen de commissie hebben alle waterschappen daarmee te maken en het is gewoon nodig dat wij er wat dieper induiken en proberen daar antwoord op te vinden, alhoewel ze verschrikkelijk moeilijk zullen zijn. Het staat ook in het rapport van de Rekenkamer, dat het op orde brengen van het watersysteem ten aanzien van wateroverlast een hele moeilijke zal zijn. Zaken veranderen steeds, de normen zullen waarschijnlijk niet aangepast worden. De normen die u gelezen hebt, van een keer in de vijfentwintig (25) jaar voor akkerbouw en een keer in de tien (10) jaar voor weiland en glastuinbouw vijftig (50) jaar en bebouwd gebied honderd (100) jaar, die zullen wel overeind blijven, maar of ons watersysteem voldoet ten aanzien van de nieuwe gegevens, nou, ik kan u voorspellen dat er best weer gebieden bij zullen komen die er niet aan voldoen, dus wij zullen constant in de weer moeten blijven om daar werk van te maken. Een opmerking van de heer Sneep ging over zoveel hectare hebben wij en die voldoen nog niet aan de normen. Dat klopt. Daar staat ook een hele uitleg bij. Wij hebben in ons werkgebied sowieso te maken met de beekdalen die daarvan zijn uitgezonderd. Wij hebben toestemming van de provincie gekregen om daar die normen niet te hanteren, omdat die van nature bij veel neerslag met name in de wintermaanden, gewoon blank staan. Dat is altijd al zo geweest en dan hebben wij het over weilanden. Die mensen weten niet beter en die zijn dat gewend, dus wij hoeven die norm daar ook niet te hanteren. Wij hebben wel als enig Brabants waterschap destijds wel gezegd, mocht er in de beekdalen voor 2008 – want het speelde toen in die tijd, 2009 heb ik het dan over – al een verandering hebben plaatsgevonden van het omzetten van grasland naar bijvoorbeeld intensieve gewassen, zoals boomteelt of tuinbouw, dan hebben wij als waterschap beloofd en dat hebben wij ook netjes opgeschreven, dat wij de situatie niet laten verslechteren ondanks het feit dat die mensen niet beschikken over een norm. Daar mogen zij ons ook aan houden, maar ik heb daar nog nooit een klacht over gehoord. Dus ik denk dat wij dat gewoon goed gedaan hebben. Verder hebben wij nog enkele kleinere gebiedjes die laaggelegen zijn, die van nature altijd grasland waren, maar goed, mensen hebben hun eigen verantwoordelijkheden, zij zijn zelf ondernemer en als zij ervoor kiezen om in die laaggelegen delen van met name poldergebieden om het grasland om te doen voor bijvoorbeeld een teelt als aardappelen en er valt een berg regen, dan hebben die mensen schade. Als wij dat moeten aanpassen, dan moeten wij zo gigantisch veel kosten maken, dat dat gewoon niet te doen is. Dat staat ook netjes beschreven in het rapport. Dus heb nou niet het idee dat wij met die drieduizendtweehonderd (3.200) hectare die u geloof ik noemde, zo verschrikkelijk achterlopen, want dat is gewoon niet het geval. De waarheid is dat wij het eigenlijk niet kunnen maken om die gebieden aan die norm te laten komen. Wij hebben dat ook aangegeven richting de provincie, alleen die werkt ook wat minder snel dan wij gewend zijn en die hebben dat nog steeds niet aangepast, maar het is wel de verwachting dat zij dat een keer gaan doen. Verder heeft mevrouw Raaymakers mij een beetje verrast, omdat het allemaal vragen waren die eigenlijk naar het Dagelijks Bestuur moesten, dus ik heb nu de vragen beantwoord die ik mij nog kon herinneren. Ik kijk jullie even aan. Wieke had ook nog interessante vragen, maar die ben ik nu even kwijt.

Mevrouw Bonthuis: Nee, dat waren meer suggesties eigenlijk voor de volgende versie van het rapport, want ik realiseer mij heel goed dat het een ingewikkelde zaak is om dit zo op papier te krijgen en uit te zoeken. Maar die zag ik u noteren.

De voorzitter: Maar goed, wij hebben nog een tweede termijn, dus alles wat ik nu vergeten ben. Wij hebben dit als Dagelijks Bestuur al voorgesproken, het is goed dat de directeur mij daarop wijst. Wij zijn als Dagelijks Bestuur voornemens om netjes voor 1 december te beantwoorden hetgeen van ons gevraagd wordt. De heer Sneep voegt daar nog een paar punten aan toe en dat zullen wij gewoon doen, geen enkel probleem. Wie mag ik het woord geven voor de tweede termijn?

Tweede termijn

De heer De Jong: Ik had een vraag die in de eerste ronde achterwege is gebleven, over de middelen die beschikbaar zijn voor ad hoc situaties.

De heer Sneep: Bedankt voor de beantwoording van al mijn vragen. Ik begrijp hieruit dat de verbeterpunten 2 en 3 worden toegevoegd aan het besluit.

De voorzitter: Wij nemen het mee en het Dagelijks Bestuur zal daar hoe dan ook op reageren. Dat kan twee kanten op, dat heeft u wel begrepen.

De heer Van Noord: Voorzitter. In de eerste plaats ook dank aan alle fracties die mooie technische vragen hebben gesteld. Daarmee is toch wel weer een stuk extra verduidelijkt met de antwoorden erbij. Wij hebben toch nog een bestuurlijke vraag. Wij hadden niet zozeer vragen voor de commissie, maar meer een bestuurlijke vraag. Ik dacht dat de heer Sneep dat ook al even memoreerde. Wij blijven bestuurlijk toch wel met een vraag zitten, namelijk als er normen zijn en dit rapport staat dat er bepaalde plekken of posities of situaties zijn waarin wij die normen nooit gaan halen of tegen exorbitante kosten, hoe wij daar dan bestuurlijk mee omgaan. Dat hoeft niet nu, maar misschien is het goed om het daar in de rapportage in december over te hebben, zodat wij bestuurlijk daar met elkaar nog eens wat verder over kunnen praten.

De voorzitter: De heer De Jong vraagt naar ad hoc maatregelen en of daar financiën voor zijn. Ja, daar zijn financiën voor vrijgemaakt in de begroting, tweehonderdvijftigduizend euro (€ 250.000). Dat lijkt niet veel, maar soms kun je met een duiker een beetje lager of hoger leggen, veel bereiken, of een grotere diameter of iets dergelijks. Daar hebben wij inmiddels ook al dankbaar gebruik van gemaakt. De heer Sneep heb ik ondertussen gaandeweg al beantwoord. De heer Van Noord vroeg zich af of je daarin een handvat hebt, zo heb ik de vraag begrepen, als je het hebt over laaggelegen gebieden met het maken van heel veel kosten. Ik stel gewoon voor dat wij aan de organisatie vragen of zij daar hun licht over wil laten schijnen en dat ons doet toekomen. Akkoord? Dan hebben wij twee rondes gehad. Het Algemeen Bestuursbesluit dat voorligt, gaat over de aanbevelingen vanuit de gemeenten. De punten die u heeft voor liggen. Daarvan heeft het Dagelijks Bestuur gezegd dat wij die in ieder geval gaan opvolgen. De heer Sneep krijgt nog antwoord op zijn opmerkingen over de aanvullende punten. Dat gaan wij in het Dagelijks Bestuur behandelen. Dat was wat mij betreft de Rekenkamercommissie en het rapport, oké? Mevrouw Raaijmakers, natuurlijk bedankt voor uw aanwezigheid en het beantwoorden van de vragen.

Besluit: Het Algemeen Bestuur geeft het Dagelijks Bestuur de opdracht om vóór 1 december 2016 het Algemeen Bestuur te rapporteren over de uitwerking van de door de gemeenten aangedragen verbeterpunten, die zijn opgenomen in het rapport NBW van de Rekenkamercommissie.

2. Notulen en besluitenlijst van 9 december 2015 en 15 januari 2016

De voorzitter: Volgens mijn annotatie zijn er geen redactionele wijzigingen ontvangen rondom de notulen. Kunt u hiermee de notulen van 9 december 2015 en 15 januari 2016 vaststellen? Ja, oké. Dan gaan wij naar de besluitenlijst van 9 december 2015. Akkoord. Besluitenlijst van 15 januari? Akkoord. Dan hebben wij nog de actie en toezeggingenlijst. Geen opmerkingen over, dan gaan wij die invullen.

Besluit: Het Algemeen Bestuur stelt de notulen (inclusief de actie- en toezeggingenlijst) en de besluitenlijst van 9 december 2015 en 15 januari 2016 vast.

3. Nota's ter besluitvorming

3.a. Aanpak blauwalgenoverlast 2016-2020

De heer Van Dam: Voorzitter, de aanpak van blauwalgenoverlast. De AWP kan instemmen met de nieuwe aanpak die voorligt en dat houdt in dat alleen wanneer je hebt gekozen voor een totaalaanpak, als alle belanghebbenden meewerken, dan wordt een project aangepakt. De bijdrage van het waterschap van maximaal vijftig procent (50%) vinden wij heel reëel. Dat er een bijdrage van de gemeenten wordt gevraagd, vinden wij logisch. Dat ook de provincie wordt betrokken vinden wij terecht, want de provincie bepaalt welke locatie een zwemlocatie is met alle gevolgen van dien voor het waterschap. Ook als sprake is van exploitanten van zwem- of kanolocaties, dat die een bijdrage leveren, lijkt ons meer dan reëel. Er wordt alleen een project uitgevoerd wanneer er bron- of systeemgericht wordt uitgevoerd. Volgens ons kan het ook niet anders. Wij hebben die nieuwe aanpak kunnen zien bij de plannen voor De Groote Melanen in Halsteren en wij hebben kunnen constateren dat deze wijze van werken leidt tot resultaten. Het resultaat geen blauwalgproblemen kunnen wij pas zien als er dit jaar een warme zomer is. Dan kunnen wij zien hoe dan De Groote Melanen zich houden. Dat er gezien de hoge kosten en de enorme tijd die nodig is om zo'n project voor elkaar te krijgen dat er prioritering plaatsvindt, vinden wij niet meer dan logisch. Wij hebben een vraag voor de portefeuillehouder. Wat zijn de problemen in water buiten het stedelijk gebied als er blauwalg optreedt? Er wordt gezegd met bepaalde natuurwaarden dat daar ook naar gekeken wordt, maar wat zijn dan precies de problemen die kunnen ontstaan als daar blauwalgen optreden?

Mevrouw Korst: Voorzitter. Met dank aan de vorige spreker die eigenlijk al het een en ander uit de doeken gedaan heeft hoe een en ander gaat werken. Er wordt verwacht vijftig procent (50%) bijdrage door de

andere partijen, dus onder andere gemeenten. Onze eigenlijke vraag is tweeledig. Enerzijds, is er voldoende draagvlak bij alle gemeenten om die vijftig procent (50%) bij te dragen? Stel je voor dat er geen draagvlak is om deze vijftig procent (50%) bij te dragen tegen blauwalg, wat zijn dan de risico's die er eventueel komen?

De heer Schouwenaars: Voorzitter. Veel vertrouwen in deze wat nieuwere aanpak. Je gaat grote projecten aan om structureel oplossingen te maken. Die vijftigprocent norm (50%) kan wat ons betreft uit het stuk. Als de zin die daarboven staat dat er bestuurlijk en financieel commitment moet zijn bij alle partijen die ermee te maken hebben, dan hoeft die grens van vijftig procent (50%) niet zo hard te zijn. In sommige gevallen is twaalf procent (12%) al te veel, in andere gevallen is eenentachtig procent (81%) nog te weinig. Als je zo iets in de breedte wilt aanpakken op deze structurele wijze, moet je bestuurlijk commitment hebben met alle partijen die ermee te maken hebben en daar moet je met elkaar proberen uit te komen. Aanvullend daarop, als nou met de eerste geprioriteerde plannen in Tilburg, Waalwijk en Geertruidenberg dat bestuurlijk commitment er niet is, dan stellen wij voor om uit de lijst met minder hoge prioriteit alvast plannen te gaan maken. Met andere woorden, je moet voor bedrag x, anderhalve keer je budget, plannen achter de hand hebben, want stel dat je in Geertruidenberg er niet uitkomt, dat je dan een nieuw plan achter de hand hebt waar je wel bestuurlijk commitment weet te maken om toch je doelstelling te realiseren. Waar technische vragen soms ook heel goed voor zijn, is om je wakker te schudden. Iets waar ik absoluut nog niet bij stil had gestaan totdat andere partijen er vragen over stelden. Kennelijk en dat verontrust ons bijzonder, hebben wij geen instrumentarium om te voorkomen dat er door boeren gesproeid wordt met water dat verontreinigd is met blauwalg. In de beantwoording staat, technisch hebben wij niet het instrumentarium, wij kunnen dus kennelijk vanuit de volksgezondheidsoptiek niemand verbieden om te sproeien met blauwalgwater, om het zo uit te drukken. Dat verontrust ons, ik zou daar graag een keer wat dieper op in willen gaan.

Mevrouw Bonthuis: Voorzitter. De fractie Water Natuurlijk kan zich wel vinden in de nieuwe aanpak, maar wil graag toevoegen dat wij het ook hier op prijs zouden stellen om te blijven kijken naar de integrale aanpak, dus daar waar je blauwalg bestrijdt, blijf ook zoeken naar hoe dat samen kan gaan met natuurlijke herinrichting. Een van de dingen die de heer Van Dam aanroert, hoe zit het met blauwalg in het buitengebied, wat doet dat dan eigenlijk. Een van de dingen is dat de biodiversiteit verdwijnt. Daar zit een connectie. Iets anders is die kostenverdeling. Het is logisch dat gemeenten een bijdrage betalen, want het gebeurt grotendeels ook in bebouwd gebied. De kostenverdeling vijftig procent, vijftig procent (50%-50%) blijven wij nog steeds heel erg rigide vinden, ook omdat als je kijkt naar hoe die kosten zijn opgebouwd, dat veel te maken heeft met het weghalen van slib. Daar gaat het grootste gedeelte van de kosten naar toe. En gemeenten zijn verplicht om het slib in te nemen. Als de grootste kosten daar zitten en zij hebben die plicht, dan ligt er al heel veel bij de gemeenten zelf. Daar kun je niet omheen. Iets anders is dat ingezetenen in gemeenten in bebouwde gebieden tachtig procent (80%) van de watersysteemkosten voor hun rekening nemen. Hoe reëel vinden wij dit, kunnen wij dit niet meer op maat doen? Dan een bijkomende maar beslist niet onbelangrijke, hoe wil je als waterschap in dialoog met gemeenten zijn, want gemeenten zijn ook onze inwoners, waar wij zo graag contact mee hebben. Hoe luisterend kun je zijn, hoeveel open houding wil je hebben? Dat zijn wat annotaties bij dit verhaal.

De voorzitter: U allemaal bedankt voor de steun voor de nieuwe aanpak rondom de blauwalgen. Dat hoorde ik iedereen zeggen. Dan denk ik van, daar ging dit voorstel ook over, dus ik dacht, nu zijn wij klaar, maar ik ben bang dat dat niet gaat lukken en dan ga ik toch maar even het lijstje af. De heer Van Dam heeft nog een vraag over de problemen in het buitengebied. Wij proberen als waterschap de blauwalgen zoveel mogelijk buiten de deur te houden. De sluisen bij Beneden Sas gaan op enig moment dicht als er aan die kant te veel blauwalgen zijn. Wij spoelen ook het Mark-Vlietsysteem door met voldoende water, zodat blauwalgen nauwelijks kans krijgen. In mijn beleving valt het in het agrarische gebied, in het buitengebied, eigenlijk best wel mee als je het hebt over blauwalgen. Dat is mijn indruk, maar ik zal direct die vraag ook nog even wegleggen bij de heer Arens. Ik ben blij dat hij aangeschoven is, zodat hij kan helpen bij het beantwoorden van moeilijke vragen. Mevrouw Korst had eigenlijk dezelfde opmerkingen, maar stelt wel die vijftig procent (50%) in combinatie met het verkrijgen van voldoende draagvlak en als dat niet lukt, zijn er dan risico's aan verbonden. Ik ga misschien een heel simpel antwoord geven, maar zo is het volgens mij wel. Wij hebben een x-bedrag als waterschap dat wij kunnen besteden aan de blauwalgbestrijding en dat is op zich al een hell of a job. Ik meen dat wij al vanaf 2008 bezig zijn om een methodiek te bedenken om die blauwalgen te bestrijden. Wij hebben de laatste jaren verschillende proeven gedaan, ook in combinatie met andere waterschappen en ik denk ook nog Stowa erbij en dan is het zeer lastig om iets te vinden wat voldoende helpt om voor een aantal jaren af te zijn van die blauwalg, dus het probleem an sich is niet eenvoudig. Daar hebben wij nu een methodiek voor ontwikkeld, dat wij echt alles inzetten en bij structurele blauwalgoverlast denken wij dat wij een belangrijke stap voorwaarts kunnen zetten. Nou, dat heeft u allemaal kunnen lezen. De gemeenten, volgens mij is het draagvlak bij gemeenten niet aan de orde, want die staan te springen en te juichen om voor vijftig procent (50%) mee te mogen doen. Als ik mevrouw Bonthuis beluister, maar tachtig procent (80%) wordt door de ingezetenen bij elkaar gebracht, is het dan wel zo fair om van de gemeenten vijftig procent (50%) bijdrage te vragen. Ja, dan denk ik, nu hebben wij in ieder geval een aantal

projecten in het vizier die wij in 2016 gaan doen en die gaan wij ook weer evalueren, dat staat ook in het stuk. Dan is het de bedoeling dat wij elk jaar twee projecten opnieuw aanpakken. Als die bijdrage van gemeenten, mijnheer Schouwenaars, twaalf procent (12%) moet zijn, dan kunnen wij niet twee projecten per jaar aanpakken, dan pakken wij een project per jaar aan. De ingezetenen die in dat jaar niet aan de beurt komen, betalen toch waterschapslasten en die moeten gewoon een jaar langer wachten. Ik weet niet wat erger is. Ik praat ook wel eens met gemeentebesturen en dat is dan het volgende probleem. Als je het bij de ene gemeente voor elkaar krijgt of nog maar zegt – dat is al voldoende, vandaar dat het toch belangrijk is, mijnheer Schouwenaars, om wel die vijftig procent (50%) te noemen – wij doen het met jullie voor vijftig procent (50%), dan hoeft je in heel West-Brabant bij geen andere gemeente meer aan te kloppen voor vijftig procent (50%). Ik hou van duidelijkheid, ook richting gemeenten, dan weten ze precies wat zij aan ons hebben en ze zijn blij dat wij voor vijftig procent (50%) hun probleem mee helpen oplossen. Het zijn ook onze problemen, want het is ook een stukje waterkwaliteit. Ik vraag ook nog even aan de heer Arens voor alle zekerheid of mijn betoog klopt, maar zo denk ik dat het zit. Volgens mij heb ik de vragen beantwoord, behalve sproeien van water met blauwalg. Mochten er dan toch wat plukjes blauwalg in dat water zitten en als het droog weer is, dan willen de boeren graag beregenen. De mensen die dan hun hond uitlaten bij zo'n regenhaspel, lopen dezelfde risico's als wanneer ze bij een vijver in de stad een bordje zien 'besmet met blauwalg'. Daar zijn risico's, alleen wij hebben niet de wettelijke middelen om daartegen op te treden, mensen zijn daar gewoon vrij in. Je kunt hooguit vragen of zij daar een beetje rekening mee willen houden. Tot zover. Mijnheer Arens, hebt u nog aanvullingen?

De heer Arens: In principe is het in het buitengebied niet anders dan in het stedelijk gebied, alleen het grote verschil met het stedelijk gebied is, dat het in het stedelijk gebied gewoon heel veel impact heeft, omdat omwonenden daar veel directer last van hebben dan in het buitengebied. Het klopt ook wel dat het in het buitengebied voor ons gevoel minder voorkomt. Er komen in ieder geval minder meldingen uit het landelijk gebied, maar dat komt ook omdat er natuurlijk vanuit het stedelijk gebied veel meer aandacht is voor de waterpartij in de nabijheid. Over de vijftig procent (50%), is dat dan een reëel percentage. Het is in principe gekozen, omdat het voor ons een acceptabel percentage is om te kijken of er voldoende draagvlak is om het probleem gezamenlijk – met gemeenten en waterschap en soms ook provincie of een exploitant van zwemwater – aan te pakken en vervolgens het in goede staat te houden als wij het in goede staat hebben gebracht.

Tweede termijn

De heer Van Dam: Voorzitter. Dank voor uw reactie, ook wat betreft het buitengebied. Ik heb dat gevraagd om te kijken, je moet prioritering toepassen, je hebt veel meer projecten dan dat je budget hebt. Laten wij wel eerlijk zijn, wat het waterschap jaarlijks uittrekt om dit probleem aan te pakken, vind ik substantieel. Wat betreft die vijftig procent (50%), ik heb ook een aantal van mijn collega's daarover gehoord, die ook vonden dat het misschien voor het waterschap wel een beetje hoger kon. Ik ben het helemaal eens met de portefeuillehouder, als je bij de ene gemeente vijftig procent (50%) toepast en bij de andere minder, dan is dat niet houdbaar. De voorzitter vertelde dat de gemeenten blij zijn met die vijftig procent (50%), nee, de gemeenten zijn blij met de aanpak en als het gaat over de financiën, dan wordt er zuur gekeken, want alle gemeenten hebben geld te kort, dus ze zijn niet blij met die vijftig procent (50%). Maar ik vind dat wij dat hard moeten houden. Natuurlijk, als wij een project hebben en als blijkt dat wij bepaalde diensten moeten leveren die dan boven die vijftig procent (50%) komen, nou, ik kan mij best voorstellen dat die niet in rekening worden gebracht. Ik blijf erbij dat er duidelijkheid moet zijn. De gemeenten moeten weten waar zij voor staan en dat vind ik een belangrijk punt. U stelde, wij trekken een miljoen euro (€ 1.000.000) per jaar uit om dit aan te pakken, want anders kunnen wij minder projecten doen. Dus ik ben blij met de prioritering en wij vinden dat een harde eis van vijftig procent (50%) heel belangrijk is voor de duidelijkheid.

De heer Schouwenaars: Ik heb nog geen antwoord gekregen op de vraag, stel dat je er met de drie gemeenten met wie wij nu in gesprek zijn, niet uitkomt, hebben wij dan vier en vijf al in de rij staan om toch te voldoen aan de opgave die wij ons hiermee gaan stellen. Ik hoor uit uw woorden, laat alsjeblieft die vijftig procent (50%) staan, want anders kan ik moeilijk onderhandelen. Als u dat zo graag wilt, dan laten wij het erin staan, maar wat ons betreft is het geen harde eis. Het gaat erom dat je in alle redelijkheid met de partijen met wie je aan tafel zit, tot een kostenverdeling komt. Als in het ene geval een zwemexploitant, een gemeente en een provincie bijdragen, dan is misschien die vijftig procent (50%) van het waterschap niet redelijk en zouden wij dat omlaag moeten brengen. In andere situaties zou het kunnen dat wij wat hoger moeten zitten. Wat ons betreft, gebruik dat als onderhandelingsruimte en zie het niet als een zwartwit gegeven als opdracht van dit Algemeen Bestuur, in ieder geval volgens de PvdA. Het bevreemdt mij dat u wat makkelijk doet over de verontrusting die ik uitsprak. Op het moment dat water vervuild is met blauwalg, zetten wij er een bord bij 'risico, blijf weg'. Het komt in het buitengebied gelukkig niet zo vaak voor, omdat wij nogal wat beweging in het water kunnen houden, dus het is misschien een klein beetje theoretisch ook, maar het is wel vreemd dat bij verneveling van hetzelfde water waarbij het gevaar voor de volksgezondheid misschien nog wel groter is dan wanneer je je in het water zelf bevindt, wij boeren gewoon niet kunnen

verbieden om op dat moment te beregenen. Ik blijf het verontrustend vinden en ik zou u willen vragen, zijn er vanuit de volksgezondheidsoptiek geen andere middelen of instrumenten om beregening met vervuild water te voorkomen?

Mevrouw Bonthuis: Voorzitter, dank voor uw heldere antwoorden als portefeuillehouder. Ik heb ook nog wel een zorg over die blauwalgspray, als ik het zo mag noemen. U doet eigenlijk zelf een hele goede suggestie, namelijk wij hebben geen formele middelen, maar wij hebben wel een communicatief middel, laten wij het vragen. Dat vind ik een hele goede suggestie en laten wij die overnemen en laten wij dat ook doen. Dan hebben wij tenminste in die zin onze plicht gedaan en geattendeerd op. Ik ben het wel met mijnheer Schouwenaars eens dat het volksgezondheidsrisico vele malen groter is als je dit verspreidt in de lucht. Bijvoorbeeld als dit bij gemeenten in fonteinenvoorkomt, dan worden de fonteinenvoorkomt, precies om deze reden, omdat de luchtverspreiding veel meer impact heeft. Dus hij is niet helemaal sluitend, maar goed, misschien krijgen wij hem ook niet zo.

De voorzitter: Ik heb ook niet geprobeerd om sluitend te zijn, ik heb er alleen op gewezen dat wij daar als waterschap geen bevoegdheid in hebben. Ik heb nu een vraag aan de heer Arens, want volgens mij is het zo dat als blauwalg in het buitengebied voorkomt, wij gewoon bordjes zetten met dat er blauwalg voorkomt en in die zin mensen waarschuwen. Is dat zo?

De heer Arens: In de polder hebben wij niet zoveel meldingen van blauwalgen.

De voorzitter: Wij kunnen gewoon gevolg geven aan het idee van mevrouw Bonthuis en dan maken wij er gewoon melding van. Wij zullen de instrumenten die wij daarvoor ter beschikking hebben, gebruiken. Mijnheer Schouwenaars sprak over hetzelfde onderwerp, maar ik denk dat ik dat in de vorige ronde voldoende heb beantwoord en ik heb er verder niets meer aan toe te voegen. Er blijft nog een vraag over. Stel nou dat gemeenten die dit jaar aan de beurt zijn, niet mee willen doen met de verdeling zoals wij die nu bedacht hebben, liggen er dan andere projecten op de plank? Mijn antwoord, ik ga ervan uit dat het antwoord ja is en dat wij die discussie met de gemeenten niet hebben, dat zij weten waar zij aan toe zijn en dat ze heel graag hebben zonder dat zij het leuk vinden om geld te betalen, dat wij de problemen aanpakken. Ik kijk even de heer Arens aan.

De heer Arens: Dat klopt. Er staat een lijstje met tien locaties met een hoge prioriteit, die regelmatig blauwalgoverlast hebben en juist deze drie locaties hebben de hoogste prioriteit, omdat deze drie gemeenten aangegeven hebben dit met ons aan te willen pakken. Dus vandaar dat ze nu voor deze fase staan genoemd.

Besluit: Het Algemeen Bestuur stemt in met de voorgestelde nieuwe aanpak van blauwalgoverlast voor de periode 2016-2020.

4 Mededelingen

4.a. Klimaatconferentie Parijs

De voorzitter: Daar heeft u een mededeling van gehad met een paar mooie foto's en een verslag van de heer Hieltjes, dat hij daar met een wethouder uit Breda is geweest. Ik kan twee dingen doen, ik kan vragen van, een mooie mededeling en wij hebben er allemaal kennis van genomen. Ik kan ook zeggen, ik vind het jammer dat de heer Hieltjes er niet is en wij schuiven het door naar de volgende vergadering. Het laatste zou ik eigenlijk liever niet doen, want ik weet dat wij in februari een volle agenda hebben.

De heer Van Dam: Voorzitter. Wij vinden het mooi dat onze hoogheemraad, de heer Hieltjes, tijdens zijn vakantie in Parijs de klimaatconferentie kon bezoeken. Positief dat Breda en het waterschap een workshop konden geven over klimaatadaptatie in het stedelijk gebied, zelfs een verslag op de national public radio.

De heer Taks: Het is jammer dat de heer Hieltjes zo bescheiden van aard is dat hij er vanavond niet is om de lofuitingen in ontvangst te nemen. Het is inderdaad toch wel heel mooi dat de gemeente Breda en het waterschap samen worden uitgenodigd om op de klimaatconferentie een presentatie te verzorgen over het goede resultaat van het beleid dat Breda en het waterschap samen voeren. Dat is niet alleen een kwestie van goede public relations geweest van Breda en het waterschap, nee, het is meer de goede resultaten die geboekt zijn, die de reden van de uitnodiging waren. Ik denk dat wij daarmee een voorbeeld geven voor anderen en daar mogen wij best trots op zijn. Als ik het goed begrepen heb, dan zou de delegatie in Parijs ook onderzocht hebben of gebruik gemaakt kan worden van Europese subsidieprogramma's. Dat is best interessant. De Bredase wethouder heeft er in de media iets over gezegd, wij gaan niet alleen om te geven, wij hopen er ook wat te halen. Ik neem aan dat de heer Hieltjes dezelfde houding heeft gehad namens het Dagelijks Bestuur om ook daar wat te halen. Als hij er was geweest, dan zou mijn vraag geweest zijn wat de buit is. Kun u daar iets over zeggen?

Mevrouw Bonthuis: Voorzitter. Ik wil graag de complimenten meegeven aan de heer Hieltjes, breng ze ook nadrukkelijk over. Ik denk dat het een hele goede manier is om zowel de samenwerking met de gemeente als de profilering van het waterschap naar voren te brengen. Wij zijn als Water Natuurlijk heel benieuwd hoe de bestuurlijke voortrekkersrol voor klimaatadaptatie in de G32 vanuit dit waterschap vorm gaat krijgen, dus wij horen daar graag van terug.

De voorzitter: Had ik het toch beter door kunnen schuiven, denk ik dan. Ik weet zeker dat de heer Hieltjes ook zeker de notulen deze keer met enorm veel plezier zal lezen, dus de complimenten komen vanzelf naar hem toe en ik zal hem ook nog persoonlijk de complimenten overbrengen. Ik stel voor om de heer Hieltjes de gelegenheid te geven om de twee vragen de volgende keer te beantwoorden. Kan iedereen daarmee akkoord gaan?

Besluit: Het Algemeen Bestuur neemt de mededeling voor kennisgeving aan.

4.b. Evaluatie afkoppelbeleid portefeuillehouder

De heer Arts: Voorzitter. De opsteller geeft aan dat er een verschuiving plaatsvindt van het afkoppelen naar een beter functioneren van de afvalwaterketen en het voorkomen van negatieve effecten op het ontvangende oppervlaktewater. Dat vinden wij op zich een goede zaak. Wij vinden echter dat het een het ander niet moet uitsluiten. De fractie Water Natuurlijk is zeker niet tegen een beter functioneren van de afvalwaterketen. Daar moeten zij zeker op inzetten, maar wij maken ons een beetje bezorgd. Eigenlijk een beetje buiten de context van de afvalwaterketen voeren wij acties als steenbreek, water in de tuin, voorkomen van hittestress, klimaatadaptatie. De heer Van der Kallen heeft daar een heel pleidooi over gehouden. Ik denk in communicatieve zin naar de burgers toe dat wij het afkoppelen wel moeten blijven promoten, want dat brengt het water erg dicht bij de mensen.

De heer Schouwenaars: Ik ben het volledig eens met de heer Arts, dus ik hoef niet te herhalen wat hij heeft gezegd. Wat ik zie is dat het beleid kennelijk lopende de rit wat is aangepast op basis van voortschrijdend inzicht, mag ik aannemen. Als het gaat om beleidsaanpassing, vraag ik mij af door wie en wanneer die aanpassing heeft plaatsgevonden? Het blijkt wel uit de notitie dat de communicatie daarover aan de zwakke kant is geweest, als ik mij zo uit mag drukken. Ik zou voor willen stellen dat u in de komende periode op enig goed moment een uitgebreide discussie in SWWB-verband losmaakt over wat het nut, de noodzaak en wenselijkheid is van afkoppelbeleid om op grond daarvan met een gezamenlijk beleid te komen, waardoor je weet waar je het met elkaar over hebt en niet van de ene partij iets verwacht, terwijl anderen denken dat je het anders moet gaan doen.

De heer Van Dam: Voorzitter, positief dat de evaluatie en het onderzoek naar de effectiviteit worden overgenomen. In het verlengde van de heer Arts willen wij toch de verharding bij particulieren aan de orde stellen. Ik neem als voorbeeld de gemeente Bergen op Zoom, die maakt werk van voorlichting aan particulieren om verharding van tuinen tegen te gaan c.q. het te verwijderen. Verder worden ook ideeën aangedragen voor onderhoudsvrije tuinen – dat is voor sommige hardwerkende mensen erg belangrijk – maar wel waterdoorlatend. Mogelijk kan dit soort voorbeelden als van de gemeente Bergen op Zoom ook via communicatie naar de andere gemeenten komen. Lang ging het er alleen maar over dat verharding aan de gemeente lag en dan zie je bij particulieren dat daar enorm veel verharding plaatsvindt. Naar mijn gevoel is er nu een omslag om ook particulieren zover te krijgen dat ze begrijpen dat het noodzakelijk is om hier ook over na te denken.

De heer Van Noord: Ik heb een hele korte opmerking. Ik vind het een zeer interessant onderwerp en een suggestie om dat misschien een keer te agenderen voor de Watersysteemcommissie om het iets verder te bespreken, zodat je met elkaar echt een keer van gedachten kunt wisselen over de details, enzovoorts.

De voorzitter: Zo meteen gaan wij thema's verzamelen. Dit is misschien ook nog een idee.

De heer Schots: Voorzitter. Voor zover ik de antwoorden weet, zal ik ze communiceren. Ik denk dat het goed is even de achtergrond van dit rapport toe te lichten. Als het goed is, hebt u in de begeleidende notitie kunnen zien dat dit het eerste onderzoek is dat wij als Dagelijks Bestuur op grond van artikel 109a van de Waterschapswet hebben uitgevoerd en de keuze is gemaakt om dat op het afkoppelbeleid te richten. De onderzoeksopdracht is meer geweest, hoe effectief is nu het afkoppelbeleid van het waterschap in de afgelopen periode geweest dan dat het onderzoek gericht is op het evalueren van allerlei heel individuele en concrete maatregelen die binnen dat beleid kunnen voorkomen. De gehele problematiek rond afkoppelbeleid dateert al van de tijd voordat wij in SWWB-verband met gemeenten samenwerkten. Toen hadden wij de periode waarin wij OAS'en deden, dus onderzoeken deden naar afvalwatersystemen en daar met gemeenten dan afvalwaterakkoorden over sloten, waarin wij probeerden de maatregelen vast te leggen die wij dan

gemeenschappelijk met elkaar moesten gaan realiseren. Dat hele systeem was sterk norm gedreven en keek wat minder naar hoe het in de praktijk precies allemaal ging. Wij zijn toen in het Nationaal Bestuursakkoord Water terechtgekomen, waar de mindset wat omgekeerd is en waar wij een hele andere approach zijn gaan volgen. In dat kader zijn toen ook landelijk en in ons gebied de waterkringen of zuiveringskringen – hoe je het wilt noemen – ingesteld die de waterketenopgave integraal met elkaar bekijken en binnen dat kader wordt voortaan ook het afkoppelbeleid dat onderdeel geweest is van dit onderzoek, meegenomen. Dat is denk ik, eigenlijk het antwoord op de vraag van de heer Schouwenaars van welke beleidsverandering er nou geweest is. Nou, dat is juist de switch in denken op dit gebied ten gevolge van het Nationaal Bestuursakkoord Water is gekomen en een andere mindset heeft gegeven dan tot nu toe. Ik denk dat alle deelonderwerpen die u in concreto noemt – de heer Arts heeft er een aantal genoemd, de heer Van Dam heeft erover gesproken en ook de heer Schouwenaars – juist een plek vinden in de activiteiten die gemeenten en waterschappen samen in de waterkringen in SWWB-verband aan het doen zijn. Die zullen zeker in de toekomst verdere aandacht krijgen en in dat kader zal ook het afkoppelbeleid naast allerlei andere dingen die in SWWB-verband gebeuren, mee geëvalueerd worden en in de nieuwe context geplaatst worden. Dat is in hoofdlijnen de beantwoording van de vragen. De suggestie van de heer Van Noord om het in de Watersysteemcommissie of anderszins mee te nemen, heeft u al spontaan beantwoord, dus daar sluit ik mij bij aan.

Besluit: Het Algemeen Bestuur neemt de mededeling voor kennisgeving aan.

4.c. Handhavingsuitvoeringsprogramma 2016 en brief interbestuurlijk toezicht van de provincie

De voorzitter: Het Handhavingsuitvoeringsprogramma, HUB genoemd, 2016 met het programma aan sich ook nog erbij en een zeer complimenteuzen brief van de provincie Noord-Brabant. Wie mag ik daarover het woord geven?

Mevrouw Van den Berg: Voorzitter, wij willen ook complimenten uitbrengen. Het zit goed in elkaar, er zijn prioriteiten gesteld, er is eigenlijk helemaal niets mis mee, dus aan de slag.

Besluit: Het Algemeen Bestuur neemt de mededeling voor kennisgeving aan.

4.d. Herstructurering leningenportefeuille

De voorzitter: Dit was de reden waarom wij op 15 januari bij elkaar waren. Dit is hetgeen wat ervan gekomen is. Wie naar aanleiding daarvan nog vragen? Niemand.

Besluit: Het Algemeen Bestuur neemt de mededeling voor kennisgeving aan.

4.e. Benoeming leden Commissie Geloofsbriefen

De voorzitter: Wij hebben drie commissies, voor degenen die dat voor de eerste keer meemaken. Dit is de derde commissie en die commissie gaat aan het werk als er nieuwe leden in het Algemeen Bestuur benoemd gaan worden. Die doen daar eerst een onderzoek naar en zij hebben een jaarlijkse taak, namelijk als het formulier van de nevenfuncties is rondgestuurd, om die te beoordelen en hun bevindingen daarover met het Algemeen Bestuur te delen en het Algemeen Bestuur te adviseren. Die commissie moet nog bemenst worden. Wij hebben via de fractievoorzitters gevraagd om daar kandidaten voor aan te leveren. Er zijn twee kandidaten gemeld, dus er moet nog een kandidaat bij komen en ik hoop dat wij daartoe in staat zijn vanavond. Daar moet u maar eens even over nadenken. En wij hebben drie plaatsvervangende leden nodig en daar heeft zich een lid voor gemeld. Dus wij hebben een lid nodig en nog twee plaatsvervangende leden. Ik zal degenen die zich gemeld hebben, even noemen, Kees de Jong als lid en Ger de Neve als lid en als plaatsvervangend lid mevrouw Raedts. Wie mag ik het woord geven?

Mevrouw De Koning: Ik wil aangeven dat mijnheer Schouwenaars op de lijst gezet mag worden als lid van de commissie.

Mevrouw Van den Berg: Ik wil wel plaatsvervanger zijn.

Mevrouw Korst: Ik wil ook plaatsvervangend lid zijn.

De voorzitter: Ik dank u voor uw medewerking. Wij hoeven geen verkiezing te houden. De commissie is volledig ingevuld bij deze. Dank u wel.

5 Ingekomen stukken

De voorzitter: Er zijn geen ingekomen stukken.

6. Rondvraag

De heer Schouwenaars: Voorzitter, even voor de vorm. Staat het reglement van orde toe dat wij over personen stemmen anders dan schriftelijk? Kan dat bij acclamatie? Oké.

De voorzitter: Vond u het nou logisch dat wij met zo'n mooie invulling van de commissie nog gaan stemmen?

De heer Schouwenaars: Niet alles wat juridisch geregeld is, is logisch, voorzitter.

De heer Van der Kallen: Als je gekozen had willen worden, had je je collega moeten vragen om hoofdelijke stemming c.q. bezwaar aan moeten tekenen tegen een van de kandidaten.

De voorzitter: Met het gevaar dat wij direct allemaal dijkgraafje gaan spelen, stel ik nu de rondvraag aan de orde.

De heer Wijnen: Voorzitter. In de commissie Watersystemen en in deze vergadering hebben wij al verschillende keren gevraagd in verband met de uitgifte en het verhuren van de gronden van het waterschap, om dat naar voren te halen. Het is al jaren zo geweest dat het eind januari, februari was. Wij hebben van de zomer uitgebreid gesproken met de mensen in dit huis die daarover gaan, om te kijken of dat het voor het nieuwe jaar zou kunnen in verband met het opstellen van het bedrijfsplan en het teeltplan door degenen die van plan zijn om gronden te huren. Kunt u zeggen in welk stadium dat nu is, want voor het zover is is het eind februari in plaats van eind december. Dus de vraag is, zit het er al aan te komen?

De voorzitter: U stelt de vraag eind januari en u heeft het over eind december. Dan kan ik u mededelen dat wij eind december wellicht wel gaan halen, maar dan wordt het eind van dit jaar. Ik zal die vraag wegleggen bij de organisatie. Deze vraag wordt binnen een week beantwoord.

De heer Wijnen: De vraag wordt binnen een week beantwoord, maar als wij er nu al drie jaar over praten en het er al twee jaar intensief over gehad hebben, deze zomer het erover gehad hebben, dan snap ik nog steeds niet waarom het weer zo lang moet duren. Dat zijn dingen die ik niet begrijp.

De voorzitter: Als ik zeg dat wij een vraag schriftelijk gaan beantwoorden, mijnheer Wijnen, dan weet ik simpelweg het antwoord niet, maar ik zeg u toe dat de argumenten erbij geleverd worden waarom het langer duurt dan u eigenlijk wenst. Akkoord?

7. Sluiting

De voorzitter: Bedankt voor uw inbreng en aandacht op deze avond en ik sluit deze vergadering om 20.35 uur. Het is echt binnen de perken gebleven, dus wij hebben lekker veel tijd om thema's te gaan verzamelen in het kader van de bestuurlijke vernieuwing. Ik nodig iedereen uit om zich te begeven naar het koetshuis.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van het Algemeen Bestuur op 17 februari 2016.

De 1^e loco- dijkgraaf

De secretaris-directeur

C.A.A. Coppens

H.T.C van Stokkom

Zaaknr. : 16.ZK01347

Kenmerk 16IT006252

Barcode : 

Actie- en toezeggingenlijst algemeen bestuur versie 27 januari 2016

Uit vergadering	Actie / toezegging	Laatste stand van zaken
AB 11 december 2013	Over 1,5 – 2 jaar de uitvoering van de communicatievisie evalueren	Evaluatie 4^e kwartaal 2015 gevolgd door agendering AB februari 2016
AB 14 mei 2014	Toezegging om na 2 jaar het beleid legesheffing te evalueren.	2^e helft 2016
AB 21 januari 2015	Toezegging om het algemeen bestuur één maal per jaar te informeren over de werkzaamheden beheergroep Brabantse Keur	Beheergroep komt in eerste kwartaal bij elkaar, daarna rapportage aan bestuur.
AB 25 februari 2015	AB informeren over uitvoering project Cruislandse kreken en specifiek op het punt of de doelen via zelfrealisatie worden gehaald.	Bij evaluatie project en eventueel via managementletters.
AB 25 februari 2015	Dijkversterking Geertruidenberg. Toezegging dat bij definitieve besluitvorming varianten ter beschikking worden gesteld aan het algemeen bestuur.	Wanneer aan de orde
AB 11 maart 2015	Toezegging dat de Molenbeek zal worden gezien als vismigratieroute naar België, los van de stedelijke ontwikkelingen in Roosendaal. Als dat niet kan, zal het Algemeen Bestuur worden geïnformeerd en kan worden bekeken of de Engebeek deze functie kan worden bekeken.	Te zijner tijd het AB zo nodig informeren
AB 22 april 2015	AB informeren over rendement innovatie agenda zuiveringsbeheer	Na afronding en tussentijds als er financieel nieuws is.
AB 17 juni 2015	Verzoek verbeteren leesbaarheid financiële stukken zoals jaarrekening bijvoorbeeld door toevoegen managementsamenvatting.	In de financiële commissie zal worden bekeken hoe de informatie voorziening kan voorzien in de behoeften van het AB.
AB 15 juli 2015	Diverse aandachtspunten medicijn- en drugsresten zoals samenwerking, pro actievere rol en juiste communicatie richting inwoners.	Worden allemaal meegenomen in plan van aanpak.
AB 15 juli en 11 november 2015	Met het AB spreken over de wijze van invulling van het begrip duurzaamheid bij het waterschap, inclusief klimaatneutraliteit en energiebesparing gebouwen.	Via nota of themasessie
AB 16 september 2015	Nagaan stand van zaken brief aan Aa en Maas en de Dommel over samenwerking rekenkamercommissies.	AB 17 februari 2016 (bij nota herbenoeming externe leden)
AB 16 september 2015	Werkgroep bestuurlijke vernieuwing bekijkt onderwerp informatievoorziening aan het AB, onder meer over grote projecten. Het DB zal reageren op de voorstellen.	In 2016.
AB 14 oktober 2015	De Verordening schadevergoeding waterschap Brabantse Delta wordt in 2019 geëvalueerd.	vóór maart 2019

AB 14 oktober 2015	Nadere notitie zenden aan AB over Groenontwikkelfonds Brabant en grondverwerving en daarbij voorstel over het weergeven van resultaten van projecten.	1^e kwartaal 2016
AB 11 november 2015	AB meenemen in traject watergebiedsprogrammering inclusief een planning voor de gebiedsprogramma's uit het WBP	Thema AB 9 maart 2016
AB 11 november 2015	Thema-(burger)participatie bespreken met AB	Thema AB 9 maart 2016
AB 11 november 2015	Periodiek afgesproken energiebesparingsdoelstellingen en klimaatneutraliteit eigen huisvesting in 2020 rapporteren aan AB.	2016
AB 11 november 2015	Leesbaarheid belastingaanslag verbeteren. Dit bespreken met de BWB	zsm
AB 27 januari 206	Het dagelijks bestuur informeert het algemeen bestuur over aanbevelingen 2 en 3 rekenkamerrapport NBW	Mondeling in vergadering AB 16 februari 2016
AB 27 januari 206	Reactie op vragen over Europese subsidies en voortrekkersrol nav mededeling klimaatconferentie Parijs	Mondeling in vergadering AB 16 februari 2016
AB 27 januari 206	Informereren de heer Wijnen over stand van zaken pachtovereenkomsten	Per mail voor 3 februari = afgehandeld

Zaaknr. : 16.ZK01347

Kenmerk : 16IT006251

Barcode : 

Besluitenlijst algemeen bestuur 27 januari 2016

1 Opening om 19.30 uur.

1.a Spreekrecht

Er is geen gebruik gemaakt van het spreekrecht.

1.b Bepaling primus bij hoofdelijke stemming

Primus: de heer Taks

1.c Rapport rekenkamercommissie 'Nationaal Bestuursakkoord Water'

Besloten: Het algemeen bestuur geeft het dagelijks bestuur de opdracht om vóór 1 december 2016 het algemeen bestuur te rapporteren over de uitwerking van de door de gemeenten aangedragen verbeterpunten die zijn opgenomen in het rapport NBW van de rekenkamercommissie.

2 Notulen en besluitenlijst

Besloten: Het algemeen bestuur stelt de notulen (inclusief de actie- en toezeggingenlijst) en de besluitenlijst van 9 december 2015 en 15 januari 2016 vast.

3 Nota's ter besluitvorming

3.a Aanpak blauwalgenoverlast 2016-2020

Waterschap Brabantse Delta werkt sinds 2007 op een structurele wijze aan de aanpak van blauwalgenoverlast in de stedelijke wateren. Met de opgedane ervaringen en nieuwe inzichten over effectieve bestrijdingsmethoden is voorliggend programmaplan voor de nieuwe aanpak van blauwalgenoverlast in de stedelijke (zwem)wateren en kleine wateren met natuurfunctie voor de periode 2016-2020 ontwikkeld. Het nieuwe programma omvat een scopewijziging in de aanpak. **Besloten: Het algemeen bestuur stemt in met de voorgestelde nieuwe aanpak van blauwalgenoverlast voor de periode 2016-2020.**

4 Mededelingen

4.a Klimaatconferentie Parijs 2016

Besloten: Het algemeen bestuur neemt de mededeling voor kennisgeving aan.

4.b Evaluatie afkoppelbeleid

Besloten: Het algemeen bestuur neemt de mededeling voor kennisgeving aan.

4.c Handavingsuitvoeringsprogramma 2016 + brief interbestuurlijk toezicht van de provincie

Besloten: Het algemeen bestuur neemt de mededeling voor kennisgeving aan.

4.d Herstructurering leningenportefeuille

Besloten: Het algemeen bestuur neemt de mededeling voor kennisgeving aan.

4.e Benoeming leden Commissie geloofsbrieven

Besloten: Het algemeen bestuur benoemt de heer de Jong, de heer de Neve en de heer Schouwenaars tot lid van de commissie geloofsbrieven en mevrouw Raedts, mevrouw van den Berg en mevrouw Korst tot plaatsvervangend lid.

- 5 Ingekomen stukken**
--
- 6 Rondvraag**
- 7 Sluiting om 20.35 uur.**

Zaaknr. : 15.ZK14230/15.B0138

Kenmerk : 15IT037197

Barcode : 

Vaststelling projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen"

Doel van de notitie: Besluitvorming door het algemeen bestuur inzake het projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen".

Samenvatting: Het ontwerp projectplan heeft vanaf 12 november 2015 gedurende een periode van 6 weken ter visie gelegen. Gelijkijdig met de ter visie legging van het ontwerp projectplan, is ook inspraak geboden op de ontwerp Leggerwijziging.

Er zijn 6 zienswijzen ingediend. Eén zienswijze is mondeling ingediend tijdens de informatiebijeenkomst; één zienswijze betreft een ambtelijke zienswijze. De zienswijzen zijn verwerkt in de nota van zienswijzen en hebben voornamelijk betrekking op vermeende wateroverlast als gevolg van de voorgenomen beekbodemverhoging. Op grond van de ingediende zienswijzen is het projectplan op enkele punten aangepast. De aanpassingen hebben betrekking op een minder ver doorgevoerde beekbodemophoging; dit heeft nagenoeg geen consequenties voor het functioneren van de EVZ. Het projectplan wordt nu ter vaststelling aan het AB aangeboden.

Nadat het projectplan door het algemeen bestuur is vastgesteld en de uitvoering voltooid is, wordt de Leggerwijziging ter vaststelling aan het DB voorgelegd.

Advies: Het algemeen bestuur:

1. neemt kennis van de nota van zienswijzen;
2. stelt het projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" vast.

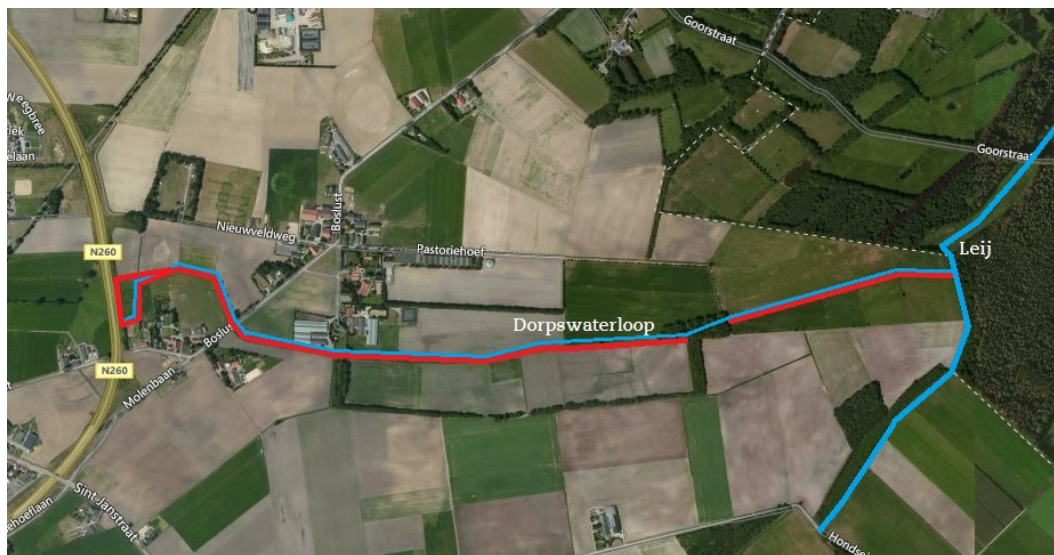
Bespreking in:	Vergaderdatum:
<input checked="" type="checkbox"/> Directieteam	05 januari 2016
<input type="checkbox"/> Overlegvergadering	
<input checked="" type="checkbox"/> Dagelijks Bestuur	19 januari 2016
<input type="checkbox"/> Georganiseerd Overleg	
<input checked="" type="checkbox"/> Besluitvormend AB	17 februari 2016

<input checked="" type="checkbox"/> Bijlage(n) bij het besluit - projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" - nota van zienswijze - besluit	15IN035810 15IT037186 15IT037278
-- Achtergronddocument(en)	

Aanleiding/context

Beleidsmatig is in het provinciale Waterplan en in het beheersplan van het waterschap aan de Dorpswaterloop de functie "EVZ" toegekend. De inrichting van de Dorpswaterloop vormt een belangrijke natte ecologische migratieroute voor dieren en planten. De EVZ vormt een verbinding tussen de droge EVZ Bels Lijntje en het EHS-gebied (Natuurnetwerk Nederland) Ooijevaarsnest/Regte Heide.

De Dorpswaterloop is een zijwaterloop van de Oude Leij en beïnvloedt dus mede de waterkwaliteit van deze beek. De Oude Leij heeft in het provinciale beleid de functie "verweven" en is bovendien een zogenaamd KRW-lichaam (Kaderrichtlijn Water). In onderstaand figuur is een en ander weergegeven.



Figuur 1. EVZ Dorpswaterloop te Alphen, gemeente Alphen-Chaam.

De EVZ-opgave betreft in dit geval enkel een taakstelling voor het waterschap, omdat de gemeente eerder te kennen heeft gegeven geen (financiële) mogelijkheden te hebben om met het waterschap gezamenlijk een 25 meter brede EVZ te realiseren. Gelet op de specifieke verbindende functie tussen enerzijds een droge EVZ en het Natuurnetwerk anderzijds kan een 10 meter brede zone volstaan. Het DB heeft in januari 2013 besloten in dit geval een 10 meter brede EVZ te realiseren; het algemeen bestuur is daarover geïnformeerd. De provincie heeft eveneens ingestemd om langs de Dorpswaterloop een 10 meter brede EVZ te realiseren.

De benodigde gronden zijn inmiddels beschikbaar. Het waterschap heeft langs de Dorpswaterloop een 10 meter brede strook kunnen verwerven, mede door de inzet van het voormalige RWZI-perceel als ruilgrond. De inrichting is conform het model "nat kralensnoer" en voorziet in de aanleg van poelen, een natuurvriendelijke oever en aanplant van struweel en houtsingels. De Dorpswaterloop wordt plaatselijk verondiept. Bestaande kunstwerken (stuw en bodemval) worden verwijderd; daarvoor in de plaats wordt op een aantal plaatsen (dood) hout in beek gelegd, zodat het peilbeheer op een natuurlijkere wijze gereguleerd wordt en er meer variatie en dynamiek in stroomsnelheid optreedt. Het aanbrengen van dood hout heeft geen consequenties voor de afvoercapaciteit van de beek. Het (beperkte) onderhoud aan het dood hout zal niet mechanisch maar handmatig dienen te worden uitgevoerd; dit is verder uitgewerkt in het beheer- en onderhoudsplan. Het projectplan voorziet voorts in het ophogen van enkele laaggelegen delen van verschillende percelen. Overall wordt voldaan aan de minimale droogleggingseis.

Het ontwerp projectplan heeft vanaf 12 november gedurende een periode van 6 weken ter visie gelegen. Op 17 november is een informatiebijeenkomst gehouden. In totaal zijn er 6 zienswijzen ingediend, waarvan één mondeling tijdens de informatiebijeenkomst. Eén zienswijze betreft een ambtelijke zienswijze.

De zienswijzen hebben met name betrekking op vermeende wateroverlast als gevolg van de voorgenomen beekbodempophoging. Naar aanleiding van de ingediende zienswijzen is nader onderzoek uitgevoerd naar de exacte diepteligging van de drains. De aanvankelijk geplande beekbodempophoging wordt zodanig teruggebracht dat de drains minimaal 10 cm boven de beekbodempophoging uitmonden en dus vrij kunnen afwateren.

Met deze inrichting wordt voldaan aan de vereiste van een EVZ, alsmede aan de hydrologische randvoorwaarden. Tevens komt er meer ruimte voor waterberging doordat het profiel van de beek verbreed wordt. Ook wordt een bijdrage geleverd aan de KRW-opgave die voor de Oude Leij van toepassing is.

Beoogd effect

Met de vaststelling van het projectplan wordt vanuit de Waterwet de mogelijkheid geboden om de uitvoering ter hand te nemen. Nadat ook andere vergunningen verleend zijn wordt die uitvoering opgepakt.

Argumenten

1. Met de beoogde uitvoering wordt invulling gegeven aan de taakstelling van het waterschap m.b.t. de EVZ-functie; tevens komt er meer ruimte voor waterberging en wordt een bijdrage geleverd aan de verbetering van de waterkwaliteit.
2. De grondverwerving is afgerond; daarmee zijn de benodigde EVZ-gronden beschikbaar gekomen. De financiering van de EVZ (grondverwerving, planvoorbereiding en uitvoering) is in het investeringsplan opgenomen.

Kanttekeningen en risico's

Er dient nog een vervolg onderzoek uitgevoerd te worden naar niet gesprongen explosieven en archeologie. De resultaten daarvan kunnen leiden tot vertraging en extra kosten. Met de kosten van dit onderzoek is al rekening gehouden.

Mogelijk dat één of enkele indieners van de zienswijzen de aanpassing van het projectplan onvoldoende vinden. Het is niet uitgesloten dat zij in beroep gaan tegen het vaststellingsbesluit.

Financiële dekking

In het verleden is voor project 800252 EVZ Dorpswaterloop Alphen een krediet beschikbaar gesteld van € 550.000,-. Verwacht wordt dat het project binnen de beschikbare kredietruimte kan worden uitgevoerd. De subsidiabele kosten worden gedeclareerd in het kader van de Tweede Bestuursvereenkomst (BO2). Het project is in samenspraak met de provincie aangeduid als een zogenaamd "risicoproject". Dit betekent dat de einddatum van de subsidie is verschoven van 31-12-2015 naar 31-12-2017. De verwachte subsidie bedraagt € 235.000,-.

De kapitaallasten zijn verwerkt in de begroting vanaf 2016. Met het effect op de belastingtarieven is in de Kadernota 2016 - 2025 al rekening gehouden.

Uitvoering

Nadat het AB het projectplan heeft vastgesteld en ook de overige vergunningen afgegeven zijn, wordt de uitvoering in maart opgepakt. De voorbereidingen daartoe zijn inmiddels in gang gezet.

De leggerwijziging valt onder de bevoegdheid van het Dagelijks Bestuur. Nadat het projectplan is uitgevoerd wordt de Leggerwijziging ter vaststelling voorgelegd aan het DB.

Communicatie

In het kader van de inspraak is op 17 november 2015 een informatiebijeenkomst georganiseerd. Aanliggende grondeigenaren zijn persoonlijk benaderd.

Via de gebruikelijke kanalen wordt bekendgemaakt dat het AB het projectplan heeft vastgesteld. Iedereen die een zienswijze heeft ingediend, wordt schriftelijk geïnformeerd over de vaststelling van het projectplan. Bovendien krijgen de indieners de nota van zienswijzen toegestuurd, zodat nagegaan kan worden hoe met de ingediende zienswijzen is omgegaan. Omwonenden worden met een nieuwsbrief geïnformeerd over de voorgenomen uitvoering. Daarnaast wordt er een projectbord geplaatst.

Relatie met beleidsvelden

- Winnend Samenwerken in Brabant

Niet van toepassing.

- Bijdrage aan doelen voor Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen

De wijze waarop het project opgepakt wordt, evenals de beoogde inrichting, dragen bij aan de doelen voor Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen. Tegen zo laag mogelijke (maatschappelijke) kosten wordt het watersysteem duurzaam ingericht, op een zodanige manier dat de omgeving daar geen last van ondervindt.

Waterschap Brabantse Delta

Projectplan Waterwet

EVZ Dorpswaterloop te Alphen

Waterschap Brabantse Delta

Projectplan Waterwet

EVZ Dorpswaterloop te Alphen

Projectnummer: WBD009-0001 / MVB
Rapportnummer: 3
Status: Definitief
Datum: 23 december 2015

Opsteller:
Jet Sizoo - Schrijver

Verificatie:
Pierre Salden

Validatie:
Jet Sizoo - Schrijver

Inhoudsopgave

1	Deel I Waterhuishoudkundige ingrepen voor de aanleg en inrichting van de ecologische verbindingzone	1
1.1	Aanleiding en doel	1
1.2	Ligging en begrenzing plangebied	1
1.3	Beschrijving van de uit te voeren werkzaamheden	2
1.4	Kunstwerken	4
1.5	Beschikbare gronden	5
1.6	Effecten van het plan	5
1.7	Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	5
1.8	Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen.....	6
1.9	Legger, beheer en onderhoud.....	7
1.10	Leggerwijzigingen	8
1.11	Peilbesluit	9
1.12	Planning.....	9
1.13	Eigendomssituatie.....	9
2	Deel II Verantwoording	11
2.1	Verantwoording op basis van wet- en regelgeving	11
2.2	Verantwoording op basis van beleid	11
2.3	Verantwoording van de keuzes in het project.....	11
2.4	Benodigde vergunningen en meldingen	12
3	Deel III Rechtsbescherming	13
3.1	Zienswijze	13
3.2	Beroep en hoger beroep	13
3.3	Crisis- en herstelwet	13
3.4	Verzoek om voorlopige voorziening	13

Bijlagen

1	Overzichtstekening project.....	1
2	Definitief ontwerp	2
3	Effecten nieuwe profielen Dorpswaterloop	3
4	Factsheet leggerwijzigingen.....	5
5	Toetsing aan de Keur van het waterschap	7

Tabellenlijst

Tabel 1: Overzicht doelsoorten EVZ	1
Tabel 2: Kunstwerken	4
Tabel 3: Leggerwijzigingen	8
Tabel 4: Overzicht globale planning	9

Afbeeldingenlijst

Afbeelding 1: Ligging van het plangebied (rood) inclusief de dorpswaterloop (bron luchtfoto: Bing Kaarten). **Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.**

1 Deel I Waterhuishoudkundige ingrepen voor de aanleg en inrichting van de ecologische verbindingzone

1.1 Aanleiding en doel

Het waterschap Brabantse Delta is voornemens om de Dorpswaterloop als ecologische verbindingzone (EVZ) in te richten. Het plangebied betreft het traject tussen de provinciale weg N260 en watergang de Oude Leij in de gemeente Alphen-Chaam. De kern van Alphen is ten westen van het plangebied gelegen. Op circa 950 meter afstand van het plangebied liggen de Natura2000-gebieden Regte Heide & Riels Laag.

Dit projectplan betreft een deeltraject van de EVZ langs de Dorpswaterloop (circa 2.2 km lang, 10 meter brede strook langs de beek). De inrichting van de Dorpswaterloop vormt een belangrijke natte ecologische migratieroute voor dieren en planten. De EVZ Dorpswaterloop vormt een verbinding tussen de droge EVZ Bels Lijntje en het EHS-gebied (Natuurnetwerk Nederland) Ooijvaarsnest/Regte Heide.

De inrichting van de EVZ langs de Dorpswaterloop bestaat uit het inrichtingsmodel 'Nat Kralensnoer'. Het model Nat Kralensnoer verbindt gebieden waarin soorten (amfibieën, kleine zoogdieren, dagvlinders en libellen) leven die natte en vochtige omstandigheden nodig hebben.

De volgende inrichtingselementen uit het 'Nat Kralensnoer' worden ingezet voor deze EVZ:

- Poelen
- Natuurvriendelijke oevers (met natte vegetatiezones)
- Bloemrijk grasland
- Struweel
- Houtsingels
- Hout in de beek

De geplande werkzaamheden versterken de ecologische kwaliteit van de Dorpswaterloop en bieden langs de beek ruimte voor een aantal doelsoorten. De EVZ wordt ingericht om een in ieder geval ruimte te bieden aan de volgende doelsoorten:

Tabel 1: Overzicht doelsoorten EVZ

Doelsoorten	
Amfibieën	Alpenwatersalamander, Groene kikkercomplex
Kleine zoogdieren	Bunzing, Wezel, Hermelijn
Dagvlinders	Bont Dikkopje, Koninginnepage
Vissen	Baars, BERPJE, Blankvoorn, Kleine Modderkruiper, Kopvoorn, Riviergrondel, Serpeling, Snoek, Driedoornige stekelbaars en Tiendoornige stekelbaars, Beekprik, Winde
Reptielen	Levende barende hagedis, Hazelworm

Het inrichten van een EVZ langs de beek biedt ook ruimte voor waterberging om wateroverlast te voorkomen. Naast de EVZ opgave dient er ook aandacht te zijn voor een optrekgebied voor de vis (paai en opgroei gebied) en cultuurhistorische landschappelijke identiteit.

Het waterschap werkt hiermee aan een beter watersysteem, voor mensen en voor de flora en fauna.

1.2 Ligging en begrenzing plangebied

De in te richten EVZ betreft het traject van de Dorpswaterloop tussen de Provincialeweg N260 (Kapellekensbaan) en watergang de Oude Leij in de gemeente Alphen-Chaam.

In afbeelding 1 is de ligging van het plangebied weergegeven.



Afbeelding 1: Ligging van het plangebied (rood) inclusief de dorpswaterloop (bron luchtfoto: Bing Kaarten).

De gezamenlijke oppervlakte van de bij de ingreep betrokken gronden bedraagt circa 2,4 hectare.

Een overzichtstekening van het project is opgenomen in bijlage 1.

1.3 Beschrijving van de uit te voeren werkzaamheden

Dit projectplan beschrijft de werkzaamheden aan waterstaatswerken inclusief overige inrichtingsmaatregelen: aanleg poelen, natuurvriendelijke oevers, nieuwe dammen met duikers, aanbrengen struweel, houtsingels en bloemrijkgrasland. Met dit voorliggend projectplan wordt uitvoering gegeven aan de inrichting van de ecologische verbingszone langs de Dorpswaterloop. In bijlage 2 zijn de definitieve ontwerptekeningen opgenomen. Het plangebied is opgedeeld in vier deelgebieden.

De inrichtingsmaatregelen voor de vier deelgebieden zijn nagenoeg hetzelfde.

Poelen

Voor de optimale werking als verbingszone voor Alpenwatersalamander en andere amfibieën worden er in de EVZ een zevental poelen aangelegd op een maximale onderlinge afstand van 300 meter met een oppervlakte van minimaal 50 tot 500 m² per stuk en liggen geïsoleerd van de waterloop. Op drie locaties wordt een poel in verbinding gebracht met de beek.

De poelen bestaan vooral aan de noordzijde uit flauwe oevers die snel en langdurig door de zon worden opgewarmd, hetgeen een gunstig effect heeft op de ontwikkeling van de eieren en larven van amfibieën. Om een zonnige noordoever te kunnen ontwikkelen zal de zuidzijde van een poel vrij worden gemaakt dan wel gehouden van bomen en hoge struiken. In deelgebied 1 worden twee grote poelen aangelegd. Deze poelen worden circa 1,6 meter diep, zodat een incidentele (eenmaal per 3-5 jaar) droogval ervoor zorgt dat de visstand niet de overhand zal nemen.

Natuurvriendelijke oevers

Langs de Dorpswaterloop worden natuurvriendelijke oevers (variërend van ondiep water tot riet- en natte ruigtevegetaties) gerealiseerd. De natuurvriendelijke oevers komen voornamelijk aan de zuidzijde tussen de waterloop en de obstakelvrije zone te liggen. De taluds variëren van 1:2 tot 1:12 en zullen fungeren als paaiplaats voor diverse vissoorten, als broedplaats voor moerasvogels en leefgebied voor libellen en mogelijk ook enkele minder algemene moerasplanten. Aan de noordzijde zijn de taluds steiler met een hellingshoek van 1:1 tot 1:2.

De Dorpswaterloop heeft een waterhuishoudkundige functie: het afvoeren van water, maar ook binnen de randvoorwaarden van deze functie is ruimte voor ecologie.

De Dorpswaterloop moet voldoen aan de hydrologische randvoorwaarden zoals beschreven in de hydrologische onderbouwing in bijlage 3.

De bestaande kunstwerken (stuw en bodemval) worden verwijderd uit de beek. Hiervoor in de plaats komt op vijf plaatsen (dood) hout in de beek terug om het peilbeheer natuurlijker te reguleren. Het hout bestaat uit boomstammen die met de stroomrichting van de beek worden neergelegd.

Door het aanbrengen van hout in de beek ontstaat over het gehele traject gezien meer variatie en dynamiek in stroming / stroomsnelheid.

Verondiepen watergang

Om de gewenste hydrologische situatie te bereiken is het verondiepen van de (diep ingesneden) watergang een maatregel. Door het verondiepen van de watergang komt het waterpeil omhoog. Afhankelijk van de diepte van de watergang wordt over de gehele lengte de Dorpswaterloop verondiept. Het verondiepen varieert tussen de 0 tot 55 centimeter, dit is afhankelijk van de locatie.

Door het verondiepen van de Dorpswaterloop dient de afwatering van aanliggende percelen gewaarborgd te blijven. De bestaande duikers die dwars op de Dorpswaterloop liggen worden opgenomen en hoger aangelegd. De duikers worden tussen de 15 en de 45 cm hoger aangelegd. De Dorpswaterloop dient zijn afvoerfunctie te allen tijde te blijven behouden. Bij het bepalen van de ontwerp-bodemhoogten is rekening gehouden met de aanwezige drainages in aangrenzende percelen. De nieuwe bodemhoogten komen minimaal 0,10 m onder de huidige drainagemondingen.

In de realisatie van de EVZ Dorpswaterloop worden drie percelen met bestaande drainage doorsneden. Alle percelen grenzen aan de EVZ zone. De bestaande drainage onder de EVZ blijft gehandhaafd en worden voorzien van uitloopgoten. In deelgebied 1 wordt een verzameldrain rond de poel aangebracht waar de bestaande drains op worden gesloten. De verzameldrain mondt in de Dorpswaterloop uit.

Bloemrijk grasland

Naast de poelen en de natuurvriendelijke oevers is onder andere bloemrijk grasland voorzien. Het bloemrijk grasland wordt ingezaaid met een bijenmengsel. Het is een zeer bloemrijk mengsel met soorten die bijzonder aantrekkelijk zijn voor wilde- en honingbijen. Het bloemrijk grasland biedt tevens ruimte aan de geplande obstakelvrije zone. Dit mengsel wordt ook in de obstakelvrije zone ingezaaid.

Struweel en houtsingels

Verspreid worden struweel- en houtsingels aangeplant. Struweel dient als belangrijke aanvullende component op het functioneren van de poelen voor de doelsoorten (amfibieën). Het struweel en de houtsingels worden aangeplant met het gebruik van autochtoon plantmateriaal. Aan te planten soorten zijn:

Boomsoorten:	Struikvormers:
- Elzen	- Hondсроos
- Gewone es	- Egelantier
- Wilg	- Wegedoorn
	- Vuilboom
	- Rode Kornoelje
	- Gelderse roos
	- Hazelaar
	- Kardinaalsmuts
	- Gewone vlier
	- Sleedoorn
	- Lijsterbes

Beheer en onderhoud

Voor het beheer en onderhoud aan de EVZ percelen dienen obstakelvrije zones (onderhoudspad) aanwezig te zijn. De obstakelvrije zone mag minder dan 5,0 meter zijn met een minimale breedte van 3,0 meter met een drooglegging van 0,6 meter.

Deze inrichtingsmaatregel is specifiek voor deze EVZ. De verschillende ingerichte percelen blijven bereikbaar via lokale verharde en onverharde wegen. Op de locatie waar dit niet mogelijk is wordt een voorde aangelegd om naar de andere zijde van de watergang te komen.

De ingerichte percelen aan de westzijde van de Boslust, worden ten opzichte van aanliggende percelen, afgescheiden met een afrastering van houten palen met drie gladde draden. De EVZ aan de oostzijde van de Boslust komen houten afscheiding/markeringpalen rond 200 mm. Het beheer en onderhoud aan de watergang wordt mechanisch uitgevoerd en de EVZ door middel van drukbegrazing.

1.4 Kunstwerken

In onderstaande tabel worden de kunstwerken opgesomd welke worden toegepast in het werk.

Tabel 2: Kunstwerken

	Kunstwerken	Afmeting	Motivatie
Deelgebied 1	Bestaande duiker uit greppel, opnemen en herleggen, rond 500 mm	Ca. 5 meter	Voor afwatering vanuit de greppel + bereikbaarheid percelen
	Aanbrengen voorde in watergang	Ca. 31 meter	Bereikbaarheid van de percelen voor het beheer en onderhoud
	Aanbrengen voorde in watergang	Ca. 40 meter	Bereikbaarheid van de percelen voor het beheer en onderhoud
Deelgebied 2	Bestaande duiker onder toegangspad verwijderen en vervangen, rond 700 mm	Ca. 6 meter	Duikerlengte benodigd voor bereikbaarheid percelen
	Bestaande duiker uit greppel, opnemen en herleggen, rond 500 mm	Ca. 5 meter	Voor afwatering vanuit de greppel + bereikbaarheid percelen
	Aanbrengen duiker onder toegangspad, rond 700 mm	Ca. 10 meter	Duikerlengte benodigd voor bereikbaarheid percelen
Deelgebied 3	Bestaande duiker uit greppel, opnemen en herleggen, rond 400 mm	Ca. 6 meter	Voor afwatering vanuit de greppel + bereikbaarheid percelen
	Bestaande duiker uit greppel, opnemen en herleggen, rond 500 mm	Ca. 6 meter	Voor afwatering vanuit de greppel + bereikbaarheid percelen
	Bestaande duiker onder toegangspad verwijderen en vervangen, rond 700 mm	Ca. 7 meter	Duikerlengte benodigd voor bereikbaarheid percelen
	Bestaande duiker onder toegangspad verwijderen en vervangen, rond 700 mm	Ca. 7 meter	Duikerlengte benodigd voor bereikbaarheid percelen
	Aanbrengen voorde in watergang	Ca. 32 meter	Bereikbaarheid van de percelen voor het beheer en onderhoud
Deelgebied 4	Bestaande duiker onder toegangspad verwijderen en vervangen, rond 700 mm	Ca. 7 meter	Duikerlengte benodigd voor bereikbaarheid percelen
	Bestaande duiker uit greppel, opnemen en herleggen, rond 500 mm	Ca. 6 meter	Voor afwatering vanuit de greppel + bereikbaarheid percelen
	Bestaande duiker uit greppel, opnemen en herleggen, rond 500 mm	Ca. 6 meter	Voor afwatering vanuit de greppel + bereikbaarheid percelen

1.5 Beschikbare gronden

De gronden voor de inrichting van de EVZ zijn in eigendom van het waterschap. Er zijn geen gronden in eigendom van derden-partijen op het moment van uitvoering. De gronden zijn beschikbaar gekomen via aankoop en/of ruil op vrijwillige basis. Van onteigening is derhalve geen sprake.

1.6 Effecten van het plan

De inrichting van de EVZ heeft een positief effect op de werking van de Dorpswaterloop als ecologische verbingszone voor de benoemde doelsoorten.

Daarnaast komt de inrichting ten goede aan de waterhuishoudkundige functie van de Dorpswaterloop, met meer ruimte om water vast te houden tijdens maatgevende situaties en tegelijkertijd de ecologische kwaliteit te versterken.

De beekbodempophoging leidt tot verhoging van de grondwaterstanden in de omliggende percelen maar zal niet tot wateroverlast leiden. In het ontwerp wordt voldaan aan de minimale droogleggingseis.

Met de voorgestane inrichting treden er derhalve positieve effecten op voor de doelsoorten die voor de EVZ zijn aangewezen. Een bijkomend voordeel is dat de EVZ ook ruimte biedt voor extensieve recreatie, wat de betrokkenheid van de omgeving bij water en ecologie vergroot.

1.7 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

De inrichting van de ecologische verbingszone kan starten na de vaststelling van dit projectplan (medio februari 2016) door het bestuur van het waterschap Brabantse Delta.

De werkzaamheden ten behoeve van de EVZ worden op natuurtechnische wijze uitgevoerd. Voor bepaling van de definitieve uitvoeringswijze dient nog een vervolgonderzoek plaats te vinden naar de archeologie en explosieven.

Archeologie

Inzake archeologie is bureauonderzoek uitgevoerd. Op basis van het uitgevoerde onderzoek kan worden geconcludeerd dat de voorgenomen inrichting kan leiden tot de aantasting van behoudenswaardige archeologische resten. Archeologisch vervolgonderzoek wordt daarom noodzakelijk geacht. Op basis van het Definitief Ontwerp wordt een programma van eisen opgesteld en vindt archeologische begeleiding plaats tijdens de uitvoering.

Explosieven

Naar explosieven is een vooronderzoek uitgevoerd. Uit het explosievenonderzoek is gebleken dat het plangebied als "verdacht" moet worden aangemerkt. Op basis van het Definitief Ontwerp wordt een detectieonderzoek uitgevoerd.

Bodem

Uit het vooronderzoek is gebleken dat de te vergraven grond onverdacht is ten aanzien van de aanwezigheid van chemische verontreiniging en/of asbest in de bodem. Voor zowel de toepassing van de vrijkomende grond als waterbodem, alsook voor de afvoer van de overtollige grond en de eventuele overdracht van de grond aan de aannemer, dient deze onderzocht te worden door middel van partijkeuringen conform het Besluit bodemkwaliteit. Op basis van de definitief ontwerp zijn partijkeuringen uitgevoerd. In de vrijkomende grond is geen bodemvreemde bijmengingen aangetroffen, het voldoet aan de achtergrondwaarden en is daar door ook toepasbaar. De vrijkomende grond kan gebruikt worden voor de verondieping van de Dorpswaterloop.

Flora en Fauna

Op basis van de gegevens die verkregen zijn met het uitgevoerde literatuuronderzoek en het veldbezoek, kan worden gesteld dat de voorgenomen realisatie van de EVZ Dorpswaterloop wel nadelige effecten kan hebben voor beschermde soorten maar niet voor beschermde gebieden. Voor de flora en fauna hoeft geen ontheffing worden aangevraagd maar er dient wel conform de Gedragscode Flora- en Faunawet voor waterschappen (Unie van Waterschappen, 2012) gewerkt te worden.

Kabel en leidingen

Uit de KLIC-oriëntatiemelding zijn geen bijzonderheden naar voren gekomen behalve langs de Boslust (weg) liggen diverse kabels en leidingen. Aan de Boslust vinden geen werkzaamheden plaats.

De werkzaamheden omvatten voornamelijk grondverzet. Bij de werkzaamheden komt een hoeveelheid van circa 7.300 m³ grond vrij. De grond kan in de directe omgeving afgezet worden bij ontvangers (o.a. aangrenzende grondeigenaren).

Binnen de EVZ zal een eigen spontane, natuurlijke ontwikkeling van vegetatie ontstaan. Desondanks zal hier en daar lokaal in de gewenste richting ondersteund worden met nieuwe aanplant. Hierbij moet gedacht worden aan het inzaaien van bloemrijk grasland en de aanplant van solitaire bomen en singelbeplanting van gebiedseigen soorten.

Werkmethode

In dit project is gekozen voor een RAW-bestek met de bijbehorende tekeningen.

De volgende werkmethode zal worden gehanteerd:

- Het terrein dient gemaaid te worden.
- Het verwijderen van oeverbescherming.
- Het graven van natuurvriendelijke oevers en poelen.
- De poelen worden in profiel gegraven.
- Het aanbrengen, verwijderen, opnemen en herleggen van duikers.
- Het plaatsen van een afrastering & markeringspalen.
- Het aanbrengen van beplanting.
- Afwerken van het terrein.

1.8 Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen

Beperken nadelige gevolgen van het plan:

- Van de inrichting van de EVZ zijn nadelige gevolgen voor de omgeving te verwachten.
- Door het verontdiepen van de beekbodern en het verwijderen van de kunstwerken treedt er op een aantal plaatsen (buiten de EVZ) een peilverandering op. Dit wordt gecompenseerd door die terreindelen met een te kleine drooglegging op te hogen met vrijkomende grond.
- De ontwerp-bodemhoogte van de Dorpswaterloop komt minimaal 0,10 m onder de huidige drainagemondingen, waardoor vrije afwatering van de drainage gegarandeerd is.
- De schaduwwerking van de aan te brengen beplanting wordt geminimaliseerd door de gekozen locaties en soort beplanting in het ontwerp.

Hydrologische onderbouwing van de te verwachten effecten op oppervlakte- en grondwater:

Om de hydrologische effecten van de maatregelen in de Dorpswaterloop inzichtelijk te maken, is een Sobek oppervlaktewatermodel gebruikt. In het model zijn 2 varianten doorgerekend. Eén variant met de huidige profielen en kunstwerken. En één variant waarin de kunstwerken verwijderd zijn, de nieuwe profielen zijn toegepast en de duikers op de nieuwe hoogtes zijn gelegd.

Effecten op de Dorpswaterloop

Uit de modelstudie blijkt dat de effecten van de maatregelen optreden daar waar de maatregelen het beogen. Door het verontdiepen van de beek nemen de waterstanden zoals verwacht toe, maar door het verwijderen van de kunstwerken dalen de waterdieptes. Met andere woorden, het peilregime verandert van kunstmatig naar meer natuurlijk peil. Ook voldoet het ontwerp aan de droogleggingseisen 0,50 meter bij een T1-situatie. Samengevat wordt gesteld dat de maatregelen het gewenste effect hebben. De stroomsnelheden nemen af en de waterstanden nemen toe. De maatregelen hebben op de beoogde locaties het gewenste effect. Door het verwijderen van de kunstwerken (stuw en een bodemval) nemen de waterdieptes op deze plaatsen af. Met name in de zomerse (droge) periodes zal de beek, door de zeer geringe afvoer, zo goed als droog staan.

Effect op de omgeving

Binnen het project "Dorpswaterloop" is met een oppervlaktewatermodel gerekend aan de effecten in de beek. Het model is minder geschikt om een uitspraak te doen over de te verwachten effecten op de omgeving. Het is aannemelijk dat met het verhogen van de oppervlaktewaterstanden ook de grondwaterstanden zullen stijgen. En dan met name in de directe omgeving van de beek zullen de grondwaterstanden hoger zijn.

Het is lastig in te schatten over welke afstanden deze effecten zullen optreden.

Maar omdat het hier om zandig gronden gaat, er redelijk wat variatie in het maaiveld aanwezig is en de waterstanden in de praktijk niet zo hoog zullen zijn als waarmee is gerekend, is de verwachting dat de uitstralingseffecten beperkt zijn.

In bijlage 3 is een memo opgenomen waarin de effecten van maatregelen in de Dorpswaterloop inzichtelijk zijn gemaakt. De berekeningen in deze memo zijn gebaseerd op het Ontwerp-Projectplan en de resultaten geven een 'worst-case' scenario weer. In het definitieve Projectplan is de bodemophoging verminderd op locaties waar drainage uitmondt in de Dorpswaterloop. De te verwachten effecten van de bodemophoging zijn minder groot dan in bijlage 3 zijn beschreven.

Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering:

- De werkzaamheden starten voor of na het broed- en paaiseizoen.
- Tijdens ophoging in de beek wordt de doorstromingscapaciteit niet gereduceerd, hierdoor wordt de afvoer van de beek en de waterhuishoudkundige functie te allen tijden gegarandeerd.
- Voor het vervoeren van grond moet de aannemer een werkplan opstellen waaruit de meest efficiëntste transportroute blijkt.
- Om structuurbederf van de omliggende terreinen te beperken, worden waar nodig beschermende voorzieningen toegepast.

Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien bij aanliggende eigenaren die de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Verordening schadevergoeding waterschap Brabantse Delta.

1.9 Legger, beheer en onderhoud

Legger

De Dorpswaterloop is in de legger van het waterschap opgenomen als categorie A waterloop en als ecologische verbindingzone. Hierbij is de bestaande loop van de Dorpswaterloop vastgelegd. De aan te leggen duikers en kunstwerken dienen een specifieke aanduiding op de legger te krijgen. Een vastgesteld ontwerp is bepalend voor de opname in de legger.

Beheer en onderhoud

Het waterschap is verantwoordelijk voor het onderhoud van de Dorpswaterloop. Voor het beheer en onderhoud is een afzonderlijk plan opgesteld. Het beheer- en onderhoudsplan wordt in overleg met het waterschap opgesteld. In de EVZ wordt een obstakelvrije zone van 3,00-5,00 meter breed aangelegd. Dit is specifiek voor deze EVZ. Aan de niet EVZ zijde is eveneens een onderhoudsstrook voorzien, op basis van de keur.

Het maaisel van de Dorpswaterloop wordt jaarlijks afgezet aan de niet EVZ zijde indien de grondeigenaren hiermee instemmen. Het afgezette maaisel wordt afgevoerd. Het maaisel wordt eerst op hopen verzameld. Daarna (enkele dagen) laten liggen zodat diverse fauna (amfibieën etc.) kunnen ontsnappen voordat het maaisel wordt afgevoerd.

Poelen worden periodiek geschoond om te voorkomen dat deze te veel verlanden of dicht groeien met waterplanten. De oeverbegroeiing van de poelen wordt afhankelijk van de snelheid van het dichtgroeien door het waterschap gemaaid in oktober waarbij tevens het slib wordt verwijderd.

De scheidingsgreppel (zie tekening deelgebied 1) wordt één maal per jaar in het najaar gemaaid, om zo hun watervoerende functie te waarborgen. Het vrijkomende maaisel wordt afgevoerd conform de Keur.

De vegetatie van singels wordt vijf jaar na aanleg, om de vijf jaar gefaseerd afgezet, waarbij het vrijkomende materiaal in rillen op het perceel wordt verwerkt.

Het bloemrijk grasland wordt beheerd door middel van drukbegrazing. Voor begrazing wordt een tijdelijke afrastering geplaatst. Op het bloemrijk grasland is enige struweelvorming toegestaan, mits dit geen belemmering vormt voor het beheer en onderhoud.

De solitaire bomen dienen elke drie jaar een begeleidende snoei te krijgen. Hiermee wordt voorkomen dat deze bomen een belemmering (gaan) vormen voor de onderhoudsstrook.

De overige voorzieningen, zoals afrasteringen en duikers, worden tijdens de reguliere beheermomenten onderworpen aan een schouw. De afrasteringen worden op functionaliteit gecontroleerd en daar waar nodig gerepareerd. Ook de duikers worden gecontroleerd op functionaliteit. Indien nodig worden de duikers vrijgemaakt van verstoppingen.

1.10 Leggerwijzigingen

Naar aanleiding van dit projectplan dient de legger van de Dorpswaterloop, categorie A-watergang gewijzigd te worden. Het betreft globaal het opnemen van nieuwe profielen van de watergang op de legger, herinrichting van de oevers, aanleggen van duikers, voorden en het verwijderen van duikers, stuw en bodemval.

Het leggerprofiel van de watergang Dorpswaterloop wordt met dit projectplan gewijzigd. De bestaande categorie-A watergang status blijft behouden, maar het profiel wordt aangepast

Tabel 3: Leggerwijzigingen

Deelgebied	Leggerwijziging
Deelgebied 1	<ul style="list-style-type: none"> - Vergraven talud en verontdiepen watergang, wijziging profiel categorie A-watergang. - Graven scheidingsgreppel, categorie B-watergang. - Aanbrengen van 2 voorden in categorie A-watergang. - Bestaande duiker uit greppel opnemen en herleggen, ø500 mm, categorie B-watergang. - Verwijderen duiker uit categorie B-watergang. - Aanleggen 4 poelen. - Aanleg verzameldrain of scheidingsvloot. - Aanbrengen doodhout in watergang.
Deelgebied 2	<ul style="list-style-type: none"> - Vergraven talud en verontdiepen watergang, wijziging profiel categorie A-watergang. - Bestaande duiker onder toegangspad verwijderen en vervangen ø700 mm, categorie A-watergang. - Bestaande duiker uit greppel opnemen en herleggen, ø500 mm, categorie B-watergang. - Aanbrengen duiker onder toegangspad, ø 700 mm, categorie A-watergang. - Verwijderen 2 duikers uit categorie A-watergang. - Aanleggen 1 poel. - Aanbrengen doodhout in watergang.
Deelgebied 3	<ul style="list-style-type: none"> - Vergraven talud en verontdiepen watergang, categorie A-watergang. - Bestaande duiker uit greppel opnemen en herleggen, ø400 mm, categorie B-watergang. - Bestaande duiker uit greppel opnemen en herleggen, ø500 mm, categorie B-watergang. - 2 Bestaande duikers onder toegangspad verwijderen en vervangen ø700 mm, categorie A-watergang. - Verwijderen bestaande stuw in categorie A watergang - Aanbrengen voorde in categorie A-watergang. - Aanleggen 2 poelen. - Aanbrengen doodhout in watergang.
Deelgebied 4	<ul style="list-style-type: none"> - Vergraven talud en verontdiepen watergang, categorie A-watergang. - Bestaande duiker onder toegangspad verwijderen en vervangen, ø700 mm, categorie A-watergang. - 2 Bestaande duikers uit greppel opnemen en herleggen, ø500 mm, categorie B-watergang. - Verwijderen bestaande bodemval in categorie A-watergang. - Aanleggen 1 poel. - Aanbrengen doodhout in watergang.

De nieuwe leggerprofielen worden weergegeven in bijlage 2 Definitief Ontwerp.

De nieuwe situatie zal na realisatie worden ingemeten en worden aangeboden voor verwerking in het beheerregister. In bijlage 4 is de factsheet voor de leggerwijzigingen opgenomen.

1.11 Peilbesluit

Het plangebied EVZ Dorpswaterloop is niet in een peilgebied gelegen, maar in een vrij afwaterend gebied, en geldt geen dus geen peilbesluit.

(<http://brabantsedelta.webgispublisher.nl/?map=Peilgebieden>)

1.12 Planning

Tabel 5: Overzicht globale planning

Fase	Werkzaamheden	Afgerond
Ontwerpfase	Opstellen ontwerp	oktober 2015
	Opstellen projectplan	oktober 2015
	Keukentafelgesprekken	oktober 2015
	Bestuursroute DB Waterschap	oktober 2015
	Inspraakprocedure projectplan Waterwet	november 2015
Vorbereidingsfase	Vaststellen projectplan Waterwet Waterschap	februari 2016
	Onderzoeken	november 2015
	Vergunningen, ontheffingen en procedure	december 2015
	Bestek	januari 2016
	Aanbesteding	februari 2016
Realisatiefase	Uitvoering	maart 2016
	Oplevering	mei 2016

1.13 Eigendomssituatie

De benodigde gronden voor de realisatie van de EVZ zijn in eigendom van het waterschap. De toegang naar de percelen gaat via de toegangswegen en op basis van de keur.

2 Deel II Verantwoording

2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Voorafgaand aan de aanleg van een waterstaatswerk dient de waterbeheerder op grond van artikel 5.4 Waterwet een projectplan vast te stellen. Het projectplan bevat ten minste een beschrijving van het betrokken werk en de wijze van uitvoering van het werk. Tevens dient, voor zover van toepassing, een beschrijving opgenomen te worden van te treffen voorzieningen die zijn gericht op het ongedaan maken of beperken van de nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk.

Bij het werk dienen de doelstellingen van de Waterwet nagestreefd te worden. Daarbij kan gedacht worden aan voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het plan voor de inrichting van de EVZ voldoet aan de doelstellingen. Het afvoerend vermogen van de Dorpswaterloop wordt door de inrichting van de EVZ niet aangetast. Met de inrichting wordt tevens de ecologische kwaliteit van het water en de oevers bevorderd. Als gevolg van de ecologische inrichting neemt de landschappelijke belevingswaarde rond de Dorpswaterloop toe, waarmee de maatschappelijke functie van het watersysteem wordt versterkt. Met het bovenstaande wordt voldaan aan de doelstellingen vanuit de Waterwet.

2.2 Verantwoording op basis van beleid

Waterbeheerplan Brabantse Delta

Het integraal beleid van het waterschap Brabantse Delta voor de periode 2016 tot en met 2021 is verwoord in het 'Waterbeheerplan Brabantse Delta 2016-2021; 'Grenzeloos verbindend', zoals vastgesteld door het algemeen bestuur op 14 oktober 2015.

Vanuit de hierin verwoorde beleidsvisie werkt het waterschap aan een beter watersysteem voor zowel mensen als voor flora en fauna. Uitgangspunt hierbij is dat er een robuuster watersysteem moet komen dat veiliger is, minder kwetsbaar voor regenval en droogte, schoner, natuurlijker en beter toegankelijk voor recreanten. In dit waterbeheerplan staan de doelen en noodzakelijke ingrepen benoemd om het beoogde resultaat op een integrale wijze te behalen.

Door de inrichting van de ecologische verbindingzone ontstaat er een robuuster watersysteem. De natuurvriendelijke oevers bieden meer ruimte voor water en hebben een positief effect voor de flora en fauna. Op deze wijze wordt invulling gegeven aan de doelstelling vanuit het waterbeheerplan.

Keur waterschap Brabantse Delta

Het uitvoeren van de werkzaamheden voldoet aan de beleidsregels van het waterschap die worden gebruikt om werkzaamheden aan het watersysteem te toetsen, zie bijlage 5.

Bestemmingsplan Buitengebied Alphen-Chaam 2010

Ter plaatse van de huidige ligging van de waterloop Dorpswaterloop geldt conform het bestemmingsplan 'Buitengebied Alphen-Chaam 2010', zoals vastgesteld door de gemeenteraad op 11 februari 2010, de enkelbestemming 'Water'. Op de aanliggende gronden is de bestemming 'Agrarisch & Agrarisch met waarden - Landschaps- en natuurwaarden 1' van overeenkomstige toepassing. Binnen de bestemmingsregeling van laatstgenoemde bestemming zijn de gronden tevens bestemd voor water en waterhuishoudkundige doeleinden, al dan niet in combinatie met het behoud, het herstel en/of de ontwikkeling van landschappelijke, cultuurhistorische natuurwaarden.

De inrichting van de gronden ten behoeve van waterstaatswerken past derhalve binnen de vigerende bestemmingsregeling.

2.3 Verantwoording van de keuzes in het project

Bij de situering van de maatregelen beschreven in dit projectplan, zijn als randvoorwaarden gehanteerd:

- Waterpeilen van de Dorpswaterloop.
- Maaiveldhoogte.
- Aanwezigheid van kabels en leidingen.

De maatregelen zijn passend en realistisch ten opzichte van de bestaande situatie.

Vervolgens zijn de maatregelen uitgewerkt om een zo reëel mogelijke doelrealisatie te behalen binnen de beschikbare gronden en het beschikbaar budget. Voor de doelsoorten dient binnen de in te richten percelen geschikt biotoop te ontstaan, zodat de percelen daadwerkelijk kunnen fungeren als Ecologische Verbindingszone.

2.4 Benodigde vergunningen en meldingen

Voor sommige activiteiten die binnen het project vallen, dient naast het projectplan een aparte vergunning- of meldingsprocedure te worden opgestart. Deze vergunningen of meldingen zijn géén onderdeel van het projectplan en volgen een separate procedure.

In ieder geval moeten de volgende vergunningen worden aangevraagd:

- Omgevingsvergunning voor het graven van natuurvriendelijke oevers, poelen en aanbrengen beplanting.
- Melding ontgroning.
- Watervergunning voor obstakels, hekwerken etc. (geen waterhuiskundige werken)
- Uitvoeringsspecifieke vergunningen worden door de aannemer aangevraagd.

3 Deel III Rechtsbescherming

3.1 Zienswijze

Als een ontwerp-projectplan is vastgesteld, wordt dit bekendgemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Voordat het waterschap een definitieve beslissing neemt, kunnen belanghebbenden en ingezetenen gedurende deze periode hun zienswijze op dit ontwerp-projectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk of mondeling. Een reactie moet vóór afloop van de termijn bij het waterschap zijn ingediend. In beginsel kunnen uitsluitend degenen die tijdig een zienswijze hebben ingediend, tegen het definitief vastgestelde plan beroep instellen.

3.2 Beroep en hoger beroep

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekendgemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Gedurende zes weken vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd kan beroep worden ingesteld bij de rechtbank. Belanghebbenden kunnen beroep indienen. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingediend bij de Raad van State.

3.3 Crisis- en herstelwet

Op grond van bijlage I bij de Crisis- en herstelwet, onderdeel 7, is op de vaststelling van een projectplan voor waterstaatswerken de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit heeft tot gevolg dat de bepalingen van afdeling 2 in hoofdstuk 1 Crisis- en herstelwet van overeenkomstige toepassing zijn.

Afdeling 2 bepaalt dat belanghebbenden in beroepschriften aan dienen te geven welke beroepsgronden zij inbrengen tegen een besluit. Tijdens de behandeling van het beroep kunnen vervolgens geen nieuwe beroepsgronden meer worden ingebracht.

3.4 Verzoek om voorlopige voorziening

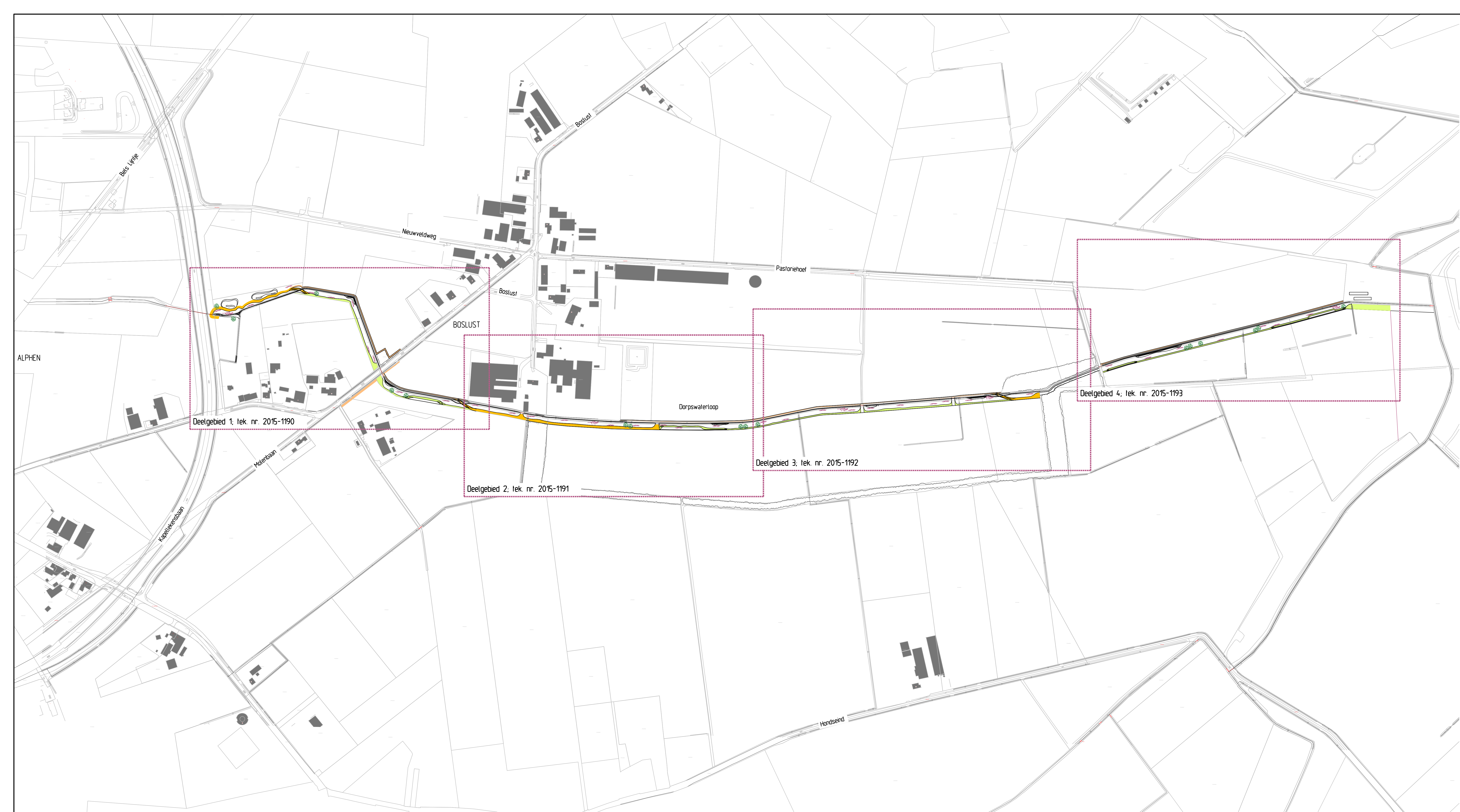
Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een bezwaar of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kunnen belanghebbenden gelijktijdig of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamd "verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening" vragen bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank. Ook in dat geval is griffierecht verschuldigd.

Waterschap Brabantse Delta

Projectplan Waterwet

EVZ Dorpswaterloop te Alphen

Bijlage 1 Overzichtstekening project



4	23-12-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS	
3	18-12-2015	Vergunningstekening	PSA	RT	JSS	
2	11-11-2015	Definitief Ontwerp incl compensatiegronden	PSA	RT	JSS	
1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS	
0	10-07-2015		PSA	RT	JSS	
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Validatie	Par.

Waterschap Brabantse Delta

Project: EVZ Dorpswaterloop Alphen
 Schaal: 1:2500

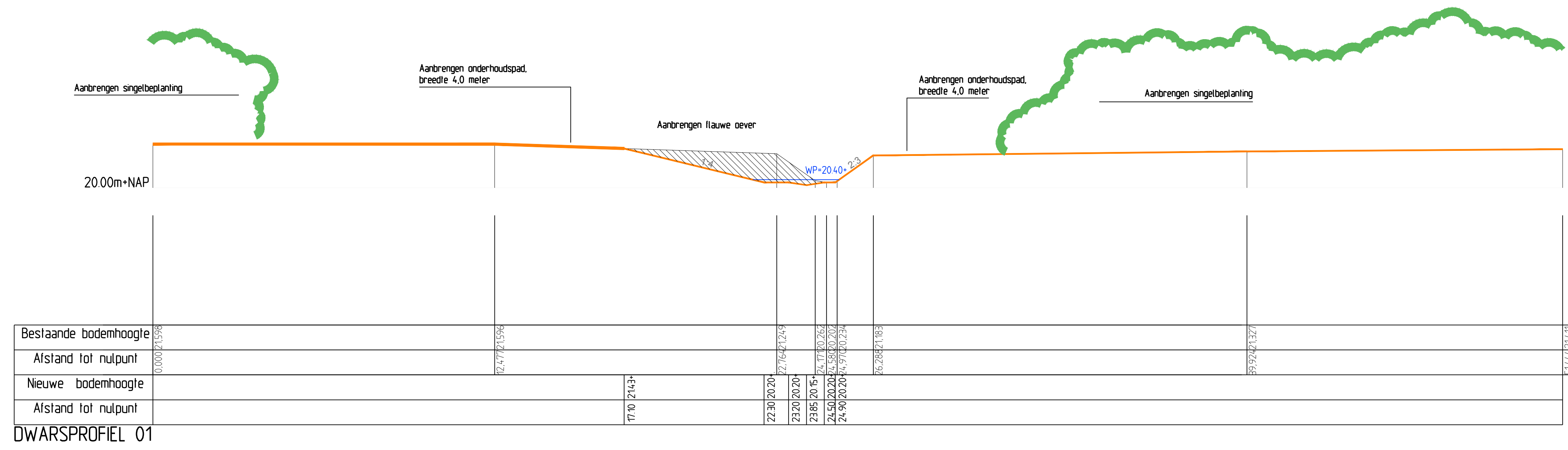
Onderdeel: Overzicht projectgebied
 Formaat: A1+2
 Behorende bij doc.nr.:
 Fase: Definitief ontwerp

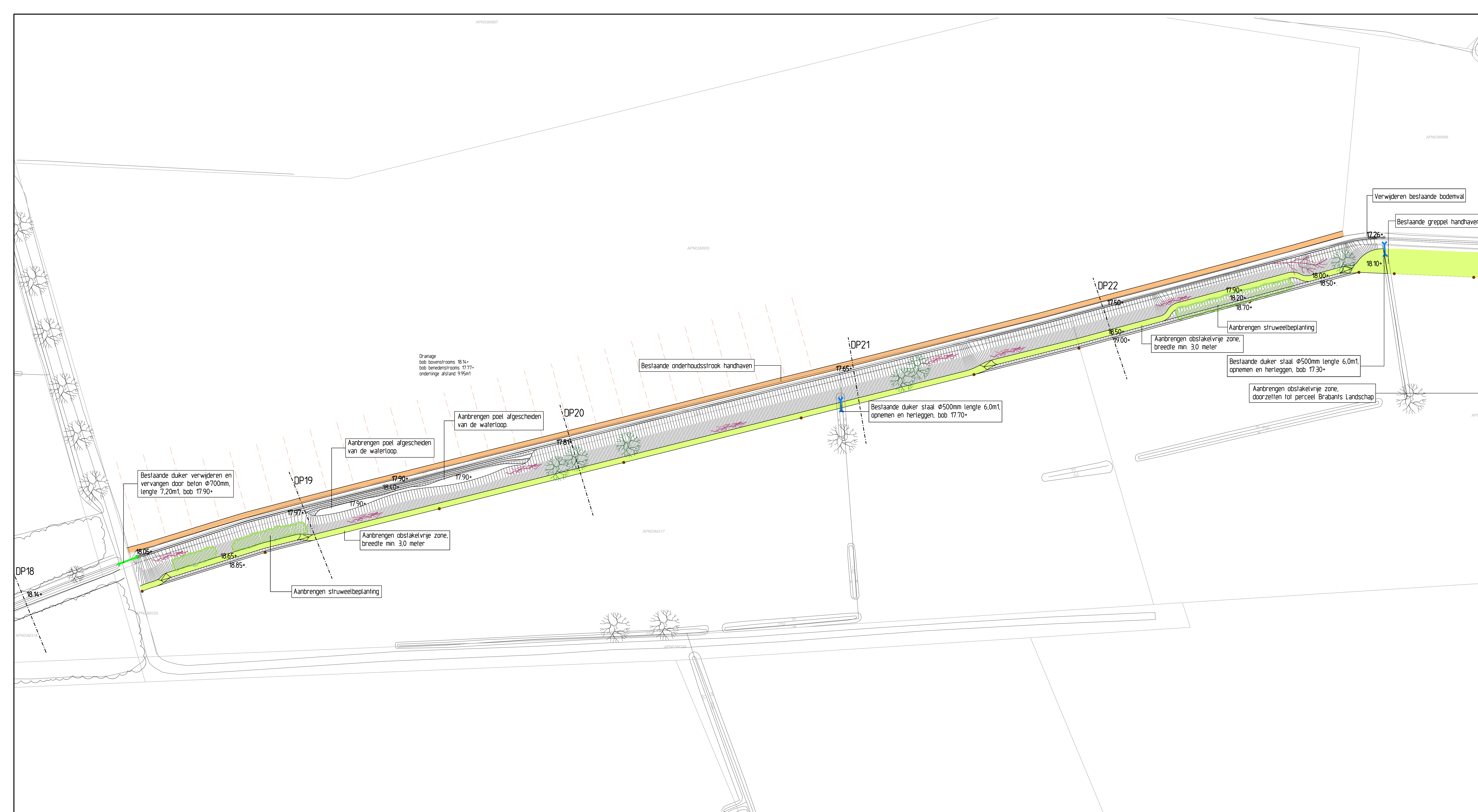
Hambakenweg 5-7 's Hertogenbosch Schoolstraat 6 Herten
 PO 2309 5202 CH 's Hertogenbosch PO 14 6040 AA Roermond
 T 088-3366333 T 088-3366333
 F 088-3366059 F 088-3366099

krachten
 ADVISORS
 ONTWERPERS
 ENGINEERS

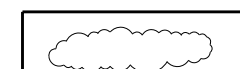
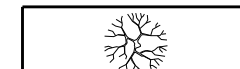



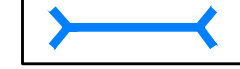


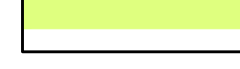




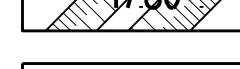
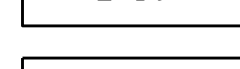






Projectnr.: WBD009-0001
 Tekeningnr.: 2015-1197

Bijlage 2 Definitief ontwerp





Verklaring

-  Bestaande beplanting
-  Bestaande boom
-  Bestaande drainage/Te verwijderen drainage
-  Bestaande afslasting/verwijderen afslasting
-  Bestaande duiker
-  Bestaande duiker opnemen en herleggen
-  Bestaande onderhoudsstrook
-  Aan te brengen onderhoudspad, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen obstakelvrije zone, breedte 3,0 meter
-  Aan te brengen voorde, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen helling
-  Aan te brengen afslasting
-  Aan te brengen nieuwe duiker
-  Waterloop met bodemhoogte, taluds EVZ met voldoende variatie aanbrengen
-  Nieuwe maaiveldhoogte 2150+
-  Afscheidingspaal rond 200mm
-  Aanbrengen singelbeplanting
-  Aanbrengen struweelbeplanting
-  Aanbrengen boom
-  Aanbrengen boomstam
-  Aanbrengen takken/tlen en schuilgelegenheden voor dieren

4	23-12-2015	Definitief Ontwerp	PSA	J	RT	JSS
3	18-12-2015	Verpunningstekening	PSA	J	RT	JSS
2	11-11-2015	Definitief Ontwerp incl compensatiegronden	PSA	J	RT	JSS
1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	J	RT	JSS
0	10-07-2015		MLA	J	RT	JSS
Versie Datum Omschrijving			Opsteller	Par.	Verificatie	Par. Validatie

Waterschap Brabantse Delta

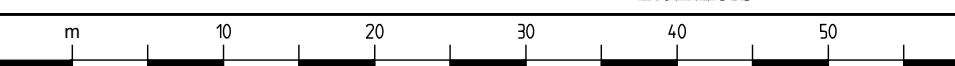
Project: EVZ Dorpswaterloop Alphen
 Schaal: 1:500

Onderdeel: Situatie deelgebied 4
 Formaat: A1+2
 Behorende bij doc.nr.:
 Fase: Definitief ontwerp

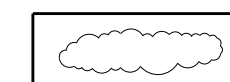
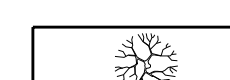
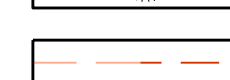
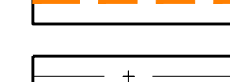





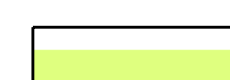


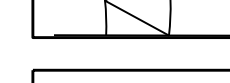
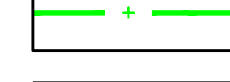
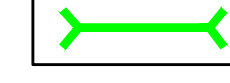

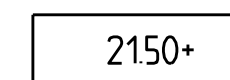

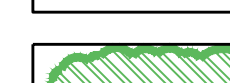


Hambakenweg 5-J 's Hertogenbosch Schoolstraat 6 Herten
 Pb 2309 5202 CH 's Hertogenbosch Pb 14 6040 AA Roermond
 T 088-3366333 T 088-3366333
 F 088-3366059 F 088-3366059

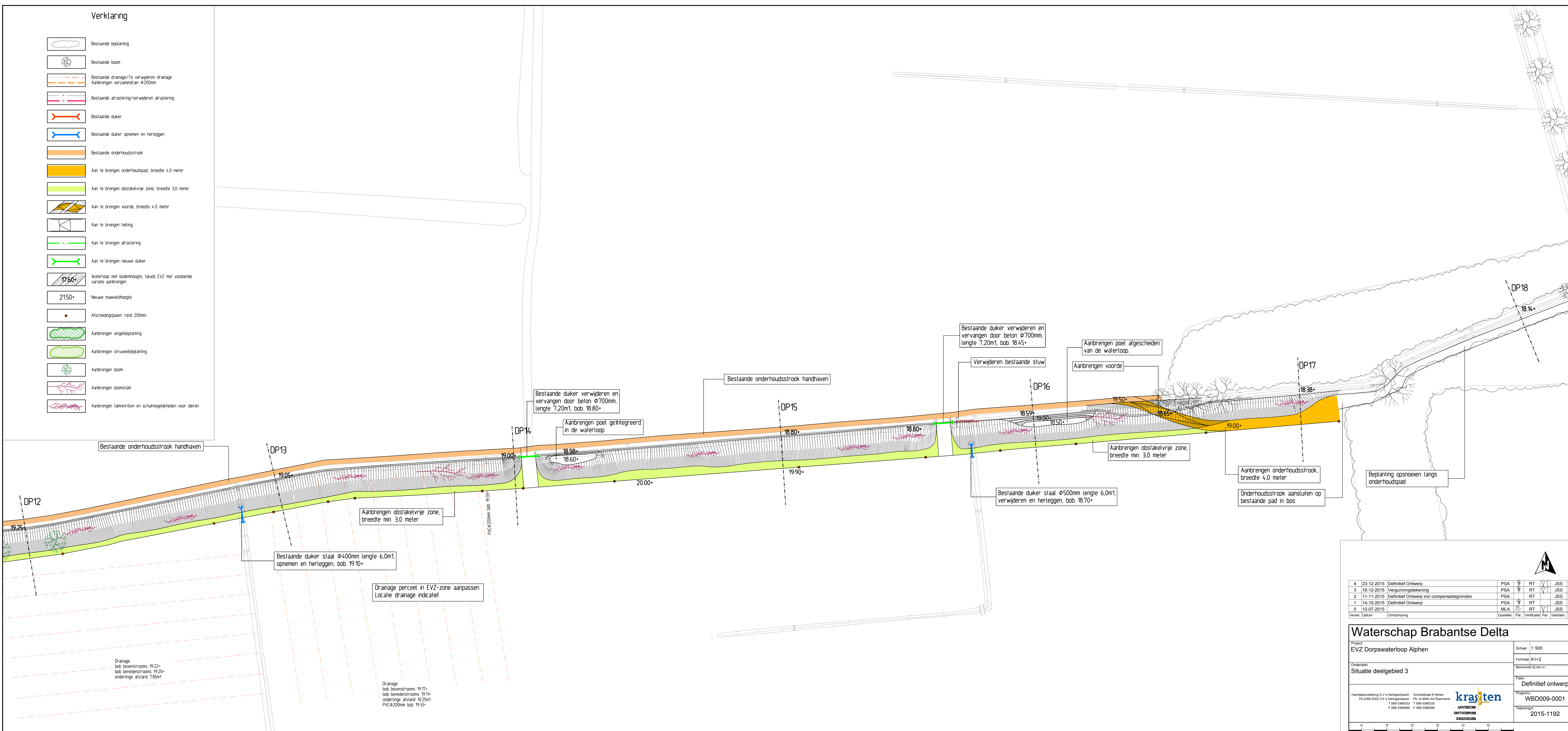
krachten
 ADVISORS
 ONTWERPERS
 INGENIEUR

Projectnr.: WBD009-0001
 Tekeningnr.: 2015-1193



Verklaring

-  Bestaande beplanting
-  Bestaande boom
-  Bestaande drainage/Te verwijderen drainage
-  Bestaande afsteking/verwijderen afsteking
-  Bestaande duiker
-  Bestaande duiker opnemen en herleggen
-  Bestaande onderhoudstrook
-  Aan te brengen onderhoudspad, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen obstakelvrije zone, breedte 3,0 meter
-  Aan te brengen voorde, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen helling
-  Aan te brengen afsteking
-  Aan te brengen nieuwe duiker
-  Waterloop met bodemhoogte, taluds EVZ met voldoende variatie aantrengen
-  Nieuwe maaielhogte
-  Afschedingspalen rond 200mm
-  Aantbrengen singelbeplanting
-  Aantbrengen struweetbeplanting
-  Aantbrengen boom
-  Aantbrengen boomstam
-  Aantbrengen takkenrillen en schuilmogelijkheden voor dieren



4	23-12-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS
3	18-12-2015	Vergunningstekening	PSA	RT	JSS
2	11-11-2015	Definitief Ontwerp incl compensatiegronden	PSA	RT	JSS
1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS
0	10-07-2015		MLA	RT	JSS

Versie Datum Omschrijving Opsteller Par. Verificate Par. Validate Par.

Waterschap Brabantse Delta

Project: EVZ Dorpswaterloop Alphen
 Schaal: 1:500
 Formaat: A1+2

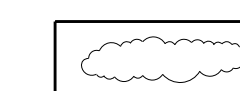


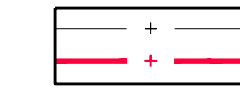

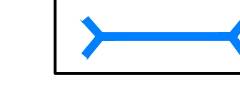


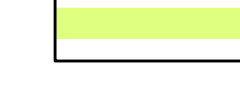


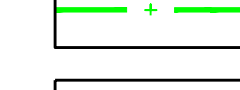

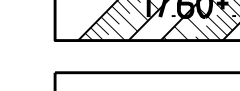
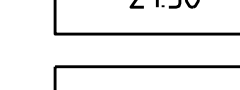



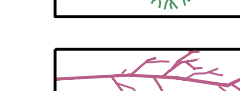

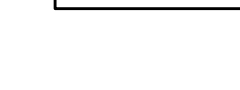
Onderdeel: Situatie deelgebied 3
 Bekende bij doc.nr.:
 Fase: Definitief ontwerp

Hambakenweg 5-1 's Herlegbosch Schootstraat 8 Herten
 Pb 2309 5202 CH 's Herlegbosch Pb 14 6040 AA Roermond
 T 088-3366333 T 088-3366333
 F 088-3366099 F 088-3366099

kragten
 ADVISORIS
 ONTWERPERS
 INGENIEURS

Projectnr.: WBD009-0001
 Tekeningnr.: 2015-1192

Verklaring

-  Bestaande beplanting
-  Bestaande boom
-  Bestaande drainage/Te verwijderen drainage
Aanbrengen verzameldrain Ø200mm
-  Bestaande afslatering/verwijderen afslatering
-  Bestaande duiker
-  Bestaande duiker opnemen en herteggen
-  Bestaande onderhoudsstrook
-  Aan te brengen onderhoudspad, breedte 4.0 meter
-  Aan te brengen obstakelvrije zone, breedte 3.0 meter
-  Aan te brengen voorde, breedte 4.0 meter
-  Aan te brengen helling
-  Aan te brengen afslatering
-  Aan te brengen nieuwe duiker
-  Waterloop met bodemhoogte, taluds EVZ met voldoende variële aantrengen
-  Nieuwe maaiveldhoogte
-  Afslachingspijlen rond 200mm
-  Aanbrengen singelbeplanting
-  Aanbrengen struweelbeplanting
-  Aanbrengen boom
-  Aanbrengen boomstam
-  Aanbrengen takken en schuilmogelijkheden voor dieren



4	23-12-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS			
3	18-12-2015	Vergunningstekening	PSA	RT	JSS			
2	11-11-2015	Definitief Ontwerp incl compensatiegronden	PSA	RT	JSS			
1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS			
0	10-07-2015		MLA	RT	JSS			
Versie Datum Omschrijving			Opsteller	Par.	Verificatie	Par.	Validatie	Par.

Waterschap Brabantse Delta

Project: EVZ Dorpswaterloop Alphen

Schaal: 1:500

Onderdeel: Situatie deelgebied 2

Formaat: A1+2

Behorende bij doc.nr.:

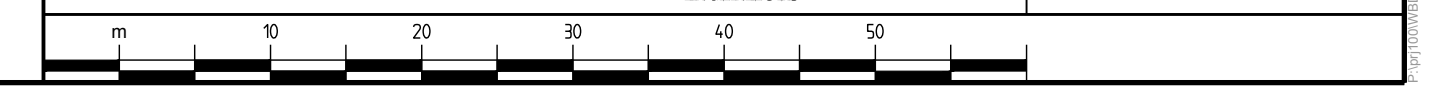
Fase: Definitief ontwerp

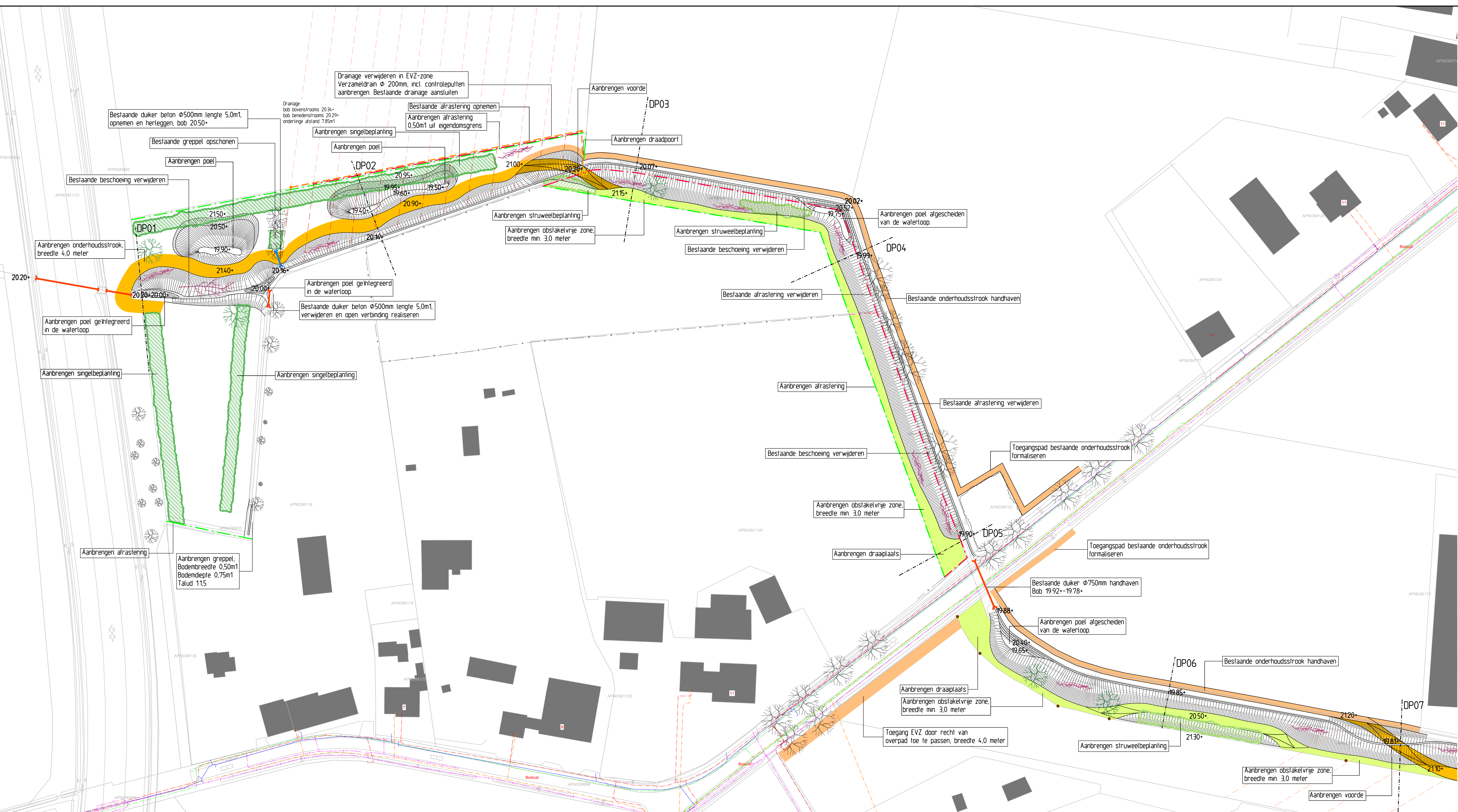
Projectnr.: WBD009-0001

Tekeningnr.: 2015-1191

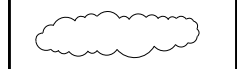
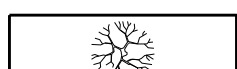

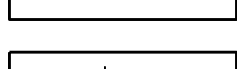






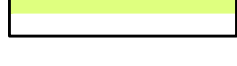


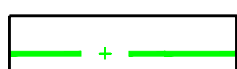
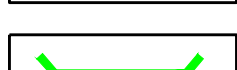

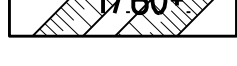
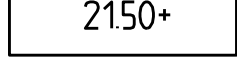



Hambakenwetering 5-J 's Hertogenbosch Schoolstraat 6 Herten
 Pb 2309 5202 CH 's Hertogenbosch Pb 14 6040 AA Roermond
 T 088-3366233 T 088-3366333 T 088-3366333
 F 088-3366059 F 088-3366099

krachten
 ADVISORS
 ONTWERPERS
 ENGINEERS





Verklaring

-  Bestaande beplanting
-  Bestaande boom
-  Bestaande drainage/Te verwijderen drainage
Aanbrengen verzameldrain \varnothing 200mm
-  Bestaande afwatering/verwijderen afwatering
-  Bestaande duiker
-  Bestaande duiker opnemen en herleggen
-  Bestaande onderhoudstrook
-  Aan te brengen onderhoudspad, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen obstakelvrije zone, breedte 3,0 meter
-  Aan te brengen voorde, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen helling
-  Aan te brengen afwatering
-  Aan te brengen nieuwe duiker
-  Waterloop met bodemhoogte, taluds EVZ met voldoende variatie aanbrengen
-  Nieuwe maaiveldhoogte
-  Afscheidingspalen rond 200mm
-  Aanbrengen singelbeplanting
-  Aanbrengen struweelbeplanting
-  Aanbrengen boom
-  Aanbrengen boomstam
-  Aanbrengen takken en schijfmogelijkheden voor dieren

4	23-12-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS
3	18-12-2015	Vergunningstekening	PSA	RT	JSS
2	11-11-2015	Definitief Ontwerp incl compensatiegronden	PSA	RT	JSS
1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS
0	10-07-2015		MLA	RT	JSS
Versie Datum Omschrijving			Opsteller	Par.	Validatie

Waterschap Brabantse Delta

Project: EVZ Dorpswaterloop Alphen

Schaal: 1:500

Formaat: A1+2

Onderdeel: Situatie deelgebied 1

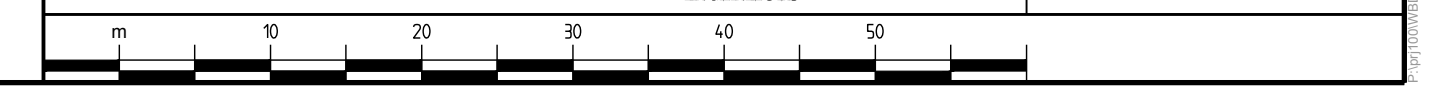
Fase: Definitief ontwerp

Projectnr.: WBD009-0001

Tekeningnr.: 2015-1190

Hambakenweg 5-7 's Hertogenbosch Schoolstraat 6 Herten
 Pk 2309 5202 CH 's Hertogenbosch Pk 14 6040 AA Roermond
 T 088-3366233 F 088-3366333 T 088-3366333 F 088-3366333
 F 088-3366059 F 088-3366059

krachten
 ADVISORS
 ONTWERPERS
 INGENIEURS



Bijlage 3 Effecten nieuwe profielen Dorpswaterloop

Zaaknr. :
Kenmerk :
Barcode : **

Memo

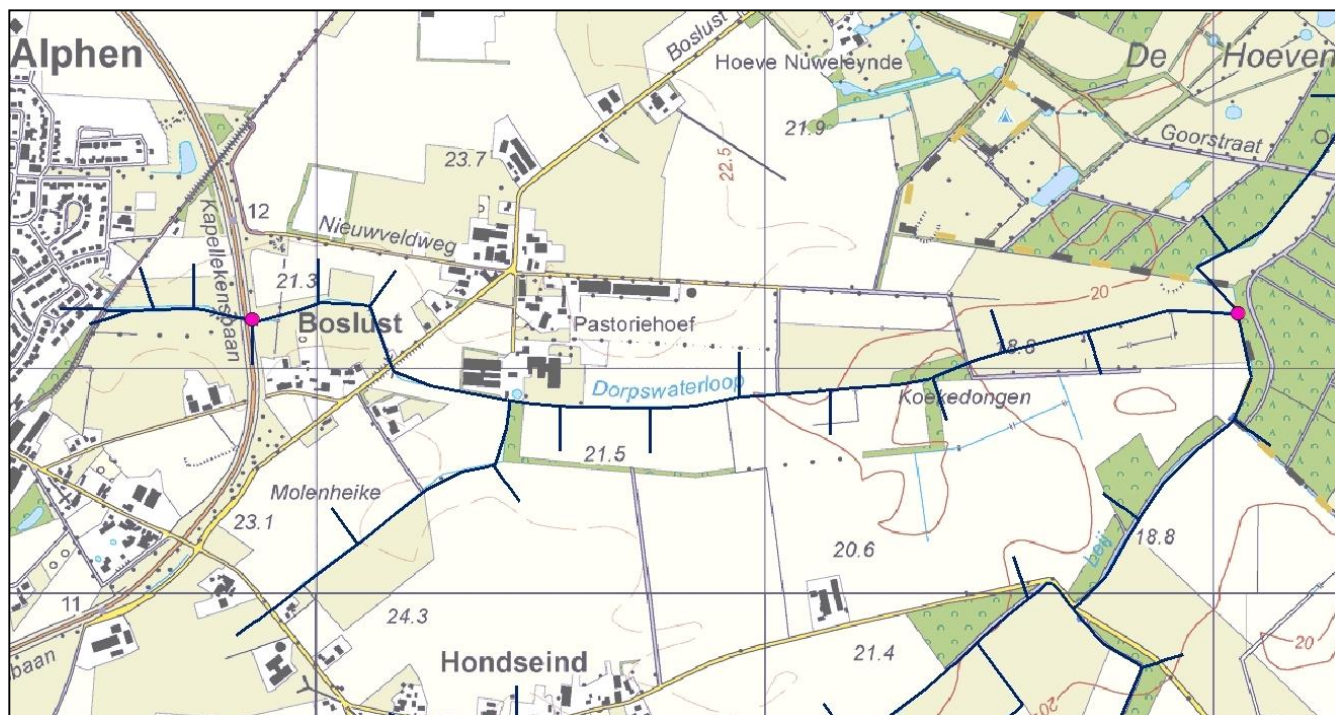
Van : Julian Maijers
Via : Julian Maijers / Kennis & Advies
Aan : Leon van Hoften
Onderwerp: Effecten herinrichting Dorpswaterloop Alphen
Kopie :
Datum : 13 oktober 2015

EVZ Dorpswaterloop Alphen

Inleiding

De dorpswaterloop Alphen wordt opnieuw en natuurvriendelijk ingericht.

De belangrijkste kenmerken van de herinrichting is het vervallen van de aanwezige kunstwerken, (stuw en een bodemval) het verondiepen van de profielen en de aanleg van flauwe oevers.



Afbeelding 1. Het projectgebied

Methode

Oppervlaktewatermodel

Om de effecten van maatregelen in de dorpswaterloop inzichtelijk te maken, is een Sobek oppervlaktewatermodel gebruikt. Als basis voor het model is het oppervlaktewatermodel gebruikt wat voor de studie wateroverlast 2013 is gebouwd voor het Donge/Oosterhout-Waalwijk gebied. Dit is het meest recente model van het gebied.

Omdat het basismodel erg groot is en daardoor lange reketijden kent, is er een "geknipte versie" van dit model gebruikt. De schematisatie van de Dorpswaterloop is het uit dit model geknipt en de RR schematisatie is verwijderd.

Beperkingen van de modelschematisatie

De Dorpswaterloop bij Alphen is een bovenloop van het riviertje de Leij. De dorpswaterloop is vrij klein en het afwaterend oppervlak is dat ook. Met hulp van GIS wordt een schatting gemaakt van het afwaterende oppervlak, maar omdat dit relatief weinig is, zal de foutmarge een grotere invloed hebben op de berekende waterstanden.

Het is in deze studie zinvoller om te kijken naar de verschillen in de berekende waterstanden, dan naar welke waterstanden bij een maatgevende afvoer worden berekend. Deze zullen een benadering zijn, terwijl juist de verschillen wat zeggen over de effecten van de herinrichting van de Dorpswaterloop.

Gebruikte neerslag

Om wat over de mate van effecten te kunnen zeggen is met vrij natte situaties gerekend (T1 – T10) die, wanneer ze optreden een zeer beperkte duur zullen hebben, maximaal 1 à 2 dagen (bij veel neerslag zijn de effecten het grootst). In de praktijk, zullen de waterstanden lager zijn.

Modelvarianten

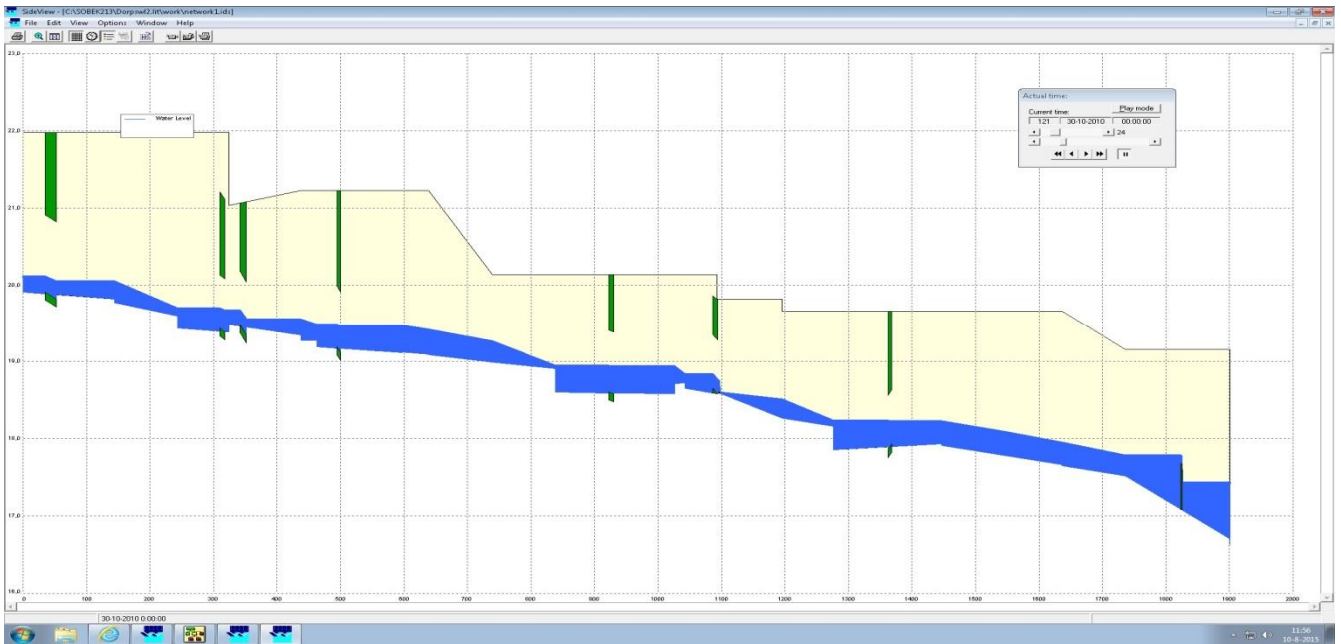
In het model zijn 2 varianten doorgerekend. Een variant met de huidige profielen en kunstwerken.

En een variant waarin de kunstwerken verwijderd zijn de nieuwe profielen zijn toegepast en de duikers op de nieuwe hoogtes zijn gelegd.

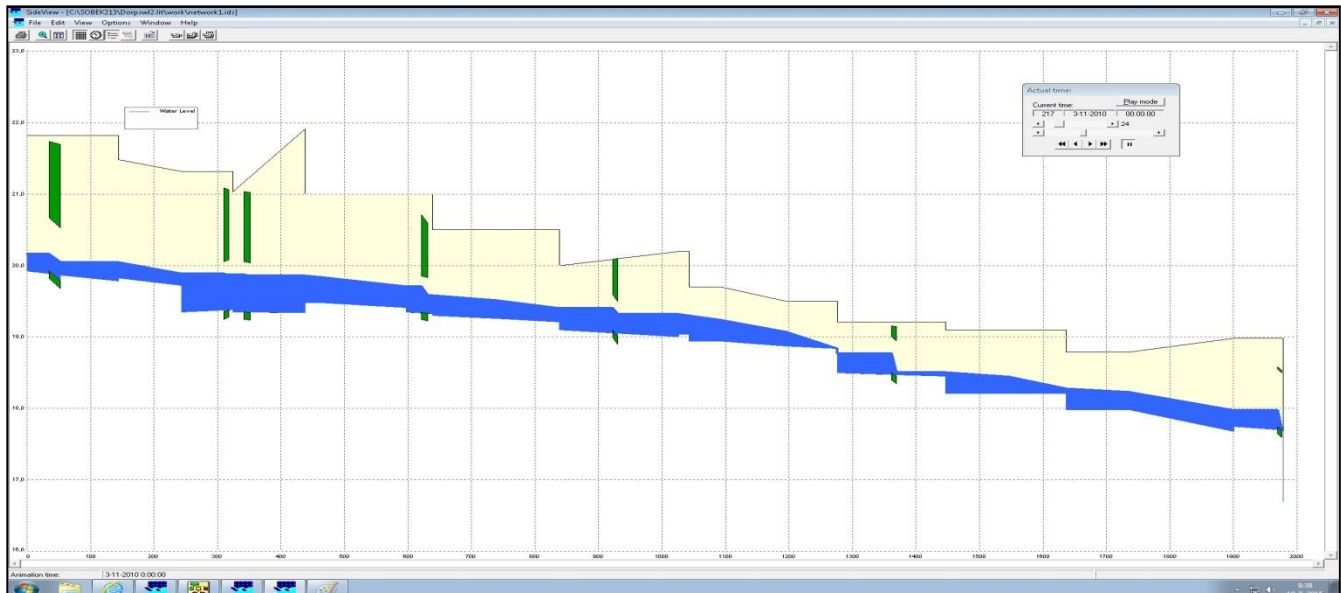
Hierna zijn de 2 varianten met 3 afvoersituaties doorgerekend:

- Voorjaarsafvoer; (25% van de T1)
- T1;
- T10.

De zomerafvoer is buiten beschouwing gelaten, omdat het waarschijnlijk is dat de Dorpswaterloop in de zomer niet tot nauwelijks watervoerend zal zijn.



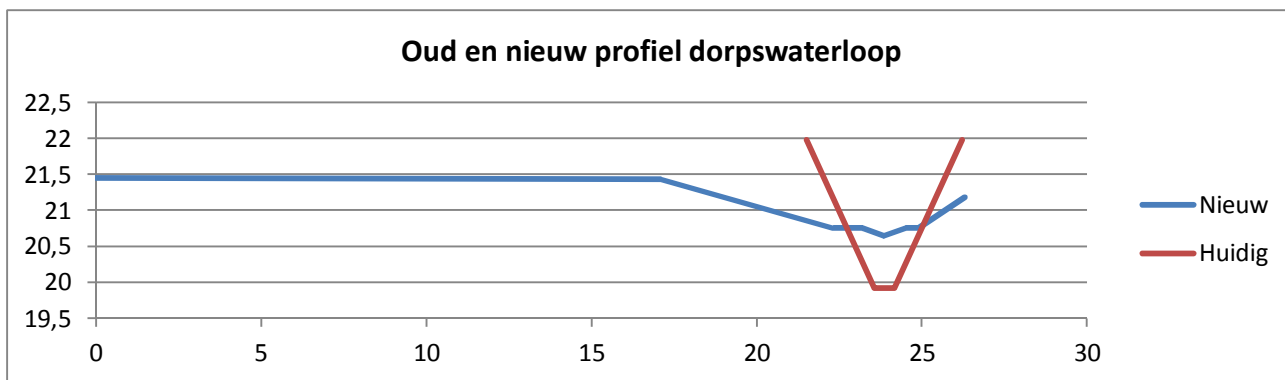
Afbeelding 2. Lansdoorsnede – Huidige situatie



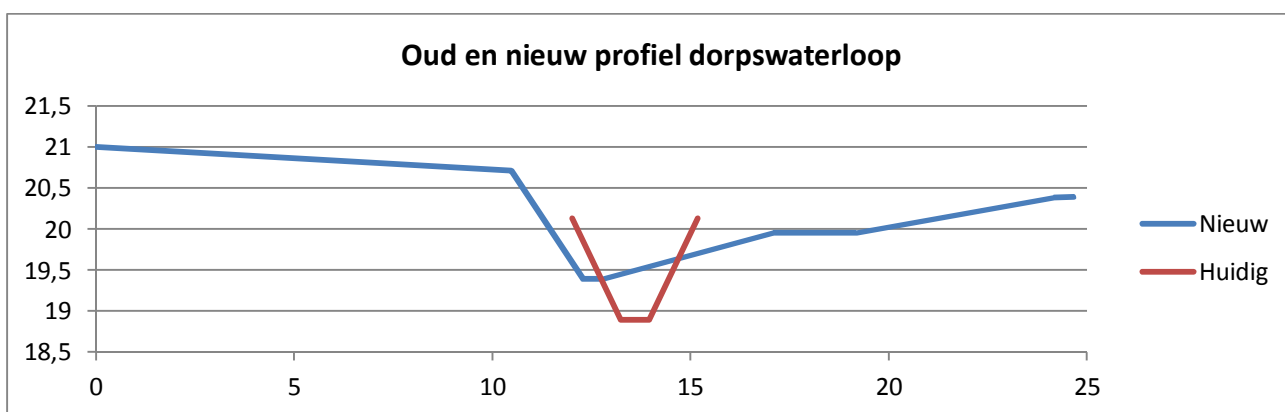
Afbeelding 3. Lansdoorsnede – Nieuwe profielen, stuw en bodemval verwijderd

In bovenstaande afbeeldingen is met name goed te zien dat de Dorpswaterloop ondieper is geworden en dat de stuw en bodemval zijn verwijderd waardoor het waterpeil meer het verloop van de bodem volgt.

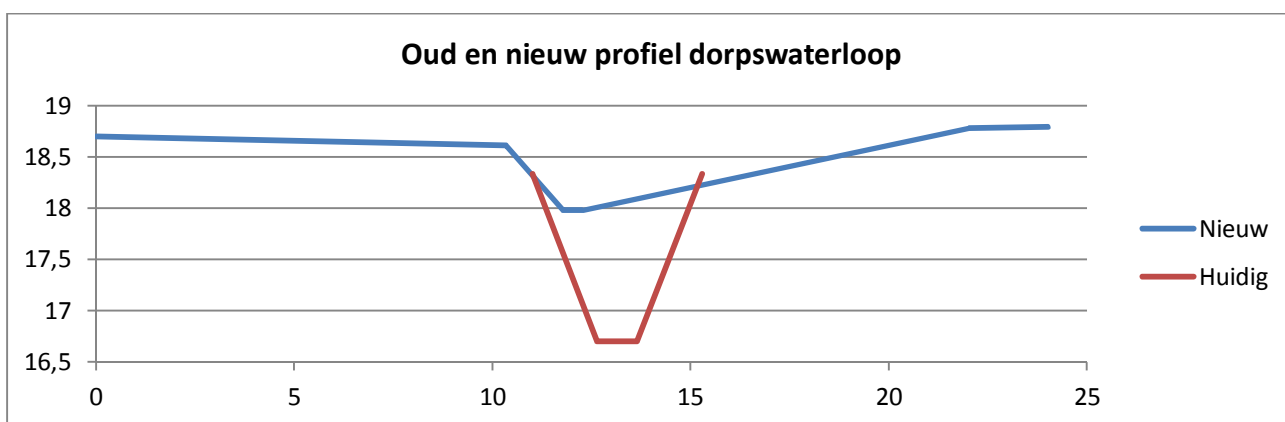
In onderstaande afbeeldingen zijn de huidige en de nieuwe profielen op 3 plaatsen met elkaar vergeleken.



Afbeelding 4. Vergelijk van de profielen bovenstrooms in het projectgebied



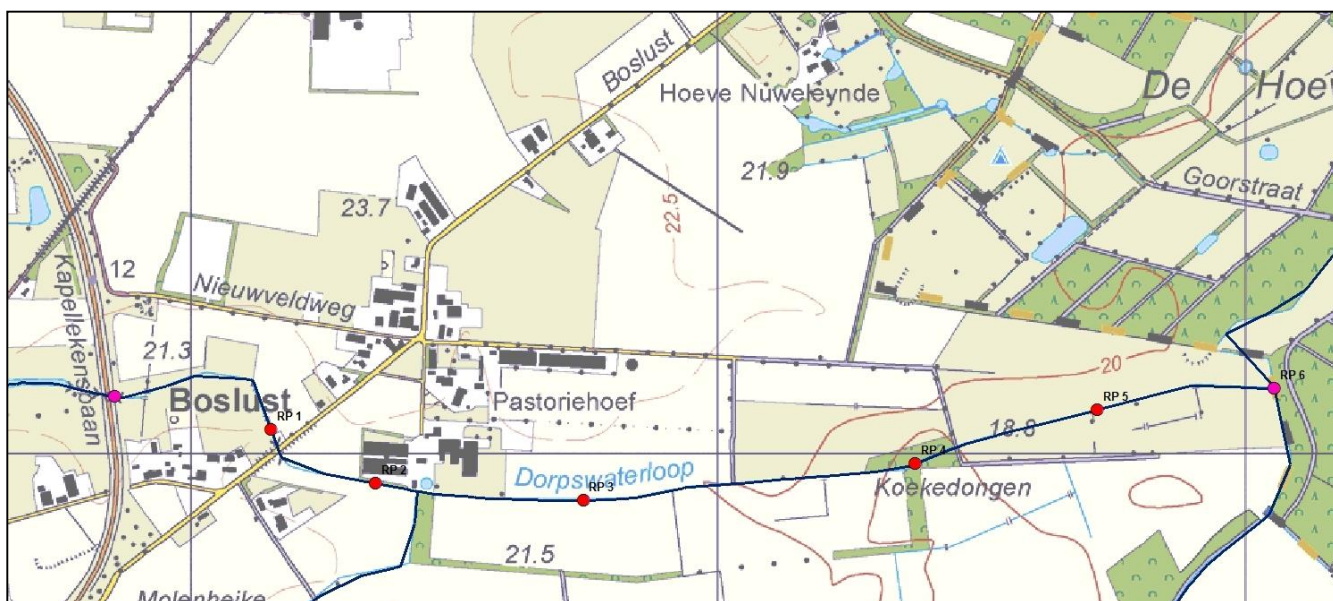
Afbeelding 5. Vergelijk van de profielen halverwege het projectgebied



Afbeelding 6. Vergelijk van de profielen bij de uitmonding van de dorpswaterloop in de Leij.

In bovenstaande afbeeldingen is goed te zien dat de beek ondieper is geworden en dat de oevers in de nieuwe profielen een stuk flauwer zijn dan in de huidige situatie.

Resultaten



Afbeelding 7. In de dorpswaterloop zijn 6 rekenpunten (RP) geprikt om de berekende resultaten met elkaar te vergelijken.

Bij rekenpunt 5 zijn ook de berekende stroomsnelheden met elkaar vergeleken.

Stroomsnelheid		
	Huidig	Na inrichting
	m/sec	m/sec
Voorjaarsafvoer	0,16	0,09
T1	0,26	0,15
T10	0,29	0,17

Tabel 1. Berekende stroomsnelheden

Locatie	Waterstand (mNAP)		
	Huidig	Na inrichting	Vershil
Voorjaarsafvoer			
RP 1	19,99	20,01	0,02
RP 2	19,89	19,92	0,03
RP 3	19,23	19,43	0,20
RP 4	18,05	18,60	0,55
RP 5	17,80	18,13	0,33
RP 6	17,05	17,05	0,00
T1			
RP 1	20,11	20,12	0,01
RP 2	20,05	20,01	-0,04
RP 3	19,41	19,54	0,13
RP 4	18,23	18,72	0,49
RP 5	17,95	18,24	0,29
RP 6	17,43	17,43	0,00
T10			
RP 1	20,16	20,05	-0,11
RP 2	20,11	20,05	-0,06
RP 3	19,48	19,59	0,11
RP 4	18,30	18,77	0,47
RP 5	18,00	18,28	0,28
RP 6	17,60	17,59	-0,01

Tabel 2. Berekende waterstanden

Locatie	Waterdiepte (in m.)		
	Huidig	Na inrichting	Vershil
Voorjaarsafvoer			
RP 1	0,08	0,09	0,01
RP 2	0,12	0,14	0,02
RP 3	0,15	0,13	-0,02
RP 4	0,19	0,10	-0,09
RP 5	0,15	0,15	0,00
RP 6	0,40	0,35	-0,05
T1			
RP 1	0,20	0,20	0,00
RP 2	0,28	0,23	-0,05
RP 3	0,32	0,24	-0,08
RP 4	0,37	0,22	-0,15
RP 5	0,30	0,26	-0,04
RP 6	0,78	0,73	-0,05
T10			
RP 1	0,25	0,24	-0,01
RP 2	0,34	0,27	-0,07
RP 3	0,39	0,29	-0,10
RP 4	0,44	0,27	-0,17
RP 5	0,35	0,30	-0,05
RP 6	0,94	0,90	-0,04

Tabel 3. Berekende waterdieptes

Locatie	Drooglegging (in m.)		Verschil
	Huidig	Na inrichting	
Voorjaarsafvoer			
RP 1	1,99	1,81	-0,18
RP 2	2,09	1,56	-0,53
RP 3	1,99	1,07	-0,92
RP 4	1,61	0,61	-1,00
RP 5	1,86	0,66	-1,20
RP 6	0,91	1,00	0,09
T1			
RP 1	1,87	1,70	-0,17
RP 2	1,93	1,47	-0,46
RP 3	1,82	0,96	-0,86
RP 4	1,43	0,49	-0,94
RP 5	1,72	0,55	-1,17
RP 6	0,53	0,62	0,09
T10			
RP 1	1,82	1,66	-0,16
RP 2	1,87	1,43	-0,44
RP 3	1,75	0,91	-0,84
RP 4	1,36	0,44	-0,92
RP 5	1,66	0,51	-1,15
RP 6	0,38	0,46	0,08

Tabel 4. Berekende drooglegging

Conclusie

Effecten op de Dorpswaterloop

De resultaten laten duidelijk zien dat het effect van de maatregelen in het benedenstroomse deel van de dorpswaterloop het grootst zijn. Op het punt waar de dorpswaterloop uitmond in de Leij (RP6 in afbeelding 7) is het effect van de maatregelen nagenoeg verdwenen. De waterstand in de Leij is hier bepalend en niet de Dorpswaterloop. De effecten van de maatregelen treden daar op waar de maatregelen het beogen.

Door het verondiepen van de beekbodem stijgen de waterstanden. En door het verwijderen van de kunstwerken nemen de waterdieptes af. Met andere woorden, het peilregime verandert van kunstmatig naar meer natuurlijk. Ook voldoet het ontwerp aan de droogleggingseisen van 0,50 meter bij een T1.

Samengevat kun je stellen dat de maatregelen het gewenste effect hebben. Stroomsnelheden nemen af, waterstanden nemen toe, het peilregime wordt meer natuurlijker. En de maatregelen hebben op de beoogde locaties effect.

Enige kanttekening is dat door het verwijderen van de kunstwerken (stuw en een bodemval) de waterdieptes op deze plaatsen afnemen en dat met name in de zomerse (droge) periodes de beek, door de zeer geringe afvoer zo goed als droog zal staan.

Effect op de omgeving

Binnen het project "EVZ Dorpswaterloop" is met een oppervlaktewatermodel gerekend aan de effecten in de beek. Daar is een oppervlaktewatermodel zeer geschikt voor. Het model is veel minder geschikt om een uitspraak te kunnen doen over de te verwachten effecten op de omgeving. De grondwaterstanden zijn hier veel bepalender voor dan het oppervlaktewater en daar is met een oppervlaktewatermodel geen uitspraak over te doen.

Het is aannemelijk dat met het verhogen van de oppervlaktewaterstanden ook de grondwaterstanden zullen stijgen. En dan met name in de directe omgeving van de beek zullen de grondwaterstanden hoger zijn. De grondwaterstanden reageren vertraagd op de oppervlaktewaterpeilen. Bij langdurige hogere oppervlaktewaterpeilen zullen de grondwaterstanden stijgen waarbij de drooglegging kan afnemen. In het ontwerp wordt voldaan aan de minimale droogleggingseis. De inschatting is dat niet jaarlijks gaat voorkomen langs de Dorpswaterloop.

Het is lastig in te schatten over welke afstanden deze effecten zullen optreden. Maar omdat het hier om zandig gronden gaat, er redelijk wat variatie in het maaiveld aanwezig is en de waterstanden in de praktijk niet zo hoog zullen zijn als waarmee is gerekend (worstcase), is de verwachting dat de uitstralingseffecten op de omliggende landbouwpercelen beperkt zullen zijn.

Bijlage 4 Factsheet leggerwijzigingen

Paragraaf voor intern gebruik

Opgesteld door: J. Sizoo (Kragten)/L. van Hoften
Afdeling Ontwerp & Realisatie
Datum: 14-10-2015

Ontvangen door: [datum en naam invullen]
Behandelaar GEO: [naam invullen]

Check uitgevoerd B&B: ja/nee

Beheerregister- of leggerwijziging "EVZ Dorpswaterloop"

- a. Betreft het enkel een beheerregister- of ook een leggerwijziging?

- Beheerregisterwijziging
 Leggerwijziging

- b. Omschrijving van de leggerwijziging

De Dorpswaterloop wordt als ecologische verbindingszone ingericht. Het plangebied betreft het traject tussen de provinciale weg N260 en watergang de Oude Leij in de gemeente Alphen-Chaam. De kern van Alphen is ten westen van het plangebied gelegen. Op circa 950 meter afstand van het plangebied liggen de Natura2000-gebieden Regte Heide & Riels Laag.

Dit projectplan betreft een deeltraject van de EVZ langs de Dorpswaterloop (circa 2.2 km lang, 10 meter brede strook langs de beek). De EVZ Dorpswaterloop vormt een verbinding tussen de droge EVZ Bels Lijntje en het EHS-gebied (Natuurnetwerk Nederland) Ooijevaarsnest/Regte Heide.

De inrichting van de EVZ langs de Dorpswaterloop bestaat uit het inrichtingsmodel 'Nat Kralensnoer'. Het model Nat Kralensnoer verbindt gebieden waarin soorten (amfibieën, kleine zoogdieren, dagvlinders en libellen) leven die natte en vochtige omstandigheden nodig hebben.

Hierdoor wijzigt het leggerprofiel van de watergang. De bestaande categorie-a watergang status blijft behouden.

- c. De partiële herziening betreft objecten in de legger(s):

- oppervlaktewaterlichamen: in de gemeente Alphen-Chaam

- d. De leggerwijziging vindt plaats in de gemeente(n) Alphen-Chaam

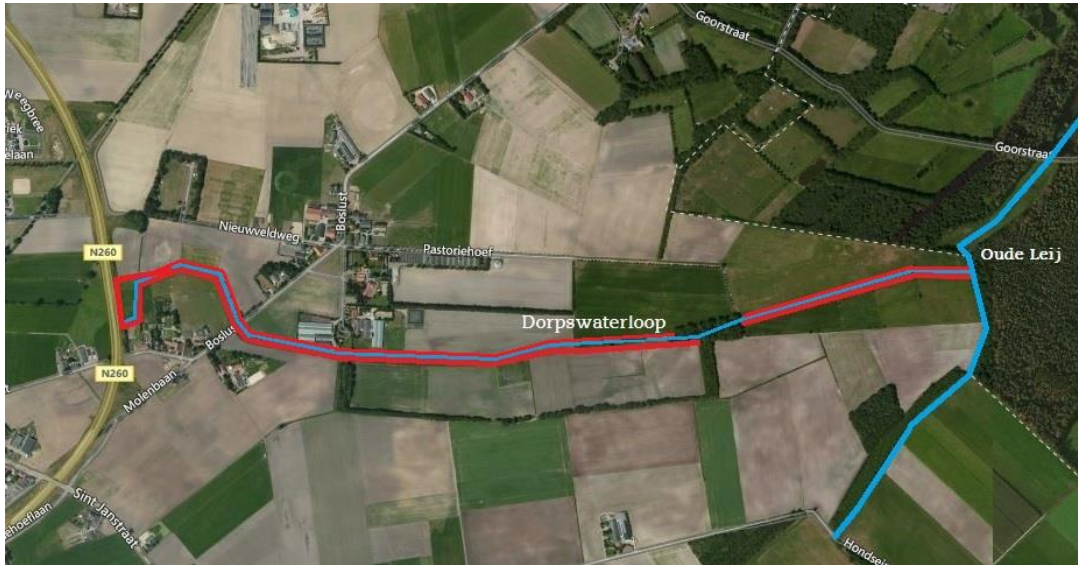
- e. De partiële herziening volgt uit:

- projectplan waterschap, Corsanummer [15IN024393]

- f. Het betreft een bestaand(e) object(en)

- ja, namelijk OWL19191 Dorpswaterloop, KST00422 en KBV00002

g. Overzichtskaart



h. De volgende karakteristieken dienen te worden opgenomen in de leggetabel:

Langs de gehele Dorpswaterloop worden natuurvriendelijke oevers (variërend (1:2 – 1:12) van ondiep water tot riet en natte ruigtevegetaties) gerealiseerd. De natuurvriendelijke oevers komen voornamelijk aan de zuidzijde tussen de waterloop. Aan de landbouwzijde zijn de taluds steiler met een hellingshoek van 1:1 tot 1:2.

De watergang wordt verontdiept om het gewenste hydrologische situatie te bereiken. Het verontdiepen varieert tussen de 10 tot 55 centimeter.

De bestaande kunstwerken (stuw KST00422 en bodemval KBV00002) worden verwijderd uit de beek. Hiervoor in de plaats komt op vijf plaatsen (dood) hout in de beek terug om het peilbeheer natuurlijker te reguleren. De bomen zijn circa 15 meter lang.

5 bestaande duikers onder een toegangspad worden verhoogd aangelegd en vervangen door een betonnen buis rond 700 mm.

5 bestaande duikers uit greppels worden verhoogd, rond 500 mm.
1 bestaande duikers uit greppels worden verhoogd, rond 400 mm.

Het waterschap is verantwoordelijk voor het onderhoud van de Dorpswaterloop. Voor het beheer en onderhoud wordt een afzonderlijk plan opgesteld.

In de EVZ wordt een obstakelvrije zone van 3,00-5,00 meter breed aangelegd, in overeenstemming met afdeling Onderhoud. Dit is specifiek voor deze EVZ. Aan de niet EVZ zijde is een reguliere onderhoudsstrook (obstakelvrije zone), op basis van de keur.

i. De karakteristieken voor de partiële herziening zijn getoetst aan de hand van:

overige toetsing, namelijk projectplan.

Bijlage I

Leggergegevens Categorie A waterloop en bijbehorende kunstwerken

Categorie A Waterloop	Objectnummer (OWL19191)	Objectnummer (OVK...)	Objectnummer (OVK...)
Bodem breedte (m)	Ca. 1 m		
Bodem hoogte bovenstrooms (mNAP)	20.20+		
Bodem hoogte benedenstrooms (mNAP)	17.26+		
Taludhelling links (1:)	1:1 tot 1:2		
Taludhelling rechts (1:)	1:2 tot 1:12		
<i>Bijzondere functie</i>			
<i>Afwijkende onderhoudsplicht</i>	Evz oevers vanuit evz onderhouden		
<i>Afwijkende beschermingszone links</i>			
<i>Afwijkende beschermingszone rechts</i>			
<i>Inhoud retentie (m3) (vraag advies)</i>			
<i>Accolade profiel (vraag advies)</i>			

Duiker in Categorie A Waterloop	Objectnummer (KDU...)	Objectnummer (KDU...)	Objectnummer (KDU...)
Binnen onderkant buis bovenstrooms (mNAP)	19.55+	19.27+	18.80+
Binnen onderkant buis benedenstrooms (mNAP)	19.55+	19.27+	18.80+
Bodem hoogte bovenstrooms (mNAP)	19.73+	19.48+	19.01+
Bodem hoogte benedenstrooms (mNAP)	19.71+	19.45+	18.97+
Doorstroomlengte (m)	7.20	9.60	7.20
Vorm duiker (rond of vierkant)	rond	rond	rond
Diameter of hoogte (m)	700	700	700
<i>Breedte (m)</i>			
Afsluitbaar (ja of nee)	nee	nee	Nee
Onderhoudsplichtige bouwkundig	ja	ja	ja

Duiker in Categorie A Waterloop	Objectnummer (KDU...)	Objectnummer (KDU...)	Objectnummer (KDU...)
Binnen onderkant buis bovenstrooms (mNAP)	18.45+	17.90+	
Binnen onderkant buis benedenstrooms (mNAP)	18.45+	17.90+	
Bodem hoogte bovenstrooms (mNAP)	18.80+	18.07+	
Bodem hoogte benedenstrooms (mNAP)	18.78+	18.05+	
Doorstroomlengte (m)	7.20	7.20	
Vorm duiker (rond of vierkant)	rond	rond	
Diameter of hoogte (m)	700	700	
<i>Breedte (m)</i>			
Afsluitbaar (ja of nee)	nee	nee	
Onderhoudsplichtige bouwkundig	ja	ja	

Duiker in Categorie A Waterloop	Objectnummer (KDU...)	Objectnummer (KDU...)	Objectnummer (KDU...)
Binnen onderkant buis bovenstrooms (mNAP)	verwijderen	verwijderen	
Binnen onderkant buis benedenstrooms (mNAP)	verwijderen	verwijderen	
Bodem hoogte bovenstrooms (mNAP)	verwijderen	verwijderen	
Bodem hoogte benedenstrooms (mNAP)	verwijderen	verwijderen	
Doorstroomlengte (m)			
Vorm duiker (rond of vierkant)	rond	rond	
Diameter of hoogte (m)	700	700	
<i>Breedte (m)</i>			
Afsluitbaar (ja of nee)	nee	nee	

Onderhoudsplichtige bouwkundig	ja	ja	
--------------------------------	----	----	--

Stuw in Categorie A Waterloop	Objectnummer (KST00422)	Objectnummer (KBV00002)	Objectnummer (SKT...)
Doorlaatbreedte (m)	verwijderen	verwijderen	
Minimale kruinhoogte (mNAP)	verwijderen	verwijderen	
Soort regelbaarheid	verwijderen	verwijderen	
Soort stuw	verwijderen	verwijderen	

Leggegevens Categorie B waterloop

Categorie B Waterloop	Objectnummer (OWL...)	Objectnummer (OWL...)	Objectnummer (OWL...)
Ligging (op kaart)	Duiker 1	Duiker 2	Duiker 3
Bodem hoogte bovenstrooms (mNAP)	20.71+	19.80+	19.02+
Bodem hoogte benedenstrooms (mNAP)	20.16+	19.71+	19.17+
Afwijkende onderhoudsplicht	Nee	Nee	Nee

Categorie B Waterloop	Objectnummer (OWL...)	Objectnummer (OWL...)	Objectnummer (OWL...)
Ligging (op kaart)	Duiker 4	Duiker 5	Duiker 6
Bodem hoogte bovenstrooms (mNAP)	18.59+	17.67+	17.74+
Bodem hoogte benedenstrooms (mNAP)	18.73+	17.73+	17.26+
Afwijkende onderhoudsplicht	Nee	Nee	Nee

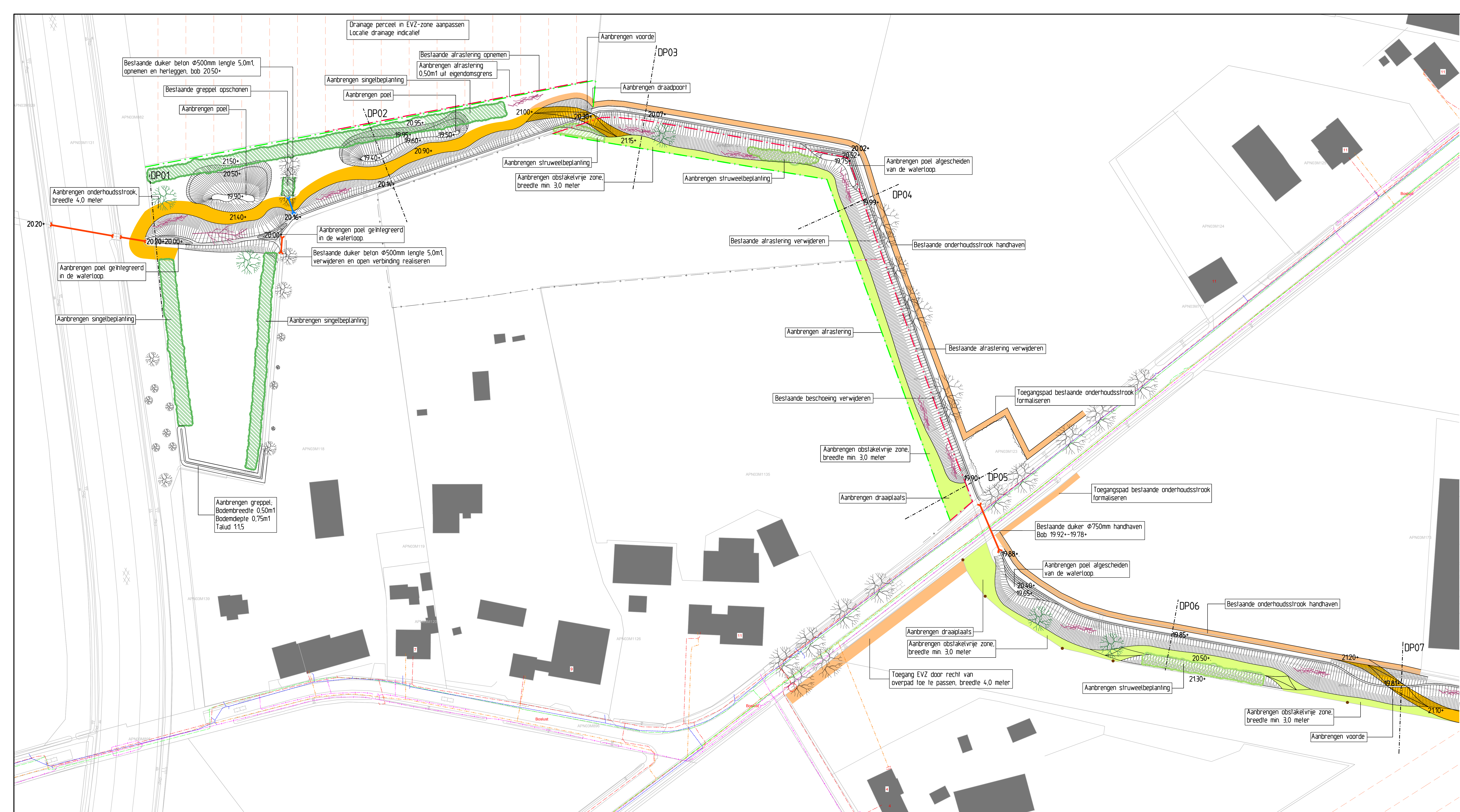
Categorie B Waterloop	Objectnummer (OWL...)
Ligging (op kaart)	Duiker 1
Bodem hoogte bovenstrooms (mNAP)	verwijderen
Bodem hoogte benedenstrooms (mNAP)	verwijderen
Afwijkende onderhoudsplicht	Nee

Bijlage 5 Toetsing aan de Keur van het waterschap

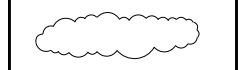
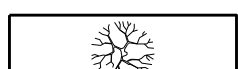
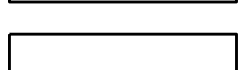
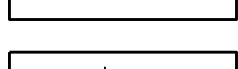






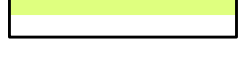

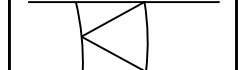
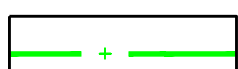
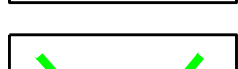


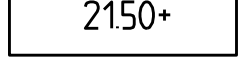



Maatregelen	Beleidsregel	Toetsingscriteria
Verondieping categorie A waterlopen	Beleidsregel 6	<ul style="list-style-type: none"> - De vergraving dient cumulatief per saldo tot een kwantitatieve en kwalitatieve versterking van de EHS te leiden. - Het doelmatig onderhoud moet mogelijk blijven. - Bij de natuurvriendelijke oevers kan de vereiste beschermingszone gecombineerd worden met het talud, indien het bovenwatertalud 1:8 of flauwer is.
Aanbrengen boomstammen en voorde in categorie A waterloop	Beleidsregel 3	<ul style="list-style-type: none"> - Het doelmatig onderhoud aan de waterloop moet mogelijk blijven
Graven categorie B waterloop	Beleidsregel 6	<ul style="list-style-type: none"> - De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt. - De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel. - Het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam moet worden gegraven op een afstand van ten minste 1,00 meter (horizontaal gemeten uit de insteek) van aanwezige kabels, buizen en/of leidingen. - De afvoer van hemelwater afkomstig van de aanliggende percelen moet gegarandeerd zijn.
Graven van poelen in beschermd gebied	Beleidsregel 6	<ul style="list-style-type: none"> - Doelmatig onderhoud aan cat. A waterloop moet mogelijk blijven - Vergunninghouder (initiatiefnemer = hier WS) is en blijft verantwoordelijk voor onderhoud en beheer.
Verwijderen beschoeiing in categorie A waterloop	Beleidsregel 8	<ul style="list-style-type: none"> - Nadat de beschoeiing is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het talud van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms.
Aanleggen duikers in categorie B waterloop	Algemene regel 10	<ul style="list-style-type: none"> - De afwatering van het gebied moet gegarandeerd zijn.
Verwijderen bestaande duikers in categorie A waterloop	Algemene regel 10	<ul style="list-style-type: none"> - Het profiel van de waterloop dient hersteld te worden en vloeiend aan te sluiten op het

		<p>bestaande talud.</p> <ul style="list-style-type: none"> - De nieuwe taluds dienen ingezaaid te worden.
Aanleggen en vervangen duikers categorie A waterloop	Beleidsregel 5	<ul style="list-style-type: none"> - De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken. - Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1 of flauwer, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam. - Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker. - De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is. - De aan te leggen duiker dient, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater, minimaal vijf meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken te worden gelegd.
Verwijderen stuw en bodemval in categorie A waterloop	Beleidsregel 1	<ul style="list-style-type: none"> - Er mogen geen nadelige effecten ontstaan voor het omliggende gebied - Het profiel van de waterloop dient hersteld te worden en vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud. - De nieuwe taluds dienen ingezaaid te worden.
Inkorten bestaande drainage en aanleggen verzamelbuis	Algemene regel 11 en 14	<ul style="list-style-type: none"> - Het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten - De uitloopgoten moeten minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud worden aangebracht en gehouden - De drainagebuizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang - Na het aanbrengen moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van

		obstakels
--	--	-----------



Verklaring

-  Bestaande beplanting
-  Bestaande boom
-  Bestaande drainage
-  Bestaande afslatering/verwijderen afslatering
-  Bestaande duiker
-  Bestaande duiker opnemen en herleggen
-  Bestaande onderhoudsstrook
-  Aan te brengen onderhoudspad, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen obstakelvrije zone, breedte 3,0 meter
-  Aan te brengen voorde, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen heting
-  Aan te brengen afslatering
-  Aan te brengen nieuwe duiker
-  Waterloop met bodemhoogte, taluds EVZ met voldoende variatie aanbrengen
-  Nieuwe maaiveldhoogte
-  Afscheidingspalen rond 200mm
-  Aanbrengen singelbeplanting
-  Aanbrengen struweelbeplanting
-  Aanbrengen boom
-  Aanbrengen boomslag
-  Aanbrengen takkenlitten en schuilmogelijkheden voor dieren

1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS
0	10-07-2015		MLA	RT	JSS
Versie Datum Omschrijving			Opsteller	Par.	Verificatie
			Par.	Validatie	Par.

Waterschap Brabantse Delta

Project: EVZ Dorpswaterloop Alphen

Onderdeel: Situatie deelgebied 1

Schaal: 1:500

Formaat: A1+2

Benodigde bij.doc.nr:

Fase: Definitief ontwerp

Projectnr.: WBD009-0001


Tekeningnr.: 2015-1190

Hambakenweg 5-7 's Hertogenbosch Schoolstraat 6 Herten

Pb 2309 5202 CH 's Hertogenbosch Pb 14 6040 AA Roermond

T 088-3360333 T 088-3366333

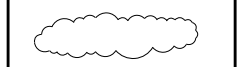
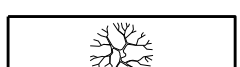
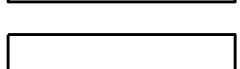
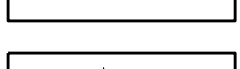






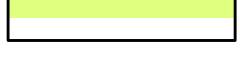

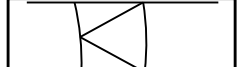
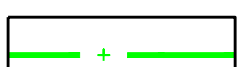
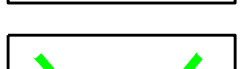

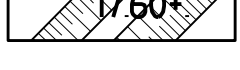
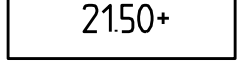



F 088-3360059 F 088-3366099

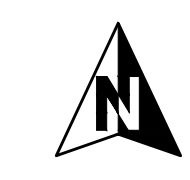


krachten

ADVISORS
ONTWERPERS
INGENIEURS

Verklaring

-  Bestaande beplanting
-  Bestaande boom
-  Bestaande drainage
-  Bestaande afslastering/verwijderen afslastering
-  Bestaande duiker
-  Bestaande duiker opnemen en herleggen
-  Bestaande onderhoudsstrook
-  Aan te brengen onderhoudspad, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen obstakelvrije zone, breedte 3,0 meter
-  Aan te brengen voorde, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen helling
-  Aan te brengen afslastering
-  Aan te brengen nieuwe duiker
-  Waterloop met bodemhoogte, taluds EVZ met voldoende variatie aanbrengen
-  Nieuwe maaiveldhoogte
-  Afscheidingsputten rond 200mm
-  Aanbrengen singelbeplanting
-  Aanbrengen struweelbeplanting
-  Aanbrengen boom
-  Aanbrengen boomstam
-  Aanbrengen lakkennilen en schuilmogelijkheden voor dieren

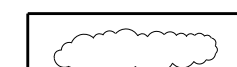







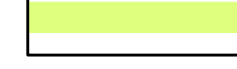





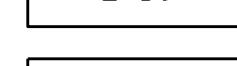




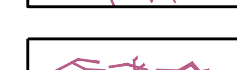



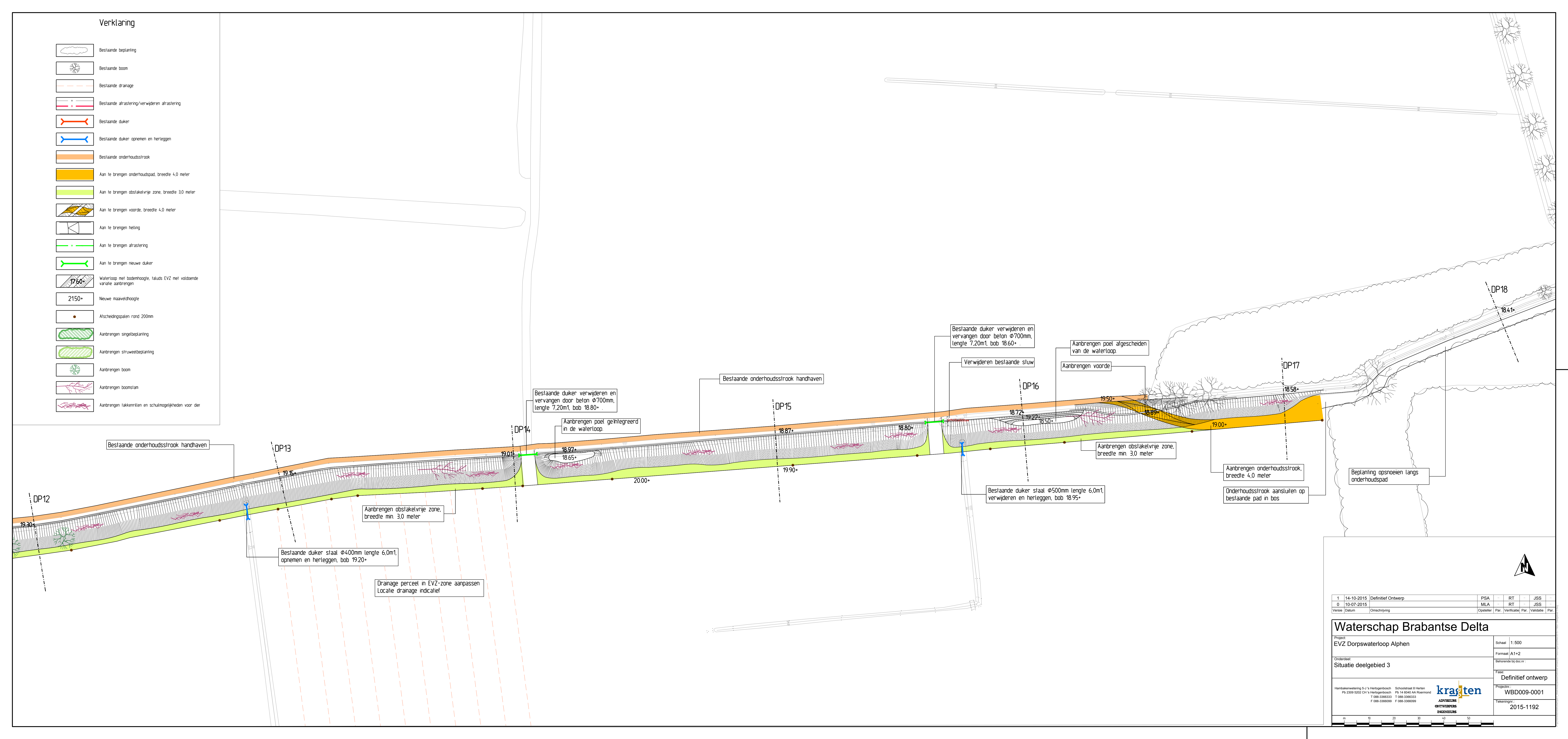
1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS
0	10-07-2015		MLA	RT	JSS
Versie Datum Omschrijving			Opsteller	Par. Verificatie	Par. Validatie

Waterschap Brabantse Delta	
Project: EVZ Dorpswaterloop Alphen	Schaal: 1:500
Onderdeel: Situatie deelgebied 2	Formaat: A1+2
Behorende bij doc.nr.:	
Fase: Definitief ontwerp	
Projectnr.: WBD009-0001	
Tekeningnr.: 2015-1191	

Hambakenweg 5-J 's Hertogenbosch Pb 2309 5202 CH 's Hertogenbosch T 088-3366233 F 088-3366059	Schoolstraat 6 Herten Pb 14 6040 AA Roermond T 088-3366333 F 088-3366099	krachten ADVISERS ONTWERPERS INGENIEURS
---	--	---

Verklaring

-  Bestaande beplanting
-  Bestaande boom
-  Bestaande drainage
-  Bestaande afrastering/verwijderen afrastering
-  Bestaande duiker
-  Bestaande duiker opnemen en herleggen
-  Bestaande onderhoudstrook
-  Aan te brengen onderhoudspad, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen obstakelvrije zone, breedte 3,0 meter
-  Aan te brengen voorde, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen helling
-  Aan te brengen afrastering
-  Aan te brengen nieuwe duiker
-  Waterloop met bodemhoogte, taluds EVZ met voldoende variatie aanbrengen
-  Nieuwe maaiveldhoogte
-  Afscheidingspalen rond 200mm
-  Aanbrengen singelbeplanting
-  Aanbrengen struweelbeplanting
-  Aanbrengen boom
-  Aanbrengen boomstam
-  Aanbrengen takkenstam en schutmogelijkheden voor dier



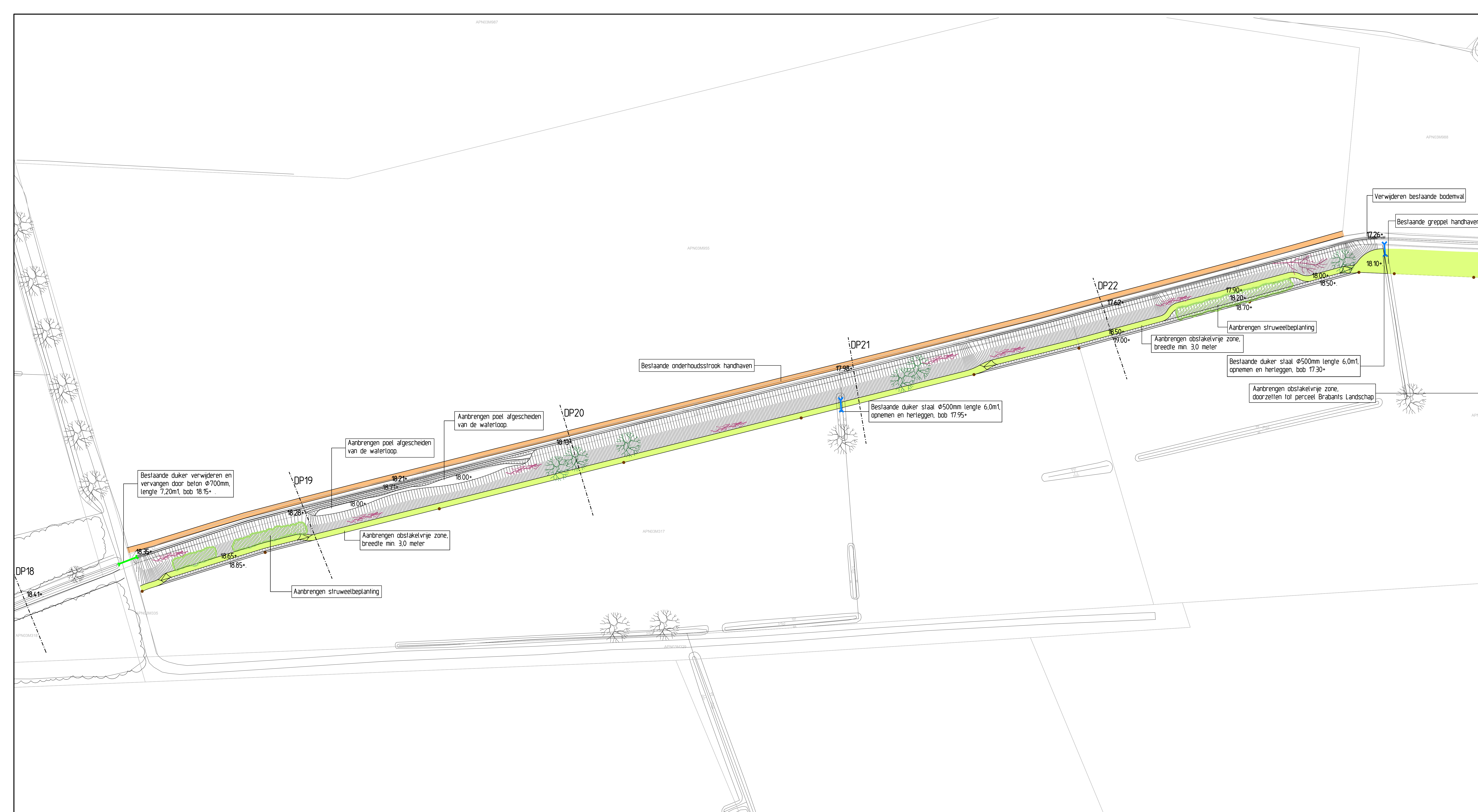
1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS
0	10-07-2015		MLA	RT	JSS
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Verificatie	Par. Validatie

Waterschap Brabantse Delta




Project:	EVZ Dorpswaterloop Alphen	Schaal:	1:500
Onderdeel:	Situatie deelgebied 3	Formaat:	A1+2
Fase:	Definitief ontwerp	Behorende bij doc.nr.:	
Projectnr.:	WBD009-0001	Tekeningnr.:	2015-1192

Hambakenweg 5-J 's Hertogenbosch Schoolstraat 6 Herten
 Pb 2309 5202 CH 's Hertogenbosch Pb 14 6040 AA Roermond
 T 088-3366233 T 088-3366333
 F 088-3366059 F 088-3366099

krachten
 ADVISORS
 ONTWERPERS
 ENGINEERS



Verklaring


-  Bestaande beplanting
-  Bestaande boom
-  Bestaande drainage
-  Bestaande afbasting/verwijderen afbasting
-  Bestaande duiker
-  Bestaande duiker opnemen en herleggen
-  Bestaande onderhoudsstrook
-  Aan te brengen onderhouds-pad, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen obstakelvrije zone, breedte 3,0 meter
-  Aan te brengen voorde, breedte 4,0 meter
-  Aan te brengen helling
-  Aan te brengen afbasting
-  Aan te brengen nieuwe duiker
-  Waterloop met bodemhoogte, inclusief EVZ met voldoende variatie aanbrengen
-  Nieuwe maaiveldhoogte
-  Afscheidingspaken rond 200mm
-  Aanbrengen struweelbeplanting
-  Aanbrengen struweelbeplanting
-  Aanbrengen boom
-  Aanbrengen boomstam
-  Aanbrengen takkenritsen en schuilgelegenheden voor dieren

1	14-10-2015	Definitief Ontwerp	PSA	RT	JSS
0	10-07-2015		MLA	RT	JSS
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Verificatie	Validatie


Waterschap Brabantse Delta

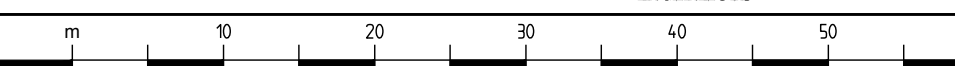
Project: EVZ Dorpswaterloop Alphen	Schaal: 1:500
Onderdeel: Situatie deelgebied 4	Formaat: A1+2
Fase: Definitief ontwerp	
Projectnr.: WBD009-0001	
Tekeningnr.: 2015-1193	

Hambakenwetering 5-J 's Hertogenbosch Schoolstraat 6 Herten
 Pk 2309 5202 CH 's Hertogenbosch Pk 14 6040 AA Roermond
 T 088-3366333 T 088-3366333
 F 088-3366059 F 088-3366099



kragten
ADVISERS
ONTWERPERS
INGENIEUR





Bijlage 5 Toetsing aan de Keur van het waterschap

Maatregelen	Beleidsregel	Toetsingscriteria
Verondieping categorie A waterlopen	Beleidsregel 6	<ul style="list-style-type: none"> - De vergraving dient cumulatief per saldo tot een kwantitatieve en kwalitatieve versterking van de EHS te leiden. - Het doelmatig onderhoud moet mogelijk blijven. - Bij de natuurvriendelijke oevers kan de vereiste beschermingszone gecombineerd worden met het talud, indien het bovenwatertalud 1:8 of flauwer is.
Aanbrengen boomstammen en voorde in categorie A waterloop	Beleidsregel 3	<ul style="list-style-type: none"> - Het doelmatig onderhoud aan de waterloop moet mogelijk blijven
Graven categorie B waterloop	Beleidsregel 6	<ul style="list-style-type: none"> - De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt. - De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel. - Het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam moet worden gegraven op een afstand van ten minste 1,00 meter (horizontaal gemeten uit de insteek) van aanwezige kabels, buizen en/of leidingen. - De afvoer van hemelwater afkomstig van de aanliggende percelen moet gegarandeerd zijn.
Graven van poelen in beschermd gebied	Beleidsregel 6	<ul style="list-style-type: none"> - Doelmatig onderhoud aan cat. A waterloop moet mogelijk blijven - Vergunninghouder (initiatiefnemer = hier WS) is en blijft verantwoordelijk voor onderhoud en beheer.
Verwijderen beschoeiing in categorie A waterloop	Beleidsregel 8	<ul style="list-style-type: none"> - Nadat de beschoeiing is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het talud van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms.
Aanleggen duikers in categorie B waterloop	Algemene regel 10	<ul style="list-style-type: none"> - De afwatering van het gebied moet gegarandeerd zijn.
Verwijderen bestaande duikers in categorie A waterloop	Algemene regel 10	<ul style="list-style-type: none"> - Het profiel van de waterloop dient hersteld te worden en vloeiend aan te sluiten op het

		<p>bestaande talud.</p> <ul style="list-style-type: none"> - De nieuwe taluds dienen ingezaaid te worden.
Aanleggen en vervangen duikers categorie A waterloop	Beleidsregel 5	<ul style="list-style-type: none"> - De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken. - Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1 of flauwer, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam. - Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker. - De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is. - De aan te leggen duiker dient, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater, minimaal vijf meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken te worden gelegd.
Verwijderen stuw en bodemval in categorie A waterloop	Beleidsregel 1	<ul style="list-style-type: none"> - Er mogen geen nadelige effecten ontstaan voor het omliggende gebied - Het profiel van de waterloop dient hersteld te worden en vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud. - De nieuwe taluds dienen ingezaaid te worden.
Inkorten bestaande drainage en aanleggen verzamelbuis	Algemene regel 11 en 14	<ul style="list-style-type: none"> - Het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten - De uitloopgoten moeten minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud worden aangebracht en gehouden - De drainagebuizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang - Na het aanbrengen moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van

		obstakels
--	--	-----------

Zaaknr. : 15.ZK14224/15.B0138

Kenmerk : 15IT037186

Barcode : 

**Nota van zienswijzen
Ontwerp projectplan EVZ Dorpswaterloop te Alphen**

Status: concept

Datum: 21 december 2015

Inhoud

Inleiding	3
Algemeen	3
Overzicht ingediende zienswijzen	4
Zienswijze: 1.....	5
Zienswijze: 2.....	6
Zienswijze: 3	7
Zienswijze: 4	8
Zienswijze: 5	9
Zienswijze: 6	10

Inleiding

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta heeft op 10 november 2015 het ontwerp EVZ Dorpswaterloop te Alphen vrijgegeven voor terinzagelegging. Dit heeft van 12 november 2015 tot 24 december 2015 ter inzage gelegen. Belanghebbenden hebben de gelegenheid gekregen om een zienswijze in te dienen. In totaal zijn er 6 zienswijzen ontvangen, waarvan 1 mondeling is ingediend tijdens de informatiebijeenkomst. Eén zienswijze betreft een ambtelijke zienswijze.

Het dagelijks bestuur heeft op 19 januari 2016 de ingediende zienswijzen besproken. In deze nota zijn zowel de zienswijzen als de reactie van het dagelijks bestuur daarop opgenomen.

Naar aanleiding van de ingediende zienswijzen is het ontwerp projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" aangepast.

Algemeen

Belanghebbenden kunnen reageren op een ontwerpbesluit als onderdeel van de voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Een reactie heeft een zienswijze en wordt soms ook een inspraakreactie genoemd. Een bundeling van verschillende zienswijzen (inspraakreacties) is een "nota van zienswijzen". Zo wordt het voor de indieners en voor het waterschap duidelijk wat er leeft rondom het ontwerpbesluit en of het waterschap daarop inspeelt of in kan spelen door het ontwerpbesluit aan te passen. Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Concreet houdt dit onder andere in dat er geen mogelijkheid meer bestaat tot pro forma beroep (een eventueel beroepschrift moet binnen de beroepstermijn volledig worden ingediend en alle beroepsgronden bevatten). Ook mogen decentrale overheden niet meer tegen een besluit van een ander overheidsorgaan in beroep gaan bij de bestuursrechter. En kan iemand alleen een beroep doen op rechtsregels die bedoeld zijn om zijn eigen belang te beschermen (relativiteitsvereiste).

Overzicht ingediende zienswijzen

	Naam en adres	Kenmerk
1.	A.A.J.W. de Jong, Boslust 3a, 5131 BV Alphen	15.ZK13468
2.	A.W.M. Hendrickx, Prinsehoeflaan 2, 5131 BT Alphen	15.ZK14253
3.	H.A.P. van Gorp, Boslust 11B, 5131 BV Alphen	15.ZK14271
4.	J.J. Jansen, Koestraat 7, 5095 BD Hooge Mierde (contactpersoon is dochter van Jansen)	15.ZK14296
5.	Dhr. en mevr. Van Gils, Boslust 5, 5131 BV Alphen	15.ZK14271
6.	Ambtelijke zienswijzen: het opnemen van dood hout en de aanleg van de poelen als leggerwijzigingen	

Zienswijze: 1.				
van:	A.A.J.W. de Jong, Boslust 3a, 5131 BV Alphen			
Procedureel:	Is tijdig ingediend, namelijk 9 december 2015 (binnen 6 weken na start terinzagelegging) en is belanghebbende. Daarom is deze zienswijze inhoudelijk behandeld.			
	Inhoudelijke punten zienswijze	Reactie waterschap	Wel/niet aanpassen projectplan	Eventuele aanpassingen
1.	De heer De Jong vreest wateroverlast als gevolg van een hoger waterpeil in de Dorpswaterloop. Het hoger peil is direct een gevolg van de beekbodempophoging van 30 tot 40 cm. De wateroverlast wordt verwacht op een laag gelegen perceel.	De lage terreindelen kunnen in overleg worden opgehoogd met vrijkomende grond.	niet	n.v.t.
2.	Ook wordt wateroverlast verwacht op een ander –gedraineerd- perceel. Als gevolg van de beekbodempophoging zou de drainage begraven worden of uitmonden onder water.	Het inrichtingsontwerp voor de EVZ op deze locatie is aangepast waarbij de beekbodempophoging tot maximaal 0,10 m onder het drainageniveau wordt aangelegd. Hiermee is de afwatering van de drainage geborgd.	wel	Beekbodempophoging tot maximaal 0,10 m onder drainageniveau. Diepteligging drainage is bepaald.
3.	De heer De Jong stelt voor om het huidige waterpeil te handhaven of om zijn grond te verwerven.	De ontwerp-waterpeilen nemen toe ten opzichte van de huidige situatie, maar minder sterk door de aangepaste bodempophoging. Het waterschap gaat niet over tot verwerving van de gronden.	wel	Nieuwe waterpeilen nemen minder toe ten opzichte van ontwerp Projectplan.
gemaakte afspraken:	Er zijn (nog) geen afspraken gemaakt met de indiener.			
Conclusie:	Deze zienswijze is aanleiding om het ontwerp-projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" aan te passen.			

Zienswijze: 2.				
van:	A.W.M. Hendrickx, Prinsehoeflaan 2, 5131 BT te Alphen (perceel M955)			
Procedureel:	Is tijdig ingediend, namelijk 22 december 2015 (binnen 6 weken na start terinzagelegging) en is belanghebbende. Daarom is deze zienswijze inhoudelijk behandeld.			
	Inhoudelijke punten zienswijze	Reactie waterschap	Wel/niet aanpassen projectplan	Eventuele aanpassingen
4.	De huidige drainage ligt 20 tot 30 cm boven de beekbodem van de Dorpswaterloop. Bij verhoging van de bodem zal er geen uitloop meer zijn en het perceel ernstig vernatten wat niet past in mijn bedrijfsvoering!	De werkelijke drainagehoogten zijn geïnteriseerd en ingemeten. Het inrichtingsontwerp voor de EVZ is op deze locatie aangepast waarbij de beekbodempophoging tot maximaal 0,10 m onder het drainageniveau wordt aangelegd. Hiermee is de afwatering van de drainage geborgd.	wel	Het inrichtingsontwerp voor de EVZ is op deze locatie aangepast waarbij de beekbodempophoging tot maximaal 0,10 m onder het drainageniveau wordt aangelegd.
5.	Beekbodempophoging zal altijd leiden tot vernatting van mijn perceel. Dit wordt ook aangegeven in het rapport. Vooral in voor- en najaar geeft dit problemen in mijn bedrijfsvoering.	Uit onze hydrologische analyse van het ontwerp blijkt dat de toename van de grondwaterstanden in de aangrenzende percelen voldoet aan de droogleggingseis van 0,5 meter, bij een waterpeil dat 1 keer per jaar voorkomt.	niet	n.v.t.
6.	Bij beekbodempophoging is ter compensatie aangeboden om een gedeelte van het perceel op te hogen tot dezelfde drooglegging als nu. Ik heb daar ernstige bedenkingen bij. Door deze ingreep komen de gronden rondom het opgehoogde gedeelte op dezelfde drooglegging te liggen. Dus in totaliteit wordt het nattere gedeelte van het perceel groter, wat voor mij onacceptabel is.	Als gevolg van de verhoging van de grondwaterstanden in de aangrenzende percelen stellen wij voor de laagste terreindelen op te hogen met vrijkomende grond. Hiermee krijgen deze eenzelfde of verbeterde drooglegging als in de huidige situatie. Voor de overige terreindelen achten wij dit niet noodzakelijk, aangezien hier wordt voldaan aan de droogleggingseis.	niet	n.v.t.

7.	Doelmatig onderhoud van de waterloop moet de afvoer van overtollig water van mijn perceel en omliggende percelen blijven waarborgen. Een onderhoudsplan heb ik bij het ontwerp niet aangetroffen. Door aanleg van de EVZ verandert de situatie. Ik kan me voorstellen dat het niet overal meer mogelijk is om aan weerszijden van de beek onderhoud te plegen. Voor dit soort zaken moet een passende oplossing gevonden worden.	Gelijktijdig met het projectplan stelt het waterschap een Beheer- en onderhoudsplan op voor de toekomstige situatie van de Dorpswaterloop (EVZ en watergang). Dit plan wordt niet bestuurlijk vastgesteld en is daarom ook niet ter visie gelegd. Desgewenst kan het Beheer- en onderhoudsplan wel ter informatie beschikbaar gesteld worden. In het Beheer- en onderhoudsplan wordt het doelmatig onderhoud van de Dorpswaterloop geborgd. Het onderhoud vanaf weerszijden is alleen mogelijk, indien de onderhoudskraan voorzien wordt van een verlengde giek. Het heeft daarom de voorkeur van het waterschap om vanaf de landbouwzijde de watergang te onderhouden. Daarbij is het waterschap afhankelijk van de medewerking van de aanliggende grondeigenaren. Die zullen daarvoor benaderd worden. Insteek van die gesprekken is om maatwerkafspraken te maken over de gewenste rijroutes, frequenties en afvoeren van vrijkomend maaisel.	niet	n.v.t.
gemaakte afspraken:	Er zijn (nog) geen afspraken gemaakt met de indiener.			
Conclusie:	Deze zienswijze is aanleiding om het ontwerp-projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" aan te passen.			

Zienswijze: 3.				
van:	H.A.P. van Gorp, Boslust 11B, 5131 BV te Alphen			
Procedureel:	Is tijdig ingediend, namelijk 12 december 2015 (binnen 6 weken na start terinzagelegging) en is belanghebbende. Daarom is deze zienswijze inhoudelijk behandeld.			
	Inhoudelijke punten zienswijze	Reactie waterschap	Wel/niet aanpassen projectplan	Eventuele aanpassingen
8.	Het verondiepen van de beekbodem: om hoeveel cm gaat het? en heeft dit gevolgen voor de ontwatering van de naast gelegen percelen: o.a. voor de drainage?	De bodemophoging van de Dorpswaterloop varieert van 0 tot 55 cm ten opzichte van de huidige bodem. De ophogingen zijn afgestemd op de aanwezige drainage uitmondingen, waarbij de beekbodemophoging tot maximaal 0,10 m onder het drainageniveau wordt aangelegd. Hiermee is de afwatering van de drainage geborgd.	wel	Het inrichtingsontwerp voor de EVZ is op deze locatie aangepast waarbij de beekbodemophoging tot maximaal 0,10 m onder het drainageniveau wordt aangelegd.
9.	Betekent het dat de ophoging plaats gaat vinden naast het aanvoeren van het zand uit het verkochte perceel?	De terreindelen waar uit analyse van het waterschap blijkt dat deze in de toekomstige situatie een drooglegging krijgen kleiner dan 0,50 m bij een waterpeil dat 1 keer per jaar voorkomt, kunnen worden opgehoogd met vrijkomende grond uit het project.	niet	n.v.t.
10.	Tevens ga ik er vanuit dat het waterschap melding maakt bij de provincie dat er een perceel opgehoogd wordt dit omdat dit perceel een voormalige stortplaats betreft.	Er wordt een melding gedaan bij de provincie voor ontgroning en ophoging; de vraag over stortplaats staat uit bij provincie.	niet	n.v.t.
gemaakte afspraken:	Er zijn (nog) geen afspraken gemaakt met de indiener.			
Conclusie:	Deze zienswijze is aanleiding om het ontwerp-projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" aan te passen.			

Zienswijze: 4.				
van:	J.J. Jansen, Koestraat 7, 5095 BD Hooge Mierde (contactpersoon is dochter van Jansen)			
Procedureel:	Is tijdig ingediend, namelijk 23 december 2015 (binnen 6 weken na start terinzagelegging) en is belanghebbende. Daarom is deze zienswijze inhoudelijk behandeld.			
	Inhoudelijke punten zienswijze	Reactie waterschap	Wel/niet aanpassen projectplan	Eventuele aanpassingen
11.	Wanneer de plannen doorgaan om de Dorpswaterloop op te hogen hebben wij grote zorgen over de afwatering van onze percelen die direct of indirect horen af te wateren in de Dorpswaterloop. Wij hebben geïnvesteerd om drainage aan te leggen, deze buizen zullen dan niet meer aflopen met alle gevolgen van dien. (schade gewassen, korter groeiseizoen doordat je later op de percelen kunt en mogelijk niet meer op kunt op te oogsten) Omdat de Dorpswaterloop dan te hoog ligt voor afwatering. In bijlage is situatieschets waar de drains zich bevinden.	De werkelijke drainagehoogten zijn inmiddels geïnventariseerd en ingemeten. Het inrichtingsontwerp voor de EVZ is op deze locatie aangepast waarbij de beekbodemoophoging minder ver door gevoerd wordt (dus minder beekbodemoophoging dan in het ontwerp projectplan). De duiker in de zijwatergang, waar de drainages op uitkomen, wordt eveneens minder hoog (10 cm) gelegd dan in het ontwerp projectplan was voorgenomen. De duiker komt nu op een niveau te liggen dat 10 cm lager is dan de uitmonding van de drainages. Hiermee is de afwatering van de drainage geborgd.	wel	Het inrichtingsontwerp voor de EVZ is op deze locatie aangepast waarbij de beekbodemoophoging tot maximaal 0,10 m onder het drainageniveau wordt aangelegd.
gemaakte afspraken:	Er zijn (nog) geen afspraken gemaakt met de indiener.			
Conclusie:	Deze zienswijze is aanleiding om het ontwerp-projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" aan te passen.			

Zienswijze: 5 (Mondeling ingediend).				
van:	Dhr. En mevr. Van Gils, Boslust 5, 5131 BV Alphen			
Procedureel:	Is tijdig ingediend, namelijk op de inloopavond d.d. 17 november 2015 (binnen 6 weken na start terinzagelegging) en is belanghebbende. Daarom is deze zienswijze inhoudelijk behandeld.			
	Inhoudelijke punten zienswijze	Reactie waterschap	Wel/niet aanpassen projectplan	Eventuele aanpassingen
12.	Door de nieuw te graven sloot langs de haag van ons perceel kunnen wij de haag niet meer onderhouden aan de achterkant. Wij vragen om een andere oplossing.	Tijdens inloopavond besproken dat: - De afscheidingsloot (oostkant) doorgegraven wordt tot aan de haag. Verder geen waterloop. Langs de achterkant van de haag eventueel een draad. Aan de weggkant de singelbeplanting door laten lopen tot aan de haag van Van Gils. Zij zullen geen schriftelijke zienswijze indienen en vertrouwen erop dat het waterschap het ontwerp zal aanpassen.	wel	De afscheidingsloot wordt aangepast en de verdere afscherming van het EVZ-terrein vindt plaats d.m.v. singelbeplanting.
gemaakte afspraken:	Over punt 12 is de afspraak gemaakt dat het ontwerp zodanig aangepast wordt dat de haag aan de achterkant bereikbaar blijft en dus onderhouden kan blijven worden.			
Conclusie:	Deze zienswijze is aanleiding om het ontwerp-projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" aan te passen.			

Zienswijze: 6.				
van:	Betreft een ambtelijke zienswijze. Vanuit de afdeling Beleid en Planadvies is erop gewezen dat het aanbrengen van dood hout in de watergang opgenomen dient te worden als leggerwijziging.			
Procedureel:				
	Inhoudelijke punten zienswijze	Reactie waterschap	Wel/niet aanpassen projectplan	Eventuele aanpassingen
13.	Op vijf locaties wordt dood hout in de beek aangebracht om het peilbeheer natuurlijker te reguleren. Het dood hout bestaat uit boomstammen die met de stroomrichting van de beek worden neergelegd.		wel	Tabel 4 "Leggerwijzigingen" van het projectplan is aangepast
14.	De aan te leggen poelen dienen aangemerkt te worden als waterstaatkundige werken.		wel	Tabel 4 "Leggerwijzigingen" van het projectplan is aangepast
15.	Voorziening afvoer drainwater van perceel van de heer Van Gorp.		wel	Tabel 4 "Leggerwijzigingen" van het projectplan is aangepast. Opnemen in projectplan van verzameldrain of scheidingsloot perceel van Van Gorp in deelgebied 1.

Zaaknr. : 15.ZK14230/15.B0138

Kenmerk : 15IT037278

Barcode : 

Het algemeen bestuur van waterschap Brabantse Delta;

gelezen het voorstel van het dagelijks bestuur van 19 januari 2016 (kenmerk 15IT037197) waarin is besloten met vaststelling en inachtneming van de nota van zienswijzen (kenmerk 15IT037186), het projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen" ter vaststelling aan het algemeen bestuur voor te leggen;

gelet op artikel 5.4 van de Waterwet, afdeling 3:4 Algemene wet bestuursrecht en artikel 77 van de Waterschapswet;

B E S L U I T :

1. Vast te stellen het projectplan "EVZ Dorpswaterloop te Alphen";
2. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag na de bekendmaking.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 17 februari 2016,

De 1^e loco-dijkgraaf

De secretaris-directeur

C.A.A. Coppens

ir. H.T.C. van Stokkom

Zaaknr. : 15.ZK10980/15.B0306

Kenmerk : 15IT032433

Barcode : 

Aanvraag uitvoeringskrediet project ICT-Basisvoorzieningen

Doel van de notitie: Besluitvorming door Algemeen bestuur over toekennen uitvoeringskrediet project ICT-Basisvoorzieningen.

Samenvatting: Het waterschap treft in Winnend Samenwerken voorzieningen om te voldoen aan de verplichting om gebruik te maken van Basisregistraties. De voorgenomen architectuur uit het informatiebeleid "Met het oog op morgen" wordt gerealiseerd en sluit hierop aan. Hiermee komen de ICT-basisvoorzieningen beschikbaar die de randvoorwaarden scheppen voor degelijke gegevenshuishouding, moderne informatie uitwisseling en ketenintegratie.

Advies: Het algemeen bestuur besluit tot de aansluiting op het stelsel van Basisregistraties en het treffen van de ICT-basisvoorzieningen en stelt hiervoor het uitvoeringskrediet van € 350.000 beschikbaar.

Bespreking in:	Vergaderdatum:
<input checked="" type="checkbox"/> Directieteam	15 december 2015
<input type="checkbox"/> Overlegvergadering	
<input checked="" type="checkbox"/> Dagelijks Bestuur	19 januari 2016
<input type="checkbox"/> Georganiseerd Overleg	
<input checked="" type="checkbox"/> Besluitvormend AB	17 februari 2016

<input type="checkbox"/> Bijlage(n) bij het besluit Toelichting Basisregistraties en waterschappen Investeringsbesluit	gevoegd 15IT035173
-- Achtergronddocument(en)	

Aanleiding/context

Wettelijk kader

Via de Unie van Waterschappen hebben de waterschappen zich op 1 december 2008 gecommitteerd aan het Nationaal Uitvoeringsprogramma e-Overheid (NUP). Dit programma regelt de realisatie en het gebruik van een gezamenlijke basisinfrastructuur voor informatievoorziening binnen de overheid, de zogenaamde Generieke Digitale Infrastructuur (GDI). Basisregistraties maken fundamenteel onderdeel uit van de GDI en zijn bovendien cruciaal voor de informatie uitwisseling tussen overheden en ketenpartners. Een Basisregistratie is een door de overheid officieel aangewezen registratie met daarin gegevens van hoogwaardige kwaliteit, die door alle overheidsinstellingen verplicht worden gebruikt bij de uitvoering van publiekrechtelijke taken. Voorbeelden van de 12 Basisregistraties zijn het Handelsregister, Personen en het Kadaster. Voor iedere Basisregistratie is het verplicht gebruik wettelijk geregeld.

Waterschap Brabantse Delta voldoet voor belangrijke publiekrechtelijke taken vergunningverlening, handhaving, belastingheffing en invordering reeds aan de verplichtingen. Voor belastingheffing en invordering (BH & I) loopt dit via de Belasting Samenwerking West-Brabant, die de aansluiting op de Basisregistraties reeds eerder heeft gerealiseerd. Voor vergunningverlening en handhaving (V & H) is deze aansluiting geregeld via PowerBrowser¹. Voor de resterende publiekrechtelijke taken, zoals instandhouden watersystemen, moet het waterschap zelf voorzieningen treffen. In de bijlage Toelichting Basisregistraties is de relatie tussen de Basisregistraties en taken van waterschappen weergegeven.

Informatiebeleid

In het informatiebeleid "met het oog op morgen" (vastgesteld AB 10 december 2014) is de noodzaak van het aansluiten op de Basisregistraties aangegeven bij de ontwikkelprogramma's Dienstverlening en Informatiehuishouding op orde. Ook is de noodzaak geduid de informatievoorziening flexibeler te organiseren; de informatievoorziening kan met de dynamiek van de ontwikkelingen rondom gegevensuitwisseling omgaan.

De in dit project te realiseren ICT Basisvoorziening maakt naast de aansluiting op de Basisregistraties ook de in- en externe informatieuitwisseling op een flexibele wijze mogelijk.

Programma van Dienstverlening

Eén van de pijlers van het programma van Dienstverlening (vastgesteld AB 11 maart 2015) is efficiënte informatiehuishouding. Daarin is eveneens geappelleerd aan aansluiting op de Basisregistraties en ontwikkeling van een moderne informatievoorziening om burgers en bedrijven adequaat te bedienen.

Beoogd effect

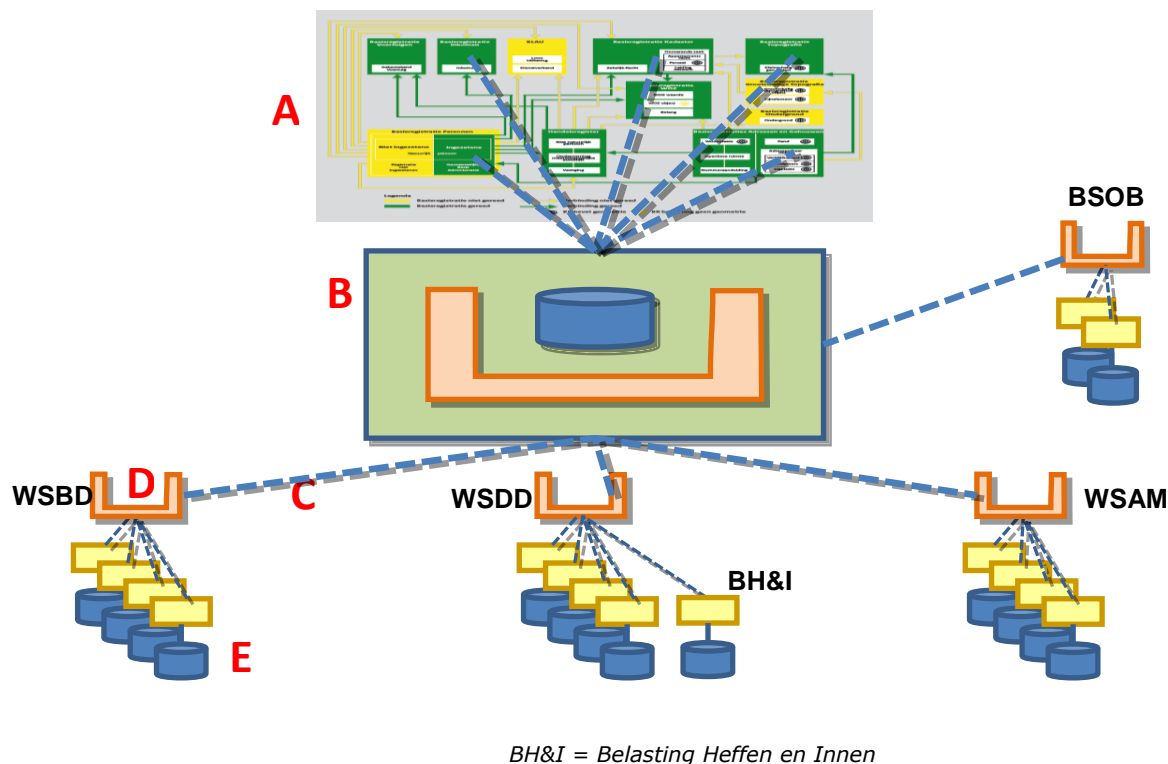
De 12 Basisregistraties zijn opgeslagen in verschillende landelijke voorzieningen (component A in figuur 1). De aansluiting op de landelijke voorzieningen van de Basisregistraties wordt met een gezamenlijke voorziening (component B) gerealiseerd in Winnend Samenwerken en de Belasting Samenwerking Oost-Brabant (BSOB)². In deze gezamenlijke voorziening zijn de actuele benodigde Basisregistraties continu beschikbaar.

De waterschappen en de belasting Samenwerking sluiten hier individueel op aan (component C). De applicaties (component E) bij de deelnemer worden via een interne infrastructuur voor datastromen (component D) gekoppeld aan de Basisregistraties. De belangrijkste applicaties die aangesloten worden zijn het zaakstelsel, Geoweb, ArcGIS en Corsa. Hiermee beschikt het waterschap continu over de actuele Basisregistraties en voldoet aan zijn wettelijke verplichtingen.

De wijze van aansluiting van de applicaties (component D in figuur 1) vindt conform de in het informatiebeleid vastgestelde architectuur plaats en biedt daarmee ook een ICT-basisvoorziening voor gegevenskoppelingen ten behoeve van de eenmalige opslag en meervoudig (in- en extern) gebruik van gegevens van het waterschap. Een technische voorwaarde voor het ontwikkelprogramma Informatiehuishouding op orde.

¹ PowerBrowser is het gezamenlijke informatiesysteem voor Vergunningverlening en Handhaving voor waterschappen en Rijkswaterstaat. Het waterschap maakt gebruik van dit systeem dat door de leverancier beheerd wordt.

² Vanuit Winnend Samenwerken is de BSOB aangesloten. De Belasting Samenwerking West-Brabant (BWB) was al aangesloten op de Basisregistraties.



Figuur1: Weergave componenten en onderlinge relaties van de aansluiting op de Basisregistraties
 Bron: Business case Implementatie Basisregistraties Brabantse Waterschappen.

Argumenten

1. Voldoen aan wettelijke verplichtingen

De wetgeving geldt voor alle overheidsinstanties, dus ook voor het waterschap. Voor uitoefenen van de publiekrechtelijke taken moet gebruik gemaakt worden van de Basisregistraties. Bovendien heeft de Unie van Waterschappen zich gecommitteerd aan de invoeringsstrategie van de Generieke Digitale Infrastructuur (GDI).

De Basisregistraties vervangen de nu in gebruik zijnde vergelijkbare interne registraties; het waterschap voldoet na realisatie volledig aan de wettelijke verplichting.

2. Samenwerken voordeliger dan individueel

In Winnend Samenwerken (met Belastingssamenwerking Oost-Brabant) is een business case uitgevoerd waaruit blijkt dat samenwerking het meest doelmatig is. Doordat de aansluiting op de Basisregistraties en de ICT-basisvoorziening voor de koppelingen gezamenlijk worden gerealiseerd vallen kosten lager uit (gedeeld) en kan een hoger kwaliteitsniveau bereikt worden.

De kwantitatieve baten door de samenwerking bij het aanschaffen en beheren van de gezamenlijke voorziening zijn eenmalig 50.000€ en jaarlijks 10.000€.

Landelijke samenwerking via Het Waterschapshuis is beperkt tot kennisdeling. Er was onvoldoende draagvlak om de realisatie landelijk op te pakken.

3. Kwalitatieve baten

Door de aansluiting op de Basisregistratie zijn de basisgegevens waarmee de processen werken eenduidig en van een 'geautoriseerde' kwaliteit. Dit bevordert de kwaliteit van het proces, bespaart verificatietijd en leidt tot sterke vermindering van imago schade door aanschrijvingen met verkeerde persoonsgegevens.

4. Sleutel voor flexibilisering

De ICT-basisvoorzieningen die ingezet worden voor aansluiting op de Basisregistraties worden breder toegepast, namelijk om het interne informatielandschap flexibeler te organiseren conform het informatiebeleid.

Kanttelingen en risico's

Onderlinge verhouding samenwerkingspartners / groot verschil in belangen

Waterschap Brabantse Delta voldoet voor belangrijke publiekrechtelijke taken vergunningverlening, handhaving, belastingheffing en invordering reeds aan de verplichtingen rondom het gebruik van de Basisregistraties.

Bij de samenwerkingspartners (waterschap de Dommel, waterschap Aa en Maas en de Belastingamenwerking Oost-Brabant) maken deze belangrijke aansluitingen ook deel uit van het samenwerkingsproject. Het belang is voor de samenwerkingspartners groter en urgenter.

Om ieders belangen goed te behartigen kent iedere projectfase een duidelijk go/no go-moment waarbij commitment wordt uitgesproken. Een model om de kosten te verdelen wordt samen vastgesteld.

Financiële dekking

De investering is opgebouwd uit een aantal componenten:

- Aandeel Brabantse Delta in realisatie gezamenlijke voorziening Basisregistraties: € 50.000
- Realisatie interne ICT-basisvoorziening en het aansluiten van processen van Brabantse Delta (realiseren koppelingen applicaties): € 300.000

De investering is opgenomen in het IP onder nummer 7423 voor € 350.000. De kapitaallasten zijn verwerkt in de Begroting 2016 en Kadernota 2016-2025. Doordat het verwachte moment van oplevering is bijgesteld naar 30-6-2017, vallen de in de Begroting 2016 opgenomen kapitaallasten vrij. Dit wordt verwerkt in managementletter 2016-1. Het latere tijdstip wordt veroorzaakt door het besluit om dit binnen Winnend Samenwerken op te pakken. Dit vergt meer tijd in de voorbereiding en de afstemming echter in de uitvoering zal dit kostenbesparend werken.

Met de extra exploitatiekosten vanaf 30-6-2017 is nog geen rekening gehouden, deze worden meegenomen in de Kadernota 2017-2026 en Begroting 2017. De reden dat deze kosten nog niet meegenomen zijn in de kadernota 2016-2025 heeft te maken met het feit dat er te weinig informatie beschikbaar was op het moment van schrijven. De afgelopen maanden is er marktonderzoek gedaan waardoor er meer inzicht is in de mogelijkheden en de kosten.

Oplevering	Verwachting bij kredietaanvraag	Verwachting bij Begroting 2016
Verwacht tijdstip oplevering	30-06-2017	01-06-2016

Investering	Raming bij kredietaanvraag		Raming bij begroting 2016	
	Investering	Waarvan bijdrage derden	Investering	Waarvan bijdrage derden
Totaal benodigd krediet ontwikkelingsinvestering	€ 350.000	n.v.t.	€ 350.000	n.v.t.

Kapitaallast eerste volledige jaar	Raming bij Kredietaanvraag	Raming bij begroting 2016
Watersysteembeheer 47%	€ 36.800	€ 36.800
Zuiveringsbeheer 53%	€ 41.500	€ 41.500

Reguliere exploitatie	Actuele raming	Raming begroting 2016
Effect op de exploitatiekosten door nieuwe licenties en applicatiebeheerkosten. De exploitatiekosten vanaf juni 2017 worden in de begroting 2017 opgenomen.	€ 70.000	n.v.t.

- ./ Voorstel: het AB stelt een uitvoeringskrediet van € 350.000 beschikbaar volgens bijgaand investeringsbesluit 2016-1.

Uitvoering

In eerste instantie wordt de aansluiting op de Basisregistraties gerealiseerd middels een meervoudig onderhandse aanbesteding voorziening Basisregistraties (februari 2016). Daarna wordt de voorziening geïmplementeerd in het waterschap met de koppeling van applicaties.

De implementatie wordt conform de voorgenomen architectuur gerealiseerd. Hiermee komen ICT-basisvoorzieningen beschikbaar die de randvoorwaarden scheppen voor degelijke gegevenshuishouding, moderne informatie uitwisseling en ketenintegratie.

Communicatie

In het implementatieplan is communicatie naar de gebruikers van de Basisregistraties en de leidinggevenden opgenomen. Het bewustzijn over het verplicht en juist gebruik van de Basisregistraties wordt daarmee vergroot.

Relatie met beleidsvelden

- Winnend Samenwerken in Brabant

De aansluiting op de landelijke Basisregistraties wordt samen met waterschap Aa en Maas, waterschap De Dommel en Belastingssamenwerking Oost-Brabant gerealiseerd. De realisatie van de architectuur wordt door de drie Brabantse waterschappen opgepakt. Brabantse Delta is voornemens daar een leidende rol in te nemen. Koppelingen met applicaties die meerdere samenwerkingspartners gebruiken worden gezamenlijk opgepakt.

- Bijdrage aan doelen voor Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen

Niet van toepassing

Bijlage Toelichting Basisregistraties en waterschappen

Stelsel van Basisregistraties

Juiste informatie speelt een belangrijke rol bij maatschappelijke vraagstukken. Of het nu gaat om belastingheffing, calamiteitenbestrijding of het toetsen van vergunningaanvragen; alle betrokkenen hebben baat bij slim gebruik van veel gebruikte overheidsgegevens zoals adressen, persoonsgegevens, bedrijfsnamen en geo-informatie. Door de al bekende gegevens binnen de overheid met elkaar te delen, kan de overheid efficiënter opereren en de dienstverlening verbeteren. Zo hoeft een burger of bedrijf bepaalde gegevens niet steeds opnieuw aan te leveren, maar volstaat één melding. Om de gegevens te kunnen delen, zet de Nederlandse overheid een Stelsel van Basisregistraties op. Het gebruik van de Basisregistraties is verplicht voor uitvoering van de publieke taken van overheden, dus ook voor de waterschappen.

Het Stelsel van Basisregistratie is onderdeel van de Generieke Digitale Infrastructuur (GDI) van de overheid. Mijnoverheid (persoonlijke digitale brievenbus) en Digid zijn andere voorbeelden van de Generieke Digitale Infrastructuur.

Basisregistratie

Een Basisregistratie is een door de overheid officieel aangewezen registratie met daarin gegevens van hoogwaardige kwaliteit, die door alle overheidsinstellingen verplicht en zonder nader onderzoek, worden gebruikt bij de uitvoering van publiekrechtelijke taken.

12 Basisregistraties

De waterschappen nemen 10 van de 12 Basisregistraties af. Van de Basisregistratie Ondergrond en de Basisregistratie Grootschalige Topografie (voorheen GBKN) zijn de waterschappen ook bronhouder.

Basisregistratie	Primaire processen									B1, B2, B3 Besturende processen	Ondersteunende processen										
	P1. Verlenen vergunningen	P2. Toezicht houden en handhaven	P3. Maken plannen	P4. Inrichten waterkeringen	P6. Inrichten watersystemen	P8. Inrichten afvalwaterketen	P5. Instandhouden waterkeringen	P7. Instandhouden watersystemen	P9. Instandhouden waterketen		O1. Heffen en invorderen	O2. financiële	O3. inkoop	O4. personeel	O5. communicatie	O6. juridische	O7. Facilitaire	O8. ICT	O9. monitoring	O10. KAM	Verkiezingen
GBA /RNI	J	J	J	-	-	-	J	J	J	-	J	J	-	J	J	J	J	J	-	-	J
WOZ	-	-	-	-	-	-	-	J	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRK	J	J	J	J	J	J	J	J	J	-	J	-	-	-	-	J	-	J	-	-	J
NHR	J	J	J	-	-	-	J	J	J	-	J	J	J	-	J	J	J	J	-	-	-
BAG	J	J	J	J	J	J	J	J	J	-	J	J	J	J	J	J	J	J	-	-	J
BRT	J	J	J	J	J	J	J	J	J	-	J	-	-	-	-	J	J	J	J	-	-
BGT	J	J	J	J	J	J	J	J	J	-	-	-	-	-	J	J	J	J	J	-	-
BRO	J	-	J	J	J	J	J	J	J	-	J	-	-	-	J	-	-	J	J	-	-

Tabel 1: Gebruik van 8 belangrijke Basisregistraties is met 'J' aangegeven

Bron: Business case Implementatie Basisregistraties Brabantse Waterschappen.

Implementatie Basisregistraties bij de waterschappen

De Basisregistraties komen niet automatisch binnen bij het waterschap. Er moet geregeld worden dat de Basisregistraties op de juiste wijze bij de juiste processen en systemen komen; de Basisregistraties koppelen aan applicaties en het juiste gebruik bewerkstelligen. Het project ICT-Basisvoorzieningen voorziet in de realisatie en implementatie van de noodzakelijke ICT-infrastructuur om de koppeling met de Basisregistraties mogelijk te maken. De te realiseren ICT-infrastructuur wordt ook de basis om het waterschap interne informatielandschap flexibeler te organiseren conform het informatiebeleid.

Zaaknr. : 15.ZK10980

Kenmerk : 15IT035173

Barcode : 

INVESTERINGSBESLUIT

Projectnummer : 7423

Projectnaam : Basisregistraties

Beheerproduct : 44020 informatiebeleid en automatisering

BESLUITNUMMER: 2016-1

Het algemeen bestuur van het waterschap Brabantse Delta;

gezien het voorstel van het dagelijks bestuur van 19 januari 2016 (15IT032433);

gelet op de Verordening beleids- en verantwoordingsfunctie Waterschap Brabantse Delta (08I0003208);

B E S L U I T :

een uitvoeringskrediet beschikbaar te stellen van € 350.000 voor de aansluiting op het stelsel van basisregistraties en het treffen van de basisvoorzieningen.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 17 februari 2016.

De 1^e loco dijkgraaf

De secretaris-directeur

C.A.A. Coppens

ir. H.T.C. van Stokkom

Zaaknr. : 15.ZK12526/15.B0304

Kenmerk : 15IT034318

Barcode : 

Aanvraag uitvoeringskrediet bijdrage Hoogwaterbeschermingsprogramma 2016

Doel van de notitie: Besluitvorming door Algemeen bestuur over het toekennen van een uitvoeringskrediet van € 9.000.000,- om de vastgestelde bijdrage aan het Hoogwaterbeschermingsprogramma voor het jaar 2016 te kunnen betalen aan het ministerie van Infrastructuur en Milieu.

Samenvatting: Het waterschap is conform de afspraken uit het Bestuursakkoord Water verplicht jaarlijks een financiële bijdrage te betalen aan het Hoogwaterbeschermingsprogramma. In deze nota wordt het benodigde krediet aangevraagd voor het kalenderjaar 2016.

Advies: Het algemeen bestuur stemt in met het toekennen van een uitvoeringskrediet van € 9.000.000,- om de vastgestelde bijdrage aan het Hoogwaterbeschermingsprogramma voor het jaar 2016 te kunnen betalen aan het ministerie van Infrastructuur en Milieu.

Bespreking in:	Vergaderdatum:
<input checked="" type="checkbox"/> Directieteam	05 januari 2016
<input type="checkbox"/> Overlegvergadering	
<input checked="" type="checkbox"/> Dagelijks Bestuur	19 januari 2016
<input type="checkbox"/> Georganiseerd Overleg	
<input checked="" type="checkbox"/> Besluitvormend AB	17 februari 2016
<input checked="" type="checkbox"/> Bijlage(n) bij het besluit Investeringsbesluit	15IT035138
-- Achtergronddocument(en)	

Aanleiding/context

De waterschappen en het ministerie van Infrastructuur en Milieu (Rijkswaterstaat) voeren in het Hoogwaterbeschermingsprogramma maatregelen uit om de primaire waterkeringen aan de veiligheidsnorm te laten voldoen, nu en in de toekomst. Samen de keringen op orde krijgen, dat is in essentie het Hoogwaterbeschermingsprogramma: een programma waarin Rijk en waterschappen intensief samenwerken om Nederland te beschermen tegen overstromingen. Dat doen deze partijen op basis van afspraken, vastgelegd in het Bestuursakkoord Water mei 2011. De belangrijkste afspraak is dat het Rijk en de waterschappen samen de verantwoordelijkheid dragen en beide bijdragen aan de kosten.

Het waterschap heeft een beschikkingsbrief van het ministerie van Infrastructuur en Milieu ontvangen waarin is opgenomen wat de vastgestelde bijdrage voor waterschap Brabantse Delta is aan het Hoogwaterbeschermingsprogramma voor het jaar 2016. In de brief is opgenomen dat het waterschap wordt verzocht de bijdrage voor 1 juni over te maken naar het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Voor het kalenderjaar 2016 is de bijdrage van het waterschap Brabantse Delta vastgesteld op € 9.000.000,-.

Beoogd effect

Voldoen aan de verplichting voor de bijdrage van 2016 aan het Hoogwaterbeschermingsprogramma.

Argumenten

In het Bestuursakkoord Water is afgesproken dat de waterschappen een deel van de financiering van het Hoogwaterbeschermingsprogramma overnemen van het Rijk. Deze afspraak is vastgelegd in artikel 7.24 van de Waterwet. De voorlopige raming van de solidariteitsbijdrage van waterschap Brabantse Delta in het kalenderjaar 2016 is € 9.000.000,-. In april 2016 zal de definitieve bijdrage bekend worden gemaakt.

De wijze van activeren is conform wat bestuurlijk is besloten bij het opstellen van de Kadernota 2014-2024. In de Kadernota 2014-2024 is besloten om de bijdrage aan het HWBP in 5 jaar af te schrijven met als gevolg een trapsgewijze opbouw van de jaarlijkse last voor het waterschap. Deze keuze biedt de mogelijkheid om gelijkmatig toe te groeien naar een ideaalcomplex vanaf 2018, waarbij het waterschap tegelijkertijd een duurzaam financieel beleid voert.

Het gevraagde krediet is voor de betaling van de jaarschijf 2016.

Kanttekeningen en risico's

Niet van toepassing

Financiële dekking

De voorlopige raming van de bijdrage bedraagt € 9.000.000 de definitieve bijdrage wordt eind april 2016 bekend.

De investering is opgenomen in het IP onder nummer 800138 voor € 9.100.000,-. De kapitaallasten zijn verwerkt in de begroting vanaf 2016. Met het effect op de belastingtarieven is in de Kadernota 2016 - 2025 rekening gehouden.

Oplevering	Verwachting bij kredietaanvraag	Verwachting bij Begroting 2016
Verwacht tijdstip oplevering	31-05-2016	31-05-2016

Investering	Raming bij kredietaanvraag		Raming bij begroting 2016	
	Investering	Waarvan bijdrage derden	Investering	Waarvan bijdrage derden
Totaal benodigd krediet ontwikkelingsinvestering	€ 9.000.000	n.v.t.	€ 9.100.000	n.v.t.

Kapitaallast	Raming bij kredietaanvraag	Raming bij begroting 2016
Watersysteembeheer 100% eerste (volle) jaar 2017	€ 2.011.000	€ 2.033.000

Uitvoering

In deze nota wordt het krediet aangevraagd voor de vastgestelde bijdrage van waterschap Brabantse Delta voor het jaar 2016. De jaarlijkse bijdrage voor Brabantse Delta is conform de afgesproken verdeelsystematiek uit de Wijziging van de Waterwet (doelmatigheid en bekostiging hoogwaterbescherming) voorlopig vastgesteld op € 9.000.000,-.

Communicatie

Het waterschap houdt een stormboekhouding bij waarin is weergegeven wat de extra lasten zijn als gevolg van de Actie Storm en op welke manier deze worden inverdiend.

Relatie met beleidsvelden

- **Winnend Samenwerken in Brabant**
Niet van toepassing.
- **Bijdrage aan doelen voor Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen**
Niet van toepassing.

Zaaknr. : 15.ZK012526

Kenmerk : 15IT035138

Barcode : 

INVESTERINGSBESLUIT

Activiteitsnr.: 800138

Naam activiteit: Bijdrage Hoogwaterbeschermingsprogramma 2016

Beheerproduct: 2210 aanleg en verwerving primaire waterkeringen

BESLUITNUMMER: 2016-2

Het algemeen bestuur van het waterschap Brabantse Delta;

gezien het voorstel van het dagelijks bestuur van 19 januari 2016 (15IT034318);

gelet op de Verordening beleids- en verantwoordingsfunctie Waterschap Brabantse Delta (08I0003208);

B E S L U I T :

te voteren een uitvoeringskrediet van € 9.000.000,- voor de bijdrage Hoogwaterbeschermingsprogramma 2016.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 17 februari 2016.

De 1^e loco-dijkgraaf

De secretaris-directeur

C.A.A. Coppens

ir. H.T.C. van Stokkom

Zaaknr. : 15.ZK14351/16.B0017

Kenmerk : 15IT037775

Barcode : 

Aanvraag aanvullend uitvoeringskrediet Project Noordpolder Ossendrecht (deelplannen 3+4)

Doel van de notitie:

Besluitvorming door Algemeen bestuur over een aanvullend uitvoeringskrediet voor project Noordpolder van Ossendrecht (deelplannen 3+4).

Samenvatting:

Het project "Noordpolder van Ossendrecht" wordt uitgevoerd in deelplannen. Ca. 50 hectares van het gebied zijn reeds ingericht. Ca. 149 hectares moeten nog worden ingericht. De prognose van bruto kosten voor deze inrichting is verhoogd omdat nu ook de werkzaamheden van een particuliere grondeigenaar worden meegenomen.

Alle extra werkzaamheden, exclusief eigen ambtelijke kosten en rentelasten zijn subsidiabel. Naast de al beschikte TILG-subsidie en SKNL-subsidie komt nu ook een subsidie van € 200.000,- beschikbaar vanuit het Groenontwikkelfonds. Deze subsidie komt beschikbaar via de particuliere grondeigenaar die in het project samen wil werken met het waterschap.

Het algemeen bestuur wordt gevraagd een aanvullend krediet beschikbaar te stellen van € 200.000,-. De netto bijdrage van het waterschap blijft conform de kredietaanvraag in juni 2013.

Advies:

Het algemeen bestuur stemt in met een aanvullend krediet van € 200.000,- voor project "De Noordpolder van Ossendrecht".

Bespreking in:	Vergaderdatum:
<input checked="" type="checkbox"/> Directieteam	26 januari 2016
<input type="checkbox"/> Overlegvergadering	
<input checked="" type="checkbox"/> Dagelijks Bestuur	2 februari 2016
<input type="checkbox"/> Georganiseerd Overleg	
<input checked="" type="checkbox"/> Besluitvormend AB	17 februari 2016

<input checked="" type="checkbox"/> Bijlage(n) bij het besluit Investeringsbesluit	16IT004611
-- Achtergronddocument(en)	

Aanleiding/context

Het project Noordpolder van Ossendrecht betreft de inrichting en het hydrologisch herstel van de natte natuurschap aan de voet van de Brabantse Wal. Het project wordt uitgevoerd in deelplannen. Aanvankelijk is door het algemeen bestuur een eerste uitvoeringskrediet verleend. Hiermee zijn de plannen voorbereid en zijn in 2013 de deelplannen 1 en 2 gerealiseerd (totaal ca. 50 ha.).

In juni 2013 is door het algemeen bestuur een aanvullend uitvoeringskrediet gevoteerd, bedoeld voor de verdere planvoorbereiding en realisatie van de deelplannen 3 en 4 (totaal 149 ha.). Het totale krediet bedraagt nu € 2.409.000,00.

In mei 2014 zijn de projectplannen Waterwet van deeltrajecten 3 en 4 door het algemeen bestuur vastgesteld en is het peilbesluit "Steenbergen-Brabantse Wal" herzien. In 2015 is een samenwerkingsovereenkomst afgesloten met de Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten waarin afspraken zijn gemaakt over verantwoordelijkheden en financiering van het project. De natuurinrichting komt voor rekening van Natuurmonumenten (met SKNL-subsidie) en de hydrologische maatregelen komen voor rekening van het Waterschap (met subsidie vanuit de TILG).

Met een grondeigenaar die ook bedrijfsgebouwen in het projectgebied heeft staan, is nu overeenstemming bereikt over compenserende maatregelen. Deze ondernemer wil nu bovendien zelf ca. 3,5 ha. van zijn gronden inrichten en heeft hiervoor samenwerking gezocht met het waterschap. Inmiddels is door de ondernemer voor deze inrichting en voor enkele compenserende maatregelen een subsidieaanvraag gedaan bij het Groenontwikkelingsfonds van de provincie Noord-Brabant (GOB). Naar verwachting wordt vanuit het GOB in januari 2016 een beschikking afgegeven aan de ondernemer van ca. € 200.000,-. De ondernemer ontvangt dan de subsidie, laat de werkzaamheden uitvoeren door het waterschap en rekent achteraf af conform de werkelijk gemaakte kosten.

Alle werkzaamheden van de drie samenwerkende partijen worden verwerkt in 1 bestek. De netto bijdrage van het waterschap blijft conform de kredietaanvraag in juni 2013 maar de bruto kosten worden verhoogd omdat nu ook de werkzaamheden van de particuliere grondeigenaar zijn meegenomen.

Voorgesteld wordt een aanvullend budget van € 200.000,- beschikbaar te stellen.

Beoogd effect

Met een aanvullend budget van € 200.000,- kunnen alle (gesubsidieerde) werkzaamheden worden gerealiseerd vanuit 1 bestek. De Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten, de particuliere grondeigenaar en het waterschap werken dan samen aan het project, waarbij het waterschap de aanbesteding van de werkzaamheden en de projectleiding op zich neemt, voorfinanciert en achteraf afrekent de partners.

Argumenten

Het project Noordpolder is binnen de provincie altijd een 'prioritair project' geweest. Daarom zijn in 2014 ook de Lenteakkoord gelden voor prioritaire projecten toegekend aan dit project (via TILG en SKNL-subsidie). Door de aanvullende financiering voor natuurrealisatie door de particuliere grondeigenaar kan nu het totale gebied worden ingericht. Hiermee wordt ook invulling gegeven aan een beoogde vorm van samenwerking, zoals bedoeld in het bestuursakkoord "Onze Koers".

Kanttekeningen en risico's

Nu ook de particuliere grondeigenaar gaat deelnemen in de samenwerking zal ook met deze partij vóór de aanbesteding van het werk nog een samenwerkingsovereenkomst worden afgesloten.

Verrekening van kosten vindt plaats op basis van nacalculatie en een accountantsverklaring. De subsidiebeschikkingen zijn (veel) hoger dan de onlangs opgestelde raming. Het risico dat externe kosten niet binnen de subsidiebeschikking vallen is dan ook nihil.

Financiële dekking

Het aanvullende bedrag wordt volledig gesubsidieerd en heeft dus geen invloed op de kapitaallasten.

	investeringsbedrag	subsidieprognose	netto bijdrage WS
Bij kredietaanvraag juni 2013	€ 2.409.000,00	€ 1.846.000,00	€ 563.000,00
Aanvullend krediet	€ 200.000,00	€ 200.000,00	€ 0,00
totaal	€ 2.609.000,00	€ 2.046.000,00	€ 563.000,00

Uitvoering

Na toekenning van het aanvullend budget kan de realisatie van het werk worden gegund aan een aannemer. Het voornemen is om nog voor het broedseizoen in 2016 de werkzaamheden op te starten.

Communicatie

De start van de werkzaamheden wordt in de streek gecommuniceerd met een nieuwsbrief. Daarin zal ook de samenwerking met de particuliere grondeigenaar worden belicht.

Zaaknr. : 15.ZK14351/16.B0017

Kenmerk : 16IT004611

Barcode : 

INVESTERINGSBESLUIT

Activiteitsnr.: 800296

Naam activiteit:

Project Noordpolder van Ossendrecht
(deelplannen 3 + 4)

Beheerproduct: 3210

BESLUITNUMMER:

Het algemeen bestuur van het waterschap Brabantse Delta;

gezien het voorstel van het dagelijks bestuur van 2 februari 2016 (15IT037775);

gelet op de Verordening beleids- en verantwoordingsfunctie Waterschap Brabantse Delta (08I0003208);

B E S L U I T :

te voteren een aanvullend uitvoeringskrediet van € 200.000,- voor de realisatie van het project Noordpolder van Ossendrecht, deelplannen 3 en 4.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van het algemeen bestuur van 17 februari 2016.

De dijkgraaf

De secretaris-directeur

Mw ir. ing. C.P.M. Moonen

ir. H.T.C. van Stokkom

Zaaknr. : 15.ZK13289/15.B0316

Kenmerk : 15IT035162

Barcode : 

Resultaten heroriëntatie archiefbeheer

Mededeling voor het algemeen bestuur van 17 februari 2016.

Portefeuillehouder: L. van der Kallen

Resultaten heroriëntatie archiefbeheer

Het algemeen bestuur heeft op 15 februari 2012 de vraag gesteld of opslag en beheer van de overgebrachte archieven van het waterschap en zijn rechtsvoorgangers efficiënter en eenvoudiger kon. Deze vraag viel samen met de reeds geplande heroriëntatie archiefbeheer 2012. Op dat moment waren de archieven ondergebracht bij vier verschillende diensten: de Markiezenhof in Bergen op Zoom, het Gemeentearchief Breda, het Regionaal Historisch Centrum in Tilburg en Regionaal Archief West-Brabant (RAWB) in Oudenbosch.

Besluit heroriëntatie archiefbeheer - 10 september 2013

In de zoektocht naar een vereenvoudiging van het beheer van de overgebrachte archieven en het verminderen van de kosten voor opslag en beheer heeft het dagelijks bestuur op 10 september 2013 besloten tot het in eigen beheer nemen van de overgedragen archieven van de rechtsvoorgangers met uitzondering van de archieven bij de gemeenschappelijke regeling RAWB. De gemeenschappelijke regeling is aangehouden tot duidelijk zou worden hoe de opschaling van het archiefbeheer in West-Brabant vorm zou krijgen. Ook is besloten tot het afsluiten van een Dienstverleningsovereenkomst met het RAWB voor studieaaldienstverlening voor externe belangstellenden en advisering ter ondersteuning van het eigen beheer door het waterschap.

Met het besluit van 10 september 2013 is een optimum gevonden, waarbij recht werd gedaan aan drie aspecten:

1. Respect voor de bestaande gemeenschappelijke regeling RAWB waar het waterschap deelnemer aan is en het kunnen afwachten van de ontwikkelingen in de samenwerking tot opschaling van het archiefbeheer in West-Brabant.
2. Een eenvoudig beheer van de overgebrachte archieven: door het waterschap zelf uitgevoerd, gebruik makend van de eigen archiefruimte en de deskundigheid in het DIV-team; daarnaast is er maar één andere partij, namelijk de RAWB als contractpartij voor ad hoc advisering en ondersteuning. Omdat het beheer door het waterschap zelf wordt uitgevoerd, is besloten geen waterschaparchivaris te benoemen.
3. Een doelmatig beheer van de overgebrachte archieven (kostenreductie).

Uitvoering van het besluit heroriëntatie archiefbeheer

In 2014 en 2015 is het besluit van het dagelijks bestuur uitgevoerd waarbij de archiefruimte op Bouvigne is verbouwd tot archiefbewaarplaats, de contracten met de archiefdiensten zijn beëindigd, de archieven zijn verhuisd en in beheer genomen. Team DIV is opgeleid en organisatorisch ingericht tot het beheren van de archieven en het verlenen van studieaaldienstverlening aan bezoekers.

Resultaten heroriëntatie archiefbeheer

1. Respect voor de bestaande gemeenschappelijke regeling RAWB

Op 11 november 2015 heeft het algemeen bestuur besloten tot het beëindigen van deelname aan de gemeenschappelijke regeling RAWB in 2016. RAWB en waterschap zijn de voorwaarden voor uittreding overeengekomen en kunnen, terugkijkend op een goede samenwerking, nu ieder hun weg gaan en naar de aard van de archieven differentiëren in het beschikbaar stellen van cultureel erfgoed. Voor het RAWB betekent dit dat de gemeenschappelijke regeling in 2016 wordt uitgebreid met vier gemeenten waarbij het waterschap in de hiertoe aangepaste gemeenschappelijke regeling niet meer terugkomt als deelnemer. Voor het waterschap betekent dit dat er geen sprake is van een uitstapboete maar van een eenmalige vergoeding van per saldo € 21.000.

2. Eenvoudig beheer

De opleiding van Team DIV en organisatorische inrichting is toereikend om de archieven te beheren en het juiste niveau van dienstverlening aan de bezoekers aan te bieden. Tot nu is daarbij nog niet gebleken dat hierbij externe ondersteuning nodig is. In 2015 zijn er 5 archiefaanvragen geweest van externen, en 155

vanuit de organisatie zelf. Dit is in overeenstemming met de eerdere verwachting dat ruim 80% van het aantal opvragingen uit de historische archieven door onze eigen medewerkers wordt gedaan. Doordat de archieven nu in eigen huis staan, zijn de levertijden versneld van 10 werkdagen naar 3 werkdagen.

Omdat er geen waterschapsarchivaris is benoemd, is de secretaris directeur in zijn rol van 'directeur waterschapsarchief' formeel (attributie) verantwoordelijk voor het in goede, geordende en toegankelijke staat houden van het overgebrachte waterschapsarchief.

3. Doelmatig beheer

Bij het besluit van 10 september 2013 werd uitgegaan van een kostenreductie in het archiefbeheer van € 1 miljoen in 10 jaar (2013-2022). Omdat in 2016 deelname aan de gemeenschappelijke regeling RAWB wordt beëindigd en omdat is gebleken dat bij het beheer van de archieven door Team DIV vooralsnog geen externe contractpartij nodig is, valt het beheer vanaf 2017 jaarlijks € 80.000 goedkoper uit dan in 2013 ingeschat. Tot en met 2022 is dat 6 x € 80.000 is € 480.000. Dat betekent uiteindelijk een kostenreductie in het archiefbeheer van € 1,48 miljoen in 10 jaar (2013-2022).

In 2017 en daarna heeft het waterschap alleen eigen beheerkosten omdat alle regelingen dan zijn beëindigd. Onder de beheerkosten vallen de instandhouding van de archiefbewaarplaats en het incidenteel afnemen van externe deskundigheid voor advisering, ondersteuning en auditing. De beheerkosten zijn opgenomen in de exploitatiebegroting van facilitaire zaken.

De officiële opening van het waterschapsarchief op Bouvigne vindt plaats op 18 februari 2016.

Datum: 23 december 2015

Naam schrijver: M.J.F. Smits

Zaaknr. : 16.ZK00081/16.B0027

Kenmerk : 16IT007209

Barcode : 

Aanbevelingen rekenkamercommissie rapport Nationaal Bestuursakkoord Water

Mededeling voor het algemeen bestuur van 17 februari 2016

Portefeuillehouder: C. Coppens

Aanleiding

In de vergadering van het algemeen bestuur van 27 januari 2016 is het rapport Nationaal Bestuursakkoord Water besproken. Naar aanleiding van dit rapport heeft de rekenkamercommissie aan het algemeen bestuur voorgesteld om aan het dagelijks bestuur de opdracht te geven om vóór 1 december 2016 aan het AB te rapporteren over de uitwerking van de door de gemeenten aangedragen verbeterpunten zoals genoemd in het rapport. Het algemeen bestuur heeft op 27 januari 2016 overeenkomstig besloten.

Tijdens de behandeling werd vanuit het AB ook gevraagd wat met de twee andere aanbevelingen van de rekenkamercommissie te doen. Het betrof de aanbevelingen:

1. Gebruik een standaard-methodiek voor evaluaties van (grote) projecten.
2. Het DB dient in overleg te treden met het AB over de manier waarop het AB tussentijds geïnformeerd wenst te worden.

De voorzitter gaf aan deze vraag mee terug te nemen naar het dagelijks bestuur.

In de bestuurlijke reactie van 27 november 2015 aan de rekenkamercommissie over het rapport heeft het dagelijks bestuur aangegeven deze twee aanbevelingen niet over te nemen omdat aanbeveling 2 gebeurt al (jaarlijks bij de Jaarrekening worden de afgeronde projecten door middel van een standaard-format voorgelegd aan het AB) en aanbeveling 3 gebeurt ook al (het AB wordt tussentijds geïnformeerd via de managementletters).

In zijn vergadering van 2 februari 2016 heeft het dagelijks bestuur het niet overnemen van deze twee aanbevelingen heroverwogen maar besloten dat er geen aanleiding is om hierop terug te komen.

Datum: 2 februari 2016

Naam schrijver: A. Merks