

Product 1.1 Digitale weergave Waterschapsverordening en Projectbesluit Werkpakket 1



Inhoud

- 1. Oplegnotitie**
- 2. De context : UIVO-W werkpakket 1**
- 3. Digitale weergave Waterschapsverordening**
- 4. Digitale weergave Projectbesluit**

1. Oplegnotitie



Oplegnotitie Digitale weergave Waterschapsverordening en Projectbesluit (productnr. 1.1)

1. Relatie met aanpalende projecten / ontwikkelingen, zie slide 6
2. Totstandkoming product:
 1. Concept: Kernteam d.d. 21-6-2017, 5-7-2017
 2. Concept: Expert team d.d. 4-7-2017
 - Aanwezigen: Arie van Beelen, Arjan Roorda, Ben Kooy, Bertjan Kaan, Dick Konings, Edwin Wisse, Erik de Jonge, Gijs van den Brand, Guido van der Kolk, Huibert-Jan Lekkerkerk, Joke Botterweg, Joost van den Broek, Joyce van Riet, Koos Klooster, Leen Meijers, Marc Bethlehem, Mariska van der Pol, Maurits van Brenk, Paul van der Weerd, Peter Smits, Pieter Landstra, Schelte Kooistra, Wim Ponsteen
 3. Versie 1.0: Kernteam d.d. 19-7-2017 en Stuurgroep d.d. 30-8-2017
 4. Versie 1.1: Kernteam d.d. 13-9-2017
3. Besluit Stuurgroep 30-8-2017: Stuurgroep gaat akkoord met product 1.1 onder voorbehoud van publicatie door het DSO van de waterschapsverordening.
Voorliggend besluit Stuurgroep 20-9-2017: Vaststelling van voorliggend Product 1.1 Digitale weergave Waterschapsverordening en Projectbesluit.
→ geaccordeerd door Stuurgroep UIVO-W op 20 september 2017

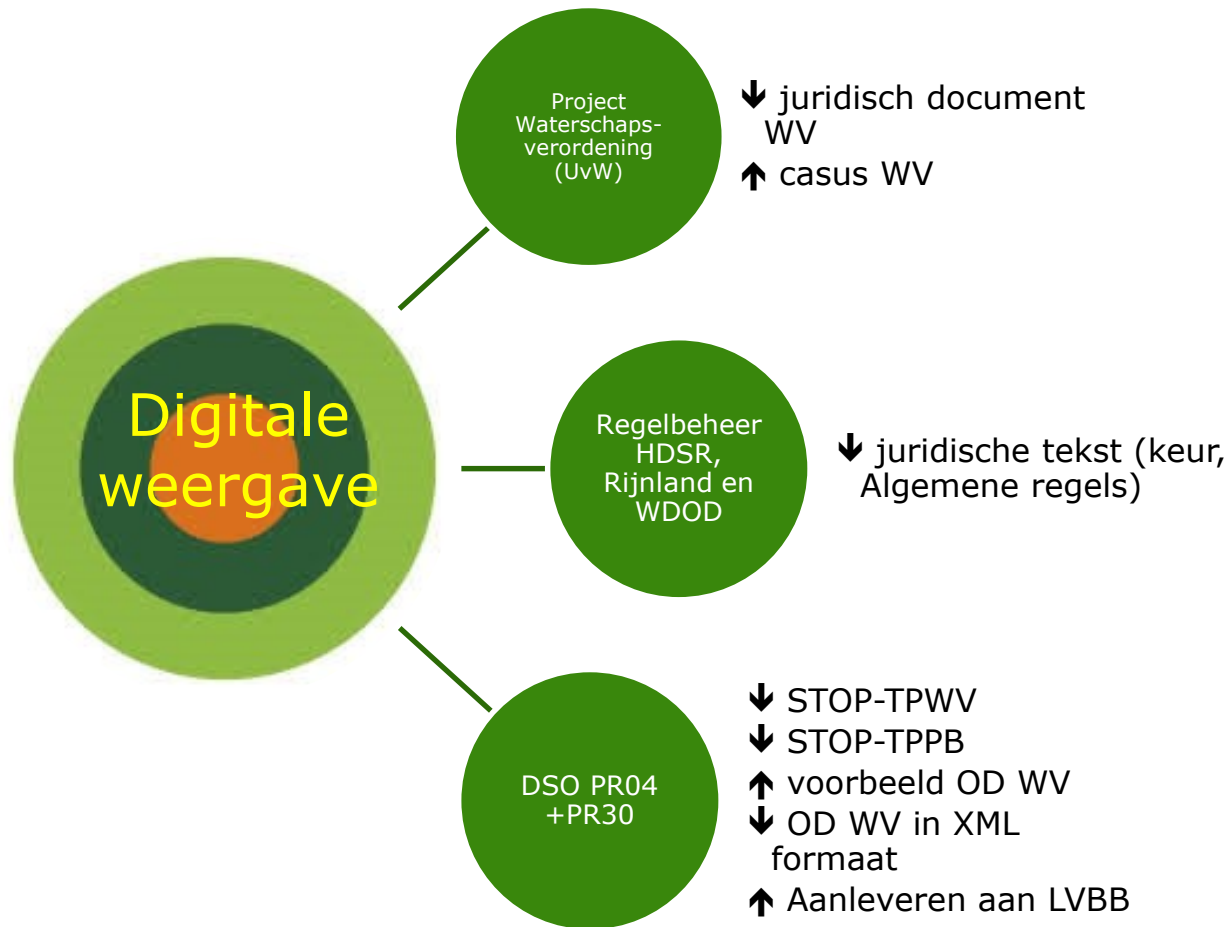
Tips en aandachtspunten/dilemma's

Tips	Van wie	Status	Opmerkingen
1. Zorg dat termen in waterschapsverordening en projectbesluit aansluiten op de begrippen vastgelegd in WP2.	Meerdere experts	Voorgelegd aan stuurgroep.	Beleid rondom harmonisatie en standaardisatie is noodzakelijk.
2. Maak helder hoe omgegaan moet worden met de geometrie van ondersteunende kunstwerken die genoemd worden in de voorwaarden van regels in de waterschapsverordening.	Kernteam	Voorgelegd aan PR04.	Heeft impact op inhoud en actualiteit kernregisters waterschap, zie aandachtspunt 1.
3. Maak helder hoe de inhoud van de waterschapsverordening zich verhoudt tot peilbesluit en legger en bijlage beheerregister	Guido van der Kolk	Inhoud aanpalende omgevingsdocumenten opgevraagd bij PR04.	Komt pas medio 2018 beschikbaar, zie aandachtspunt 2.
4. Verschaf helderheid over de inhoud van het projectbesluit, de relatie met de waterschapsverordening en het uitwisselformaat.	Kernteam	Voorgelegd aan PR04 en stuurgroep.	Komt eind 2017 beschikbaar, zie aandachtspunt 3.

Aandachtspunten /dilemma's

1. Data op Orde brengen en houden bij waterschappen wordt als zeer belangrijk geacht (bv als gevolg van tip 2)
2. Er komt pas medio 2018 meer duidelijkheid over Peilbesluit en Legger betreffende inhoud en uitwisseling met het DSO. Aannames worden gedaan in product 1.6 Compleet beeld omgevingsdocumenten en in de producten van WP3
3. Er komt eind 2017 meer duidelijkheid over Projectbesluit betreffende inhoud en uitwisseling met het DSO. Aannames worden gedaan in product 1.6 Compleet beeld omgevingsdocumenten en in de producten van WP3

Aanpalende ontwikkelingen product 1.1



Planning product 1.1

WP ▼	-	resultaat	versie resultaat	deadline	tb 01 21-22	tb 02 22-24	tb 03 25-26	tb 04 27-29	Vakant
WP1	1.0	Vastgesteld casusplan	 concept	2017-06-16					
			 eind	2017-06-30					
	1.1	Een digitale weergave van de omgevingsdocumenten Waterschapsverordening, Projectbesluit d.m.v. een casus/praktijkvoorbeeld	 concept	2017-06-30					
			 eind						
	1.2	Een beschrijving van het data- en informatieproces om te komen tot de betreffende omgevings-documenten met de drie-eenheid werkingsgebied + juridische regel + norm (input voor wp 3)	 concept	2017-09-01					
			 eind	2017-09-15					
	1.3	Uitgewerkte use-case "Toepasbare regels" om de voorgestelde ondersteuning van het DSO te toetsen, de definitieve oplossingsrichting te helpen bepalen en voor verder draagvlak bij de waterschappen en het verbinden/bundelen van reeds opgedane inzichten betreffende Toepasbare regels (OLO, HDSR, Delfland, Rijnland en DSO-PR13);	 concept	2017-09-01					
			 eind	2017-09-15					
	1.4	Een beschrijving van benodigde tooling om informatieproducten (omgevingsdocument en toepasbare/uitvoerbare regels) te leveren conform STOP standaard.	 concept	2017-09-15					
			 concept-eind	2017-10-13					
			 eind	2017-10-27					
	1.5	Handreiking IV inclusief bouwstenen om de Waterschapsverordening en projectbesluit conform de STOP standaard te leveren (input voor wp 3). De handreiking moet een (zo) compleet (als mogelijk) beeld geven, indien het nodig is om te verwijzen naar resultaten uit het UIVO-I, DSO Routeplanner of vergelijkbaar traject, dan moeten deze opgenomen worden in de handreiking.	 eind	2017-10-27					
 concept			2017-06-30						
1.6	Compleet beeld van omgevingsdocumenten die aan het einde van de DSO overgangstermijn aanwezig moeten zijn binnen het DSO.	 concept	2017-06-30						
		 eind	2017-07-21						

2. Context: UIVO-W Werkpakket 1



WP1: Waterschapsverordening, Projectbesluit en IV (backoffice en DSO)

Doel: Verdere verdieping van de bedrijfsprocessen en IV en het formuleren van bouwstenen om de Waterschapsverordening en het Projectbesluit op te kunnen stellen middels de uitwerking van een (aantal) casussen.

Resultaat:

- 1. Beeldvorming van de omgevingsdocumenten** bij betrokkenen (beleidsmakers en planvormers)
- Informatiekundige analyse om omgevingsdocumenten en toepasbare regels te leveren volgens de **standaarden van (en aan) het DSO**
- Inzicht in benodigde **tooling** om omgevingsdocumenten en toepasbare regels te kunnen opstellen en leveren aan DSO
- Opstellen van een **handreiking IV** en formuleren van bouwstenen om omgevingsdocumenten en toepasbare regels te kunnen leveren

WP 1: Op te leveren producten

1. Een **digitale weergave** van de omgevingsdocumenten Waterschapsverordening, Projectbesluit d.m.v. een casus/praktijkvoorbeeld (*product 1.1*)
2. Beschrijving van het **data- en informatieproces** om te komen tot de betreffende omgevings-documenten met de drie-eenheid werkingsgebied + juridische regel + norm (input voor wp 3) (*product 1.2*)
3. Opstellen van een **use-case "Toepasbare regels"** om de voorgestelde ondersteuning van het DSO te toetsen, de definitieve oplossingsrichting te helpen bepalen en voor verder draagvlak bij de waterschappen en het verbinden/bundelen van reeds opgedane inzichten betreffende Toepasbare regels (OLO, HDSR, Delfland, Rijnland en DSO-PR13) (*product 1.3*)
4. Beschrijving van benodigde **tooling** om informatieproducten (omgevingsdocument en toepasbare/uitvoerbare regels) te leveren conform STOP standaard (*product 1.4*)
5. Een **handreiking IV** inclusief bouwstenen om de Waterschapsverordening en projectbesluit te leveren (conceptversie, input voor wp 3) (*product 1.5*)
6. **Compleet beeld van omgevingsdocumenten** die aan het einde van de DSO overgangstermijn aanwezig moeten zijn binnen het DSO (*product 1.6*)

3. Digitale weergave Waterschapsverordening



Relatie met resultaten beschreven in casusplan

Product 1.1

1. Digitale weergave waterschapsverordening:
 - 3-eenheid: regel, norm/waarde in beperkingengebied
 - In een online omgeving met weergave op kaart

Doel: Beeldvorming
planvormers en
beleidsmakers

Deel van product 1.4

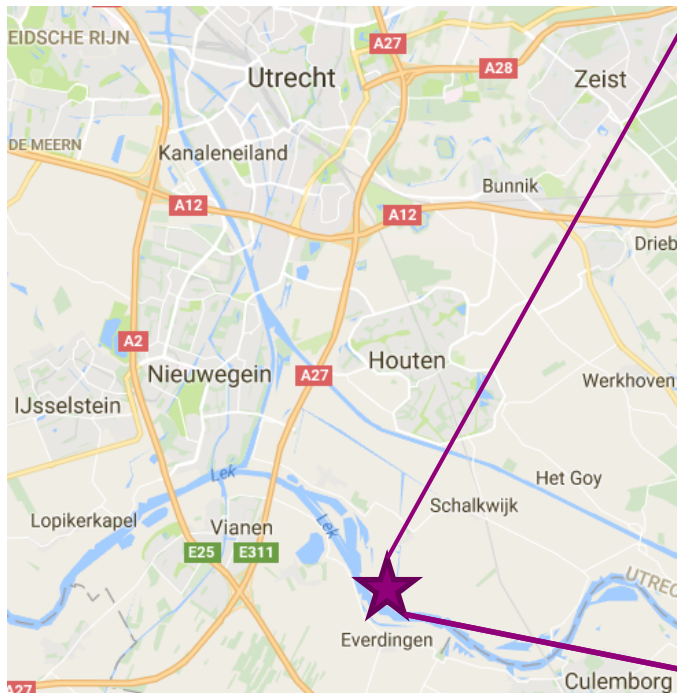
Product 1.3

Waar: Gebied

Criteria

- Lage complexiteit: landelijk, een kering, een gemaal, enkele waterlopen
- Beperkt van omvang
- Beheersgebied HDSR

Fort Honswijk (150 ha.)



Uitgangsdocumenten: IST

Legger

Kunstwerken

- Duiker
- Dam
- Gemaal
- Inlaat
- Overlaat
- Sifon
- Sluis

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden

Keur

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden

Algemene regels

Besluit algemene regels Keur Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009

Wetstechnische informatie

Gegevens van de regeling

Overheidsorganisatie	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Officiële naam regeling	Besluit algemene regels Keur Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009
Citeertitel	Besluit algemene regels Keur Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2009
Vastgesteld door	dagelijks bestuur
Onderwerp	ruimtelijke ordening, verkeer en vervoer
Eigen onderwerp	ruimtelijke ordening - waterkeringen en waterbeheer

Opmerkingen met betrekking tot de regeling
De bijlage kunt u als pdf downloaden.
Datum ondertekening inwerkingtredingsbesluit: 1-4-2010
Bron bekendmaking inwerkingtredingsbesluit: Dssebode 13-04-2010; BBC, Vierklank, Rijjpost, Ls, Nb, Sb, BN, HN, WJJC, MK, Zsn 14-04-2010; VAR, WR, Bon 15-04-2010.

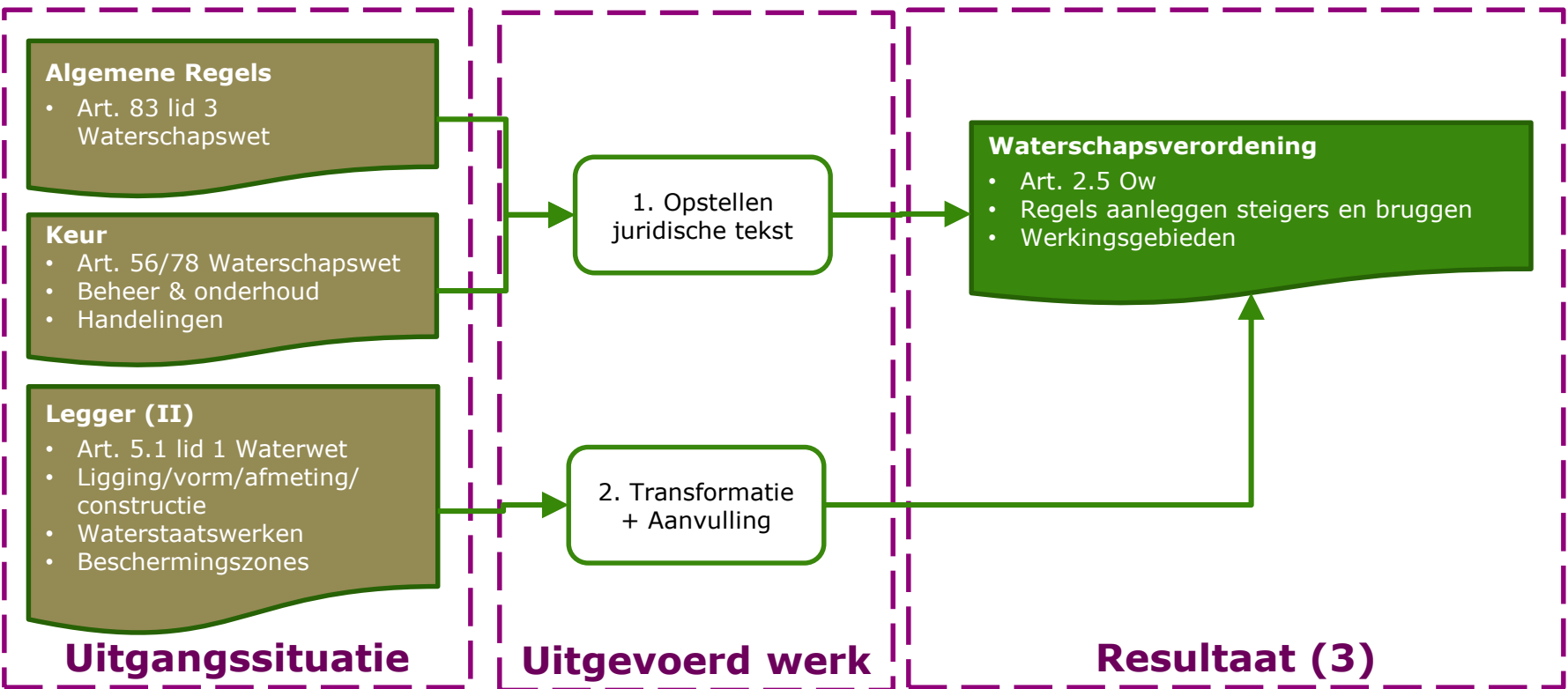
Wettelijke grondslag(en) of bevoegdheid waarop de regeling is gebaseerd
Onbekend.

Regelgeving die op deze regeling is gebaseerd (gedelegeerde regelgeving)
Geen

Overzicht van in de tekst verwerkte wijzigingen

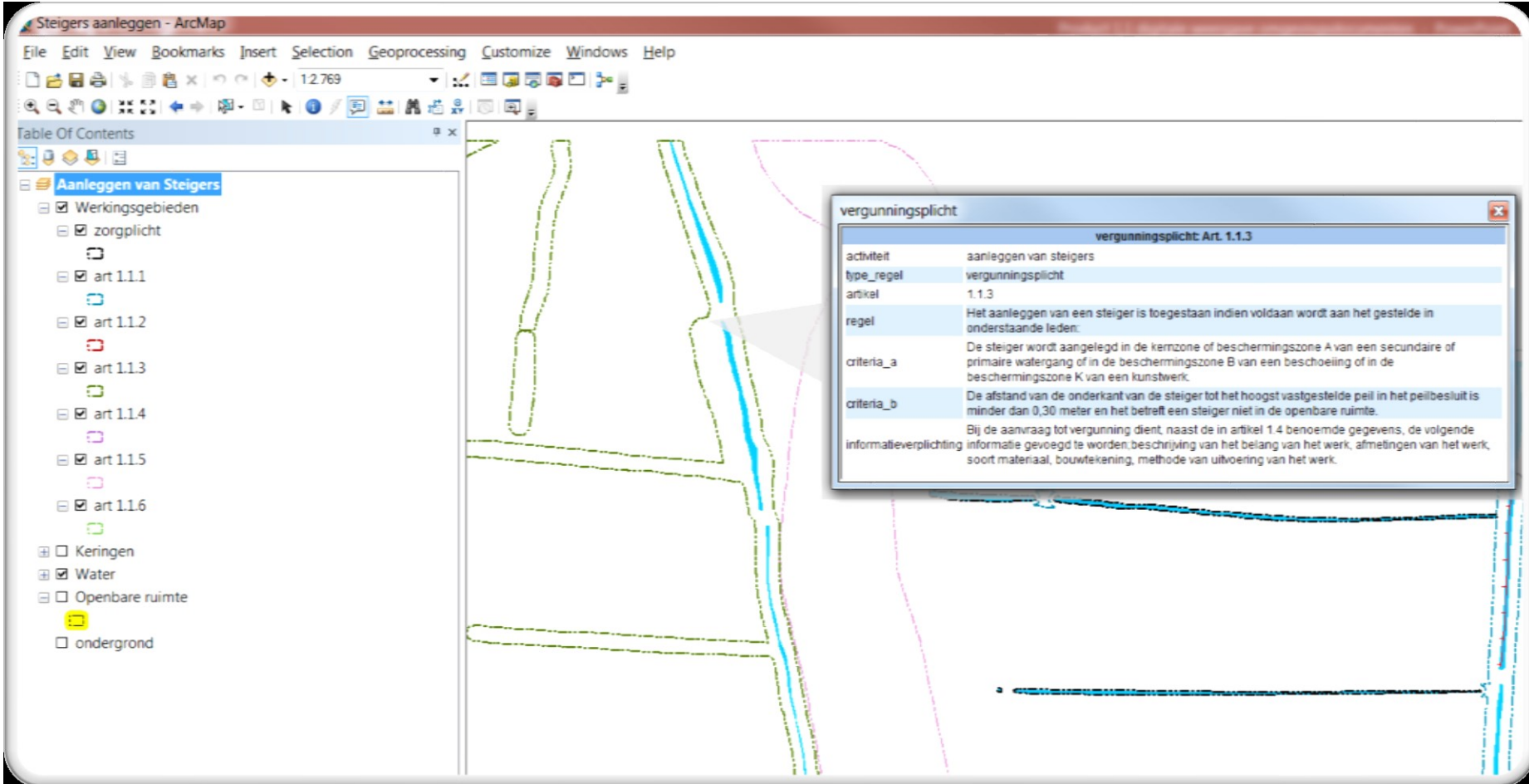
Datum inwerking-treding	Terugwerkende kracht tot en met	Datum uitwerking-treding	Betreft
16-01-2014			bijlage art. 7.2 v

Van IST naar SOLL: casus Fort Honswijk



1. Opstellen regels: Opstellen juridische tekst voor activiteiten "Aanleggen steiger" en "Aanleggen brug".
2. Transformatie van relevante beschermingszones en waterstaatswerken genoemd in 1. naar werkingsgebieden van de regels. Aanvulling van bestaande beschermingszones uit legger met zones genoemd in juridische tekst.
3. Verordening gevisualiseerd in <http://demo.omgevingsviewer.nl>

SOLL: Digitale weergave waterschapsverordening: Steigers (1)



The screenshot shows the ArcMap interface with a map of a waterway. A popup window titled 'vergunningplicht' is open, displaying the following information:

vergunningplicht: Art. 1.1.3	
activiteit	aanleggen van steigers
type_regel	vergunningplicht
artikel	1.1.3
regel	Het aanleggen van een steiger is toegestaan indien voldaan wordt aan het gestelde in onderstaande leden.
criteria_a	De steiger wordt aangelegd in de kernzone of beschermingszone A van een secundaire of primaire watergang of in de beschermingszone B van een beschoeiing of in de beschermingszone K van een kunstwerk.
criteria_b	De afstand van de onderkant van de steiger tot het hoogst vastgestelde peil in het peilbesluit is minder dan 0,30 meter en het betreft een steiger niet in de openbare ruimte.
informatieverplichting	Bij de aanvraag tot vergunning dient, naast de in artikel 1.4 benoemde gegevens, de volgende informatie gevoegd te worden: beschrijving van het belang van het werk, afmetingen van het werk, soort materiaal, bouwtekening, methode van uitvoering van het werk.

SOLL: Digitale weergave waterschapsverordening: Steigers (2)

REGEL

Artikel 1.1.3: Het aanleggen van een steiger is toegestaan indien voldaan wordt aan het gestelde in de onderstaande leden.

1. Criteria werkingsgebied:

- De steiger wordt aangelegd in de kernzone of beschermingszone A van een secundaire of primaire watergang of in de beschermingszone B van een beschoeiing of in de beschermingszone K van een kunstwerk
- De watergang wordt wel vanaf het water onderhouden

GEBIED

Overige criteria:

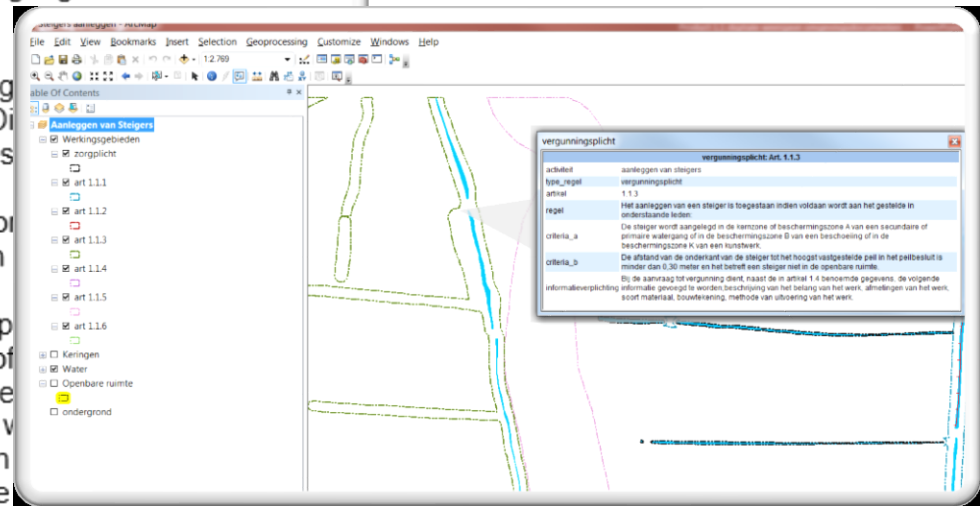
- De afstand van de onderkant van de steiger tot het hoogst vastgestelde peil in het peilbesluit is minimaal 0,30 meter of het betreft een steiger in de openbare ruimte
- De watergang is breder dan 7 meter en het overstek is maximaal 1 meter

WAARDE

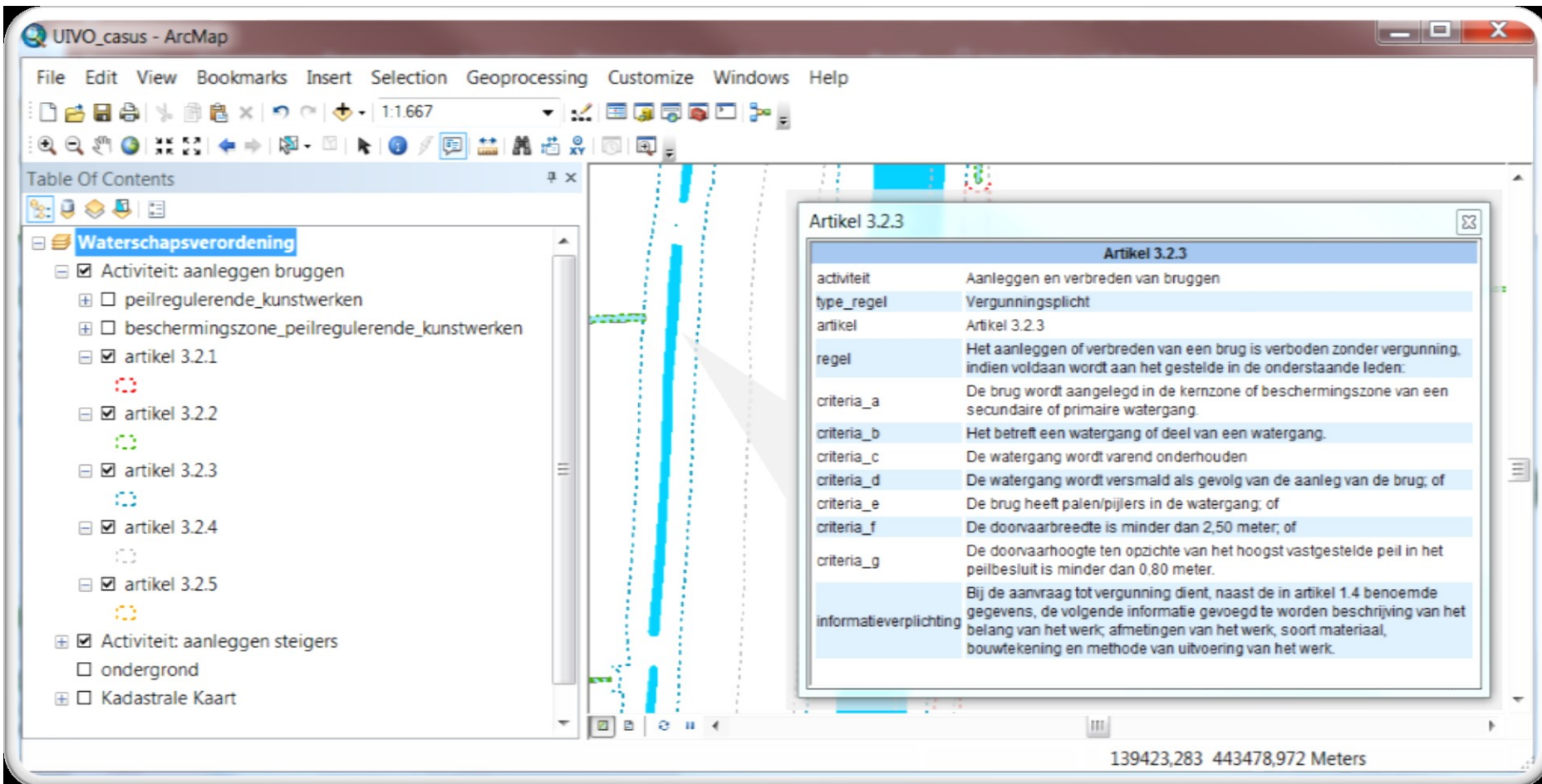
NORM e. Het gaat om een steiger zonder palen in de watergang

2. Voorschriften

- De steiger wordt niet bevestigd aan een aanwezig waterschap of aan een peilregelend kunstwerk. De constructie niet rust op of is verankerd aan de beschoeiende kunstwerk.
- Delen van een aanwezige vervangen steiger, voor uitmaken van de nieuwe steiger en/of in strijd zijn worden verwijderd.
- De steiger moet in overleg met het waterschap op weggehaald als het waterschap de beschoeiing of kunstwerk of delen hiervan moet vervangen en de weg ligt. De steiger mag daarna op eigen kosten worden verwijderd.
- Wanneer de steiger niet meer wordt gebruikt, dan deze in zijn geheel te verwijderen en het profiel te herstellen.



SOLL: Digitale weergave waterschapsverordening: Bruggen (1)



The screenshot shows the ArcMap interface with the following elements:

- Table of Contents:**
 - Waterschapsverordening
 - Activiteit: aanleggen bruggen
 - peilregulerende_kunstwerken
 - beschermingszone_peilregulerende_kunstwerken
 - artikel 3.2.1
 - artikel 3.2.2
 - artikel 3.2.3
 - artikel 3.2.4
 - artikel 3.2.5
 - Activiteit: aanleggen steigers
 - ondergrond
 - Kadastrale Kaart

- Map View:** Shows a map with a blue line representing a waterway and a red dashed line representing a bridge structure.
- Pop-up Window (Artikel 3.2.3):**

Artikel 3.2.3	
activiteit	Aanleggen en verbreden van bruggen
type_regel	Vergunningsplicht
artikel	Artikel 3.2.3
regel	Het aanleggen of verbreden van een brug is verboden zonder vergunning, indien voldaan wordt aan het gestelde in de onderstaande leden.
criteria_a	De brug wordt aangelegd in de kernzone of beschermingszone van een secundaire of primaire watergang.
criteria_b	Het betreft een watergang of deel van een watergang.
criteria_c	De watergang wordt varend onderhouden
criteria_d	De watergang wordt versmald als gevolg van de aanleg van de brug; of
criteria_e	De brug heeft palen/pijlers in de watergang; of
criteria_f	De doorvaarbreedte is minder dan 2,50 meter; of
criteria_g	De doorvaarhoogte ten opzichte van het hoogst vastgestelde peil in het peilbesluit is minder dan 0,80 meter.
informatieverplichting	Bij de aanvraag tot vergunning dient, naast de in artikel 1.4 benoemde gegevens, de volgende informatie gevoegd te worden beschrijving van het belang van het werk; afmetingen van het werk, soort materiaal, bouwtekening en methode van uitvoering van het werk.

SOLL: Digitale weergave waterschapsverordening: Bruggen (2)

REGEL
Artikel 3.2.3: Het aanleggen of verbreden van een brug is verboden zonder vergunning, indien voldaan wordt aan het gestelde in de onderstaande leden.

GEBIED

1. Criteria werkingsgebied:

- De brug wordt aangelegd in de kernzone of beschermingszone A van een secundaire of primaire watergang.
- Het betreft een watergang of deel van een watergang die is aangegeven op kaart 12.
- De watergang wordt varend onderhouden.

Overige criteria:

- De watergang wordt versmald als gevolg van de aanleg van de brug; of
- De brug heeft palen/pijlers in de watergang; of

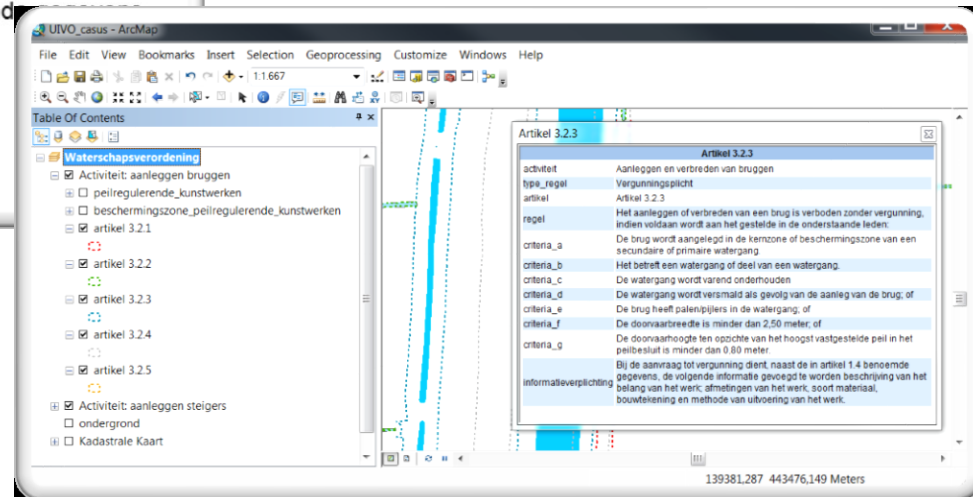
NORM

- De doorvaarbreedte is minder dan 2,50 meter; of
- De doorvaarhoogte ten opzichte van het hoogst vastgestelde peil in het peilbesluit is minder dan 0,80 meter.

WAARDE

2. Informatieverplichting/ indieningsvereisten:
Bij de aanvraag tot vergunning dient, naast de in artikel 1.4 benoemde de volgende informatie gevoegd te worden

- Beschrijving van het belang van het werk
- Afmetingen van het werk
- Soort materiaal
- Bouwtekening
- Methode van uitvoering van het werk



Vervolgstappen

- 20-7-2017: PR04 vertaalt juridische tekst van de casus naar STOP/TPWV XML formaat (*deze stap is inmiddels uitgevoerd*)
- 20-7-2017: UIVO-W levert juridische tekst in STOP/TPWV XML formaat aan LVBB (PR30) (*deze stap is inmiddels uitgevoerd*)
- LVBB registreert omgevingsdocument waterschapsverordening (casus) in Register Omgevingsdocumenten. Hiermee komt deze casus z.s.m. digitaal beschikbaar via de DSO omgevingsviewer. (*deze stap is onder handen bij het DSO programma en zodra publicatie gereed is zal de link worden gecommuniceerd*)

Onderzoeksvragen waterschapsverordening

Verschaft meer duidelijkheid over:

- Hoe om gegaan moet worden met de geometrie van ondersteunende kunstwerken die wel in de voorschriften van een juridische regel staan maar niet meegegeven worden als werkingsgebied. Zie onderstaand voorbeeld.

Artikel 1.1.3: Het aanleggen van een steiger is toegestaan indien voldaan wordt aan het gestelde in de onderstaande leden.

1. Criteria werkingsgebied:

- a. De steiger wordt aangelegd in de kernzone of beschermingszone A van een secundaire of primaire watergang of in de beschermingszone B van een beschoeiing of in de beschermingszone K van een kunstwerk
- b. De watergang wordt wel vanaf het water onderhouden

Overige criteria:

- c. De afstand van de onderkant van de steiger tot het hoogst vastgestelde peil in het peilbesluit is minimaal 0,30 meter of het betreft een steiger in de openbare ruimte
- d. De watergang is breder dan 7 meter en het overstek is maximaal 1 meter
- e. Het gaat om een steiger zonder palen in de watergang

2. Voorschriften

- a. De steiger wordt niet bevestigd aan een aanwezige beschoeiing van het waterschap of aan een peilregelend kunstwerk. Dit betekent dat de constructie niet rust op of is verankerd aan de beschoeiing of het peilregelende kunstwerk.
- b. Delen van een aanwezige vervangen steiger, voor zover deze geen deel uitmaken van de nieuwe steiger en/of in strijd zijn met deze voorschriften

4. Digitale weergave Projectbesluit



Relatie met resultaten beschreven in casusplan

Product 1.1

1. Digitale weergave projectbesluit

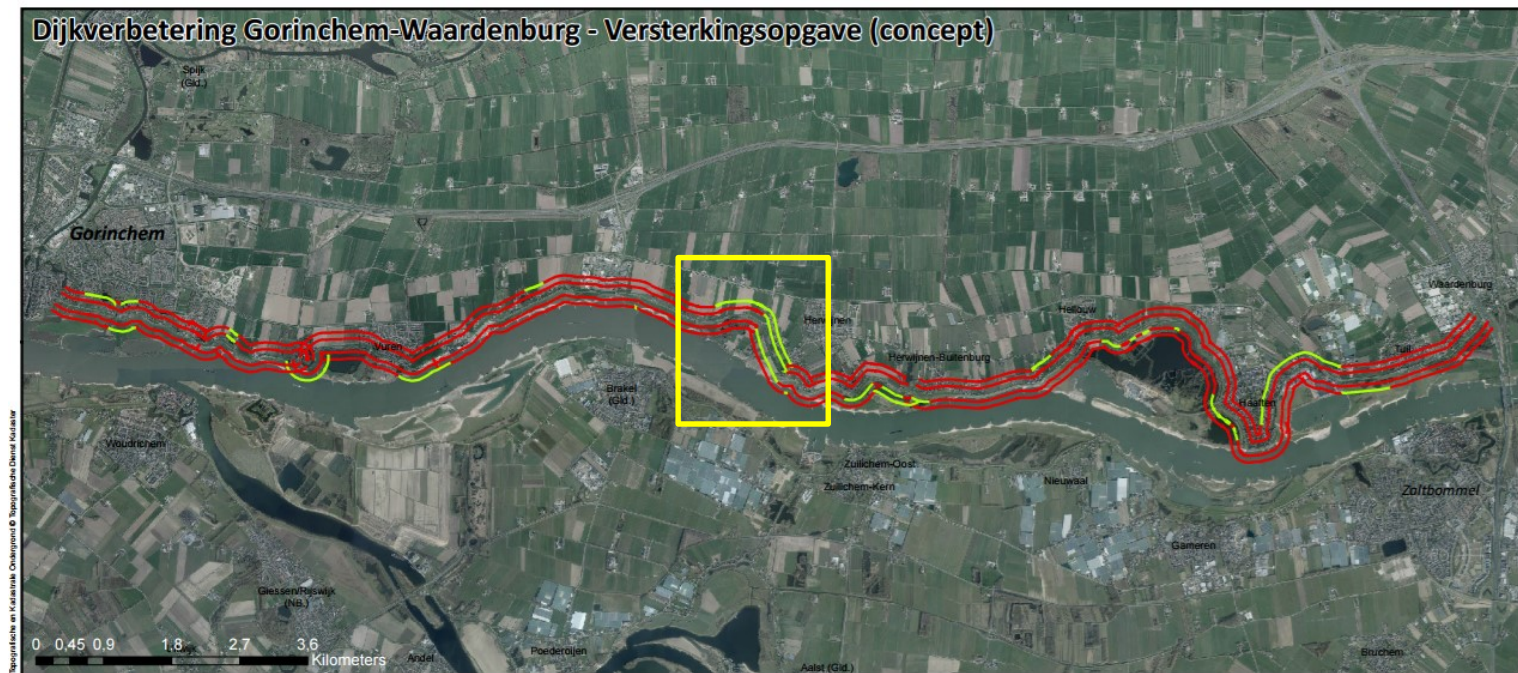
Doel: Beeldvorming
planvormers en
beleidsmakers

Vervallen

Waar: Gebied

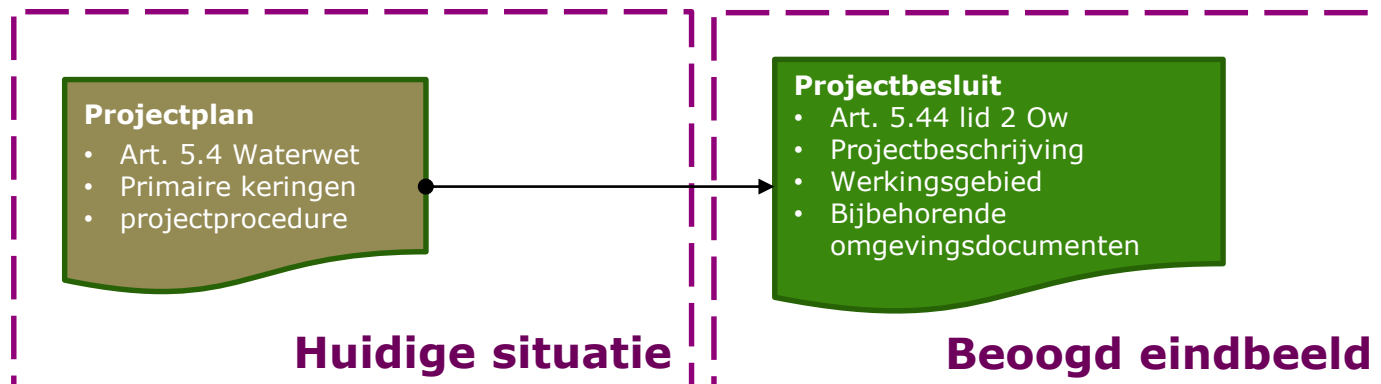
Criteria:

- Projectplan in ontwikkeling
 - Impact op ketenpartners
 - Waterschap dat nog niet aangehaakt is maar wel enthousiast
- Dijkverbetering Gorinchem-Waardenburg (HWBP) - Rivierenland

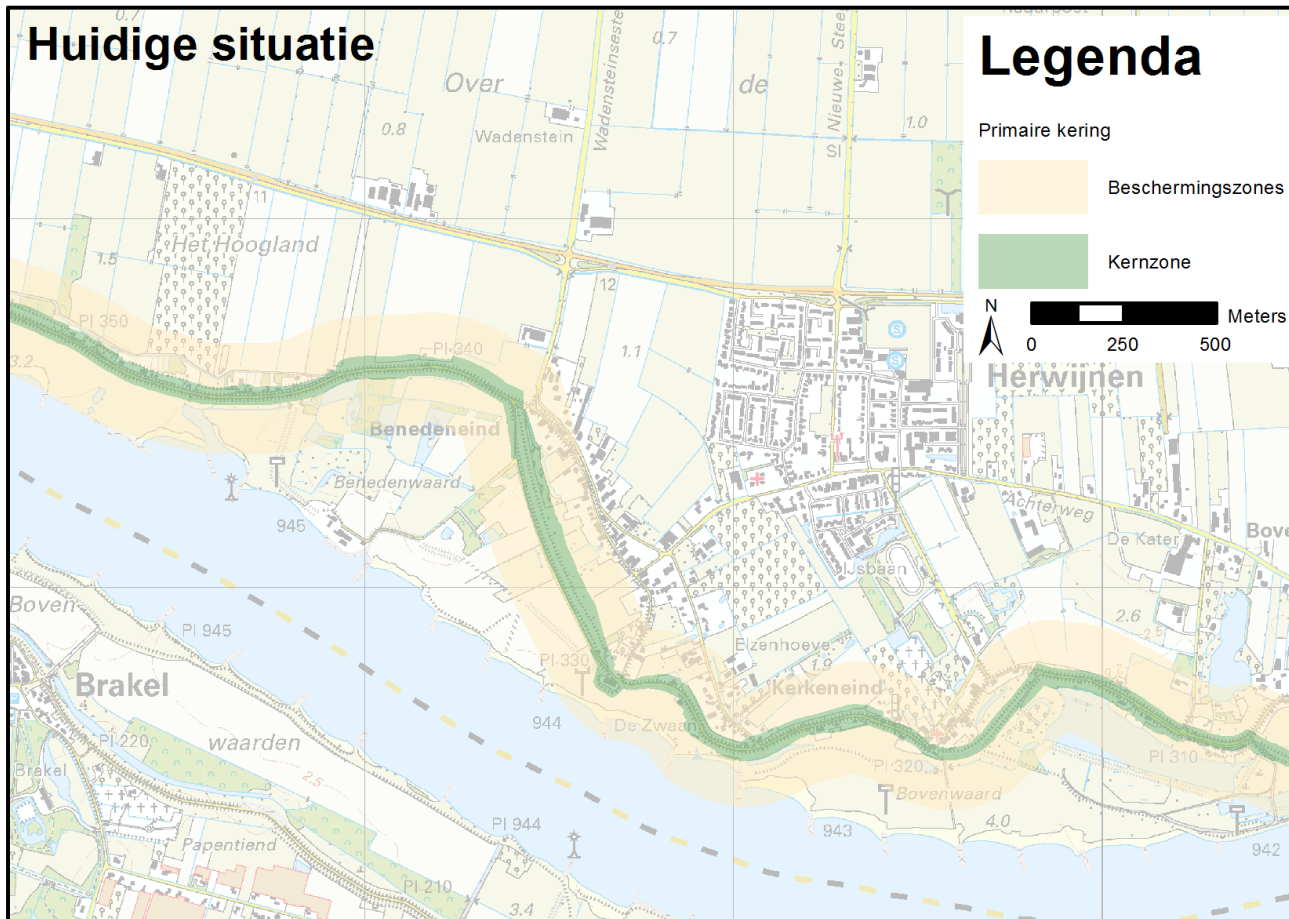


Van IST naar SOLL

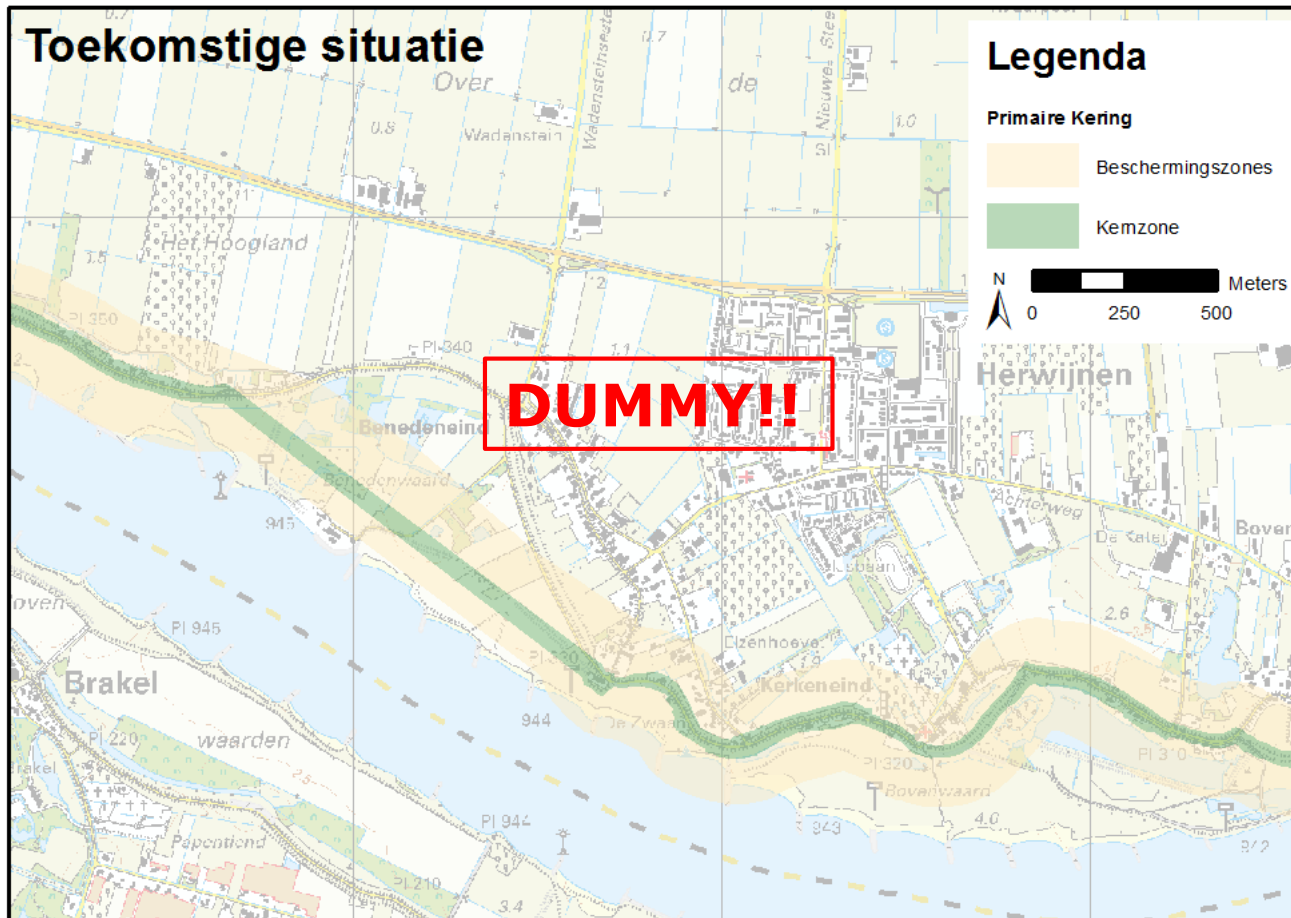
- Bij projectplannen waarbij sprake is van een waterschap belang (bijvoorbeeld als het gaat om het aanleggen, verleggen of versterken van primaire waterkeringen) is de projectprocedure uit de Waterwet van toepassing. Dit wordt vervangen door het **projectbesluit**
- Een projectbesluit wijzigt het omgevingsplan en de provinciale en waterschapsverordeningen. Projectbesluiten genomen door waterschap als bevoegd gezag, moeten daarom worden **goedgekeurd worden door GS**



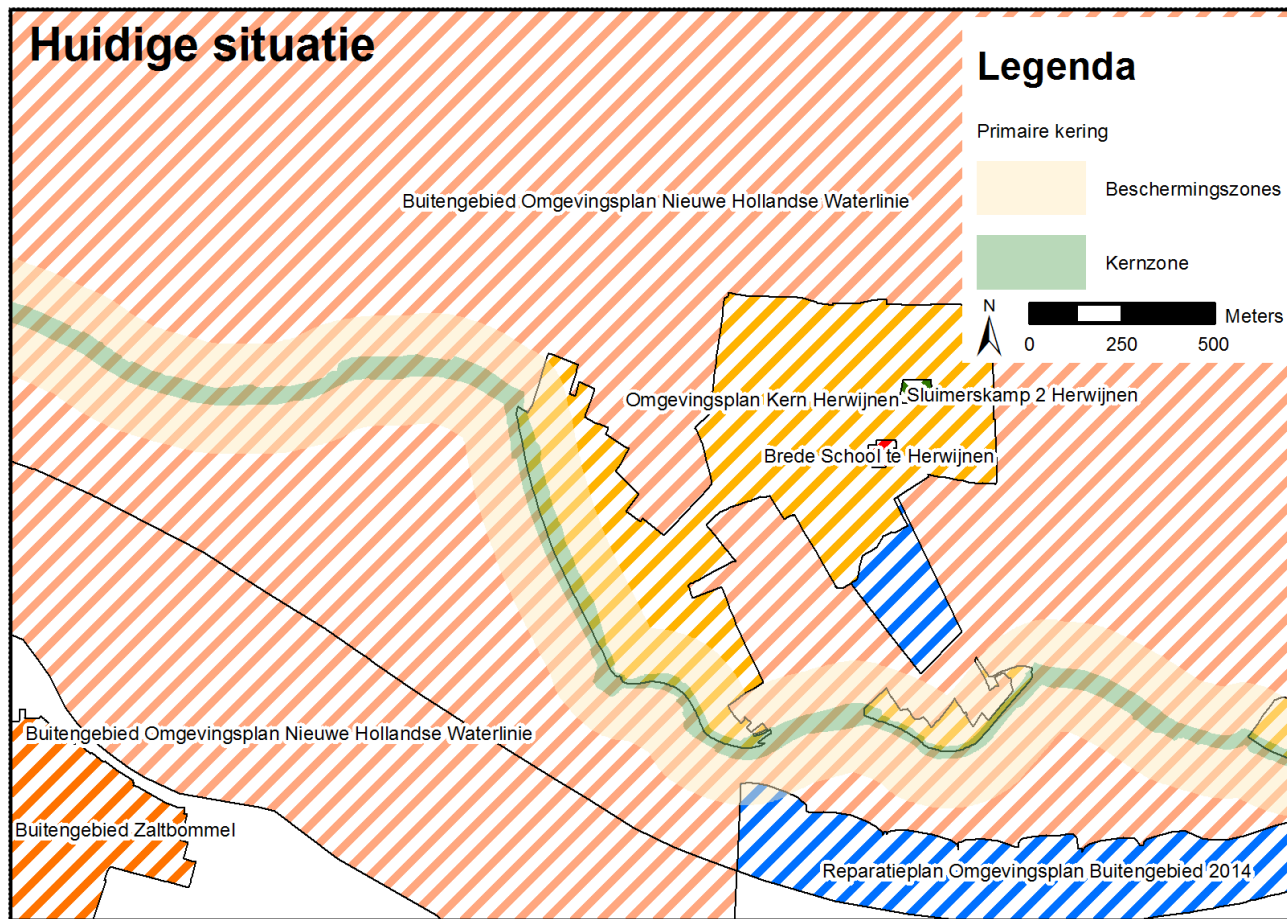
Projectgebied: Dijkverlegging Herwijnen



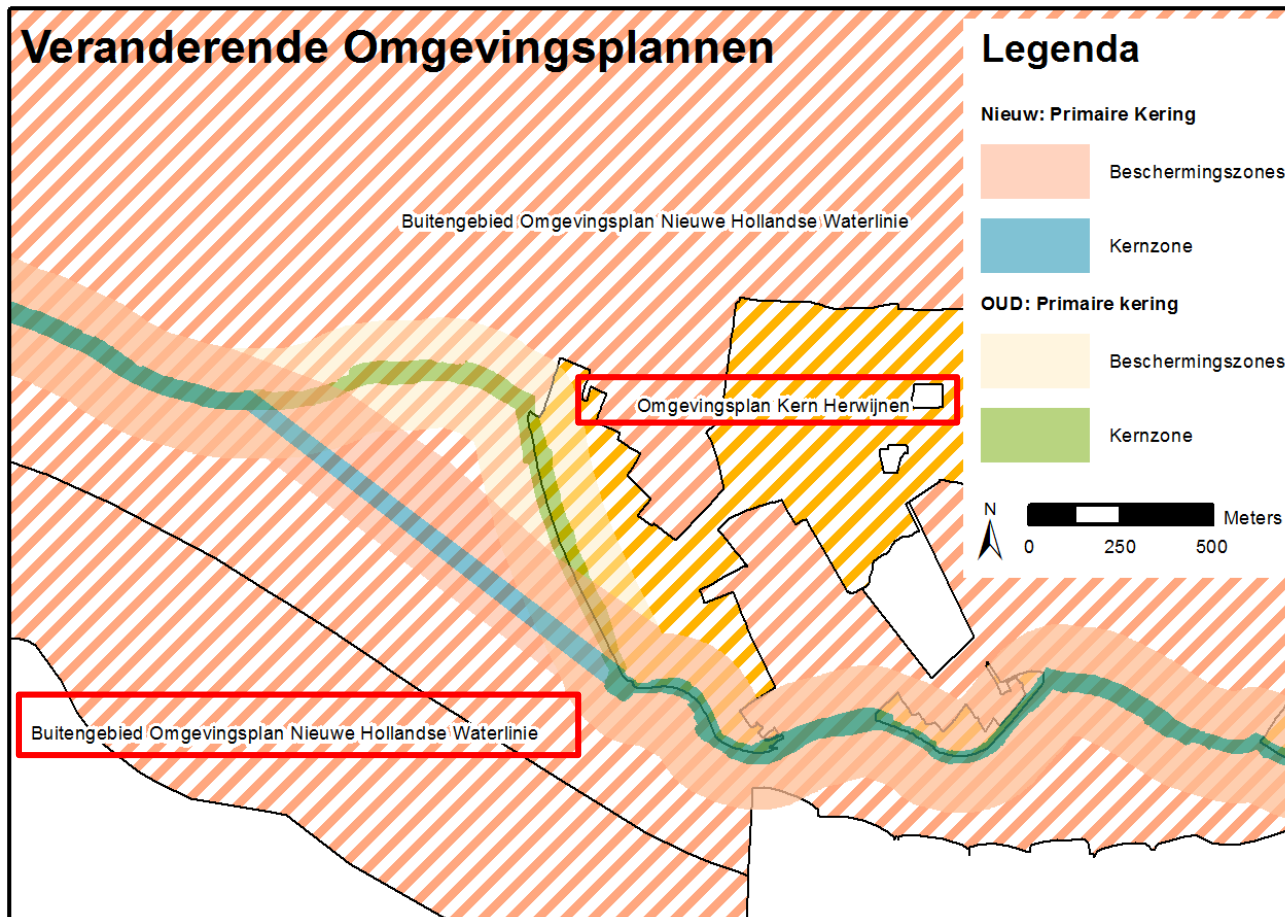
Projectgebied: Toekomstige situatie



Huidige Omgevingsplannen



Veranderende omgevingsplannen



Inhoudsopgave projectbesluit (input PR04)

DUMMY!!

1. Beschrijving van het project
2. Uitwerking van het projectbesluit
3. Maatregelen en compenserende maatregelen in het samenhangende gebied
4. Wijzigende omgevingsplannen **Invulling door gemeente**
 - Omgevingsplan kern Herwijnen
 - Wijzigende werkingsgebieden
 - Buitengebied omgevingsplan Nieuwe Hollandse Waterlinie
 - Wijzigende werkingsgebieden
 - Wijzigende functies gebied Benedenwaard
5. Instructies op grond van Art. 2.33 en 2.34 Omgevingswet aan gemeente Lingewaal
 - Instructies betreffende beleidsvrijheid gebruik oude dijklichaam
6. Omgevingsvergunningen voor activiteiten ter uitvoering projectbesluit **Invulling door gemeente**
 - Tijdelijke afsluiting Wadensteinsteeeg
 - Tijdelijke afsluiting Achtersteeg
 - Tijdelijke ontsluiting Agrarisch bedrijf Benedenwaard, Dhr. Xyz
 - Dempen watergang X in benedenwaard
 - Graven waterloop Y in benedenwaard
 - Etc.

Relatie met waterschapsverordening

- Wijzigende regels als gevolg van projectbesluit in instrument waterschapsverordening zijn wettelijk geen onderdeel van het projectbesluit
- Proces om waterschapsverordening aan te passen als gevolg van projectbesluit direct opstarten.

Onderzoeksvragen projectbesluit

Verschaf meer duidelijkheid over:

- De inhoud van een projectbesluit -> DSO, eind 2017
- De positie van Waterschapsverordening binnen projectbesluit -> DSO, ??
- Het uitwisselingsformaat STOP/Toepassingsprofiel Projectbesluit -> PR04, eind 2017

Colofon: Uitwerking Informatievoorziening Omgevingswet Waterschappen

Opdrachtgevers	Unie van Waterschappen, Het Waterschapshuis, Projectleiders Implementatie Omgevingswet Waterschappen
Product UIVO-W	1.1 digitale weergave Waterschapsverordening en Projectbesluit
Projectleider	Monique Pruijs
i.s.m. Kernteam	Michella Smits; Diny van de Wijnboom; Paul de Frankrijker; Theo van der Veen; Hanneke Visscher-van Giffen; Hester Spee; Martijn Boss
& Expertteam	Arie van Beelen, Arjan Roorda, Ben Kooy, Bertjan Kaan, Dick Konings, Edwin Wisse, Erik de Jonge, Gijs van den Brand, Guido van der Kolk, Huibert-Jan Lekkerkerk, Jan Heida, Jan van Oorschot, Joke Botterweg, Joost van den Broek, Joyce van Riet, Koos Klooster, Leen Meijers, Marc Bethlehem, Mariska van der Pol, Marlies van Loenhout, Maurits van Brenk, Paul van der Weerd, Pieter Landstra, Schelte Kooistra, Susanne Middelkamp, Tamara van der Doorn, Wim Ponsteen, Wouter Lagendijk, Yvonne Menten
Versie, datum	Versie: geaccordeerd door Stuurgroep UIVO-W op 20 september 2017 Datum: 20 september 2017
Contact	monique.pruijs@arcadis.com , telefoon 06 2706 1867