

Product 1.0

Casusplan Werkpakket 1



Inhoud

1. Oplegnotitie

2. De context : UIVO-W werkpakket 1

- Doel, resultaat, producten UIVO-W werkpakket 1

3. Casusplan Waterschapsverordening

- Gebied
- Uitgangsdocumenten
- Informatieproducten

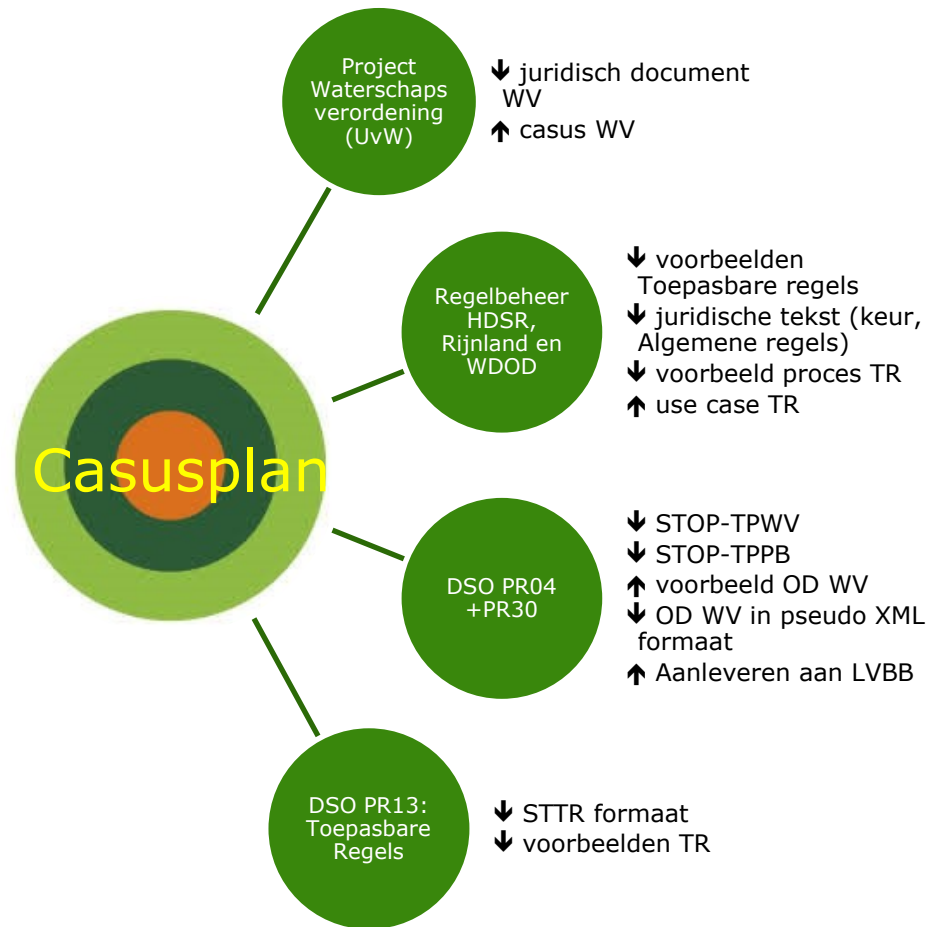
4. Casusplan Projectbesluit

- Gebied
- Informatieproducten

Oplegnotitie Casusplan WP1

1. Relatie met aanpalende projecten / ontwikkelingen, zie slide 3
2. Totstandkoming product:
 1. Concept: Kernteam dd. 7-6-2017
 2. Concept: Expert team dd. 15-6-2017.
 - Werksessie WP1
 - Aanwezigen: Namens het Kernteam: Martijn Boss, Michella Smits, Paul de Frankrijker. Namens de Experts: Arjan Roorda, Marc Bethlehem, Pieter Landstra, Wim Ponsteen, Joyce van Riet, Dick Konings, Ben Kooy, Leen Meijers, Maurits van Brenk, Gijs van den Brand, Huibert-Jan Lekkerkerk
 3. Concept eind: Kernteam dd 21-6-2017
3. Voorliggend besluit: Vaststelling casusplan waterschapsverordening en projectbesluit zoals uitgewerkt in slides 6 – eind
 - ➔ geaccordeerd door Stuurgroep UIVO-W op 26 juni 2017

Aanpalende ontwikkelingen



Planning Casusplan WP1

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						
	1.1	Een digitale weergave van de omgevingsdocumenten Waterschapsverordening, Projectbesluit d.m.v. een casus/praktijkvoorbeeld	 concept	2017-06-30						
			 eind	2017-07-21						
	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						
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)
2. Informatiekundige analyse om omgevingsdocumenten en toepasbare regels te leveren volgens de **standaarden van (en aan) het DSO**
3. Inzicht in benodigde **tooling** om omgevingsdocumenten en toepasbare regels te kunnen opstellen en leveren aan DSO
4. 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;
2. Beschrijving van het **data- en informatieproces** om te komen tot de betreffende omgevingsdocumenten met de drie-eenheid werkingsgebied + juridische regel + norm (input voor wp 3)
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);
4. Beschrijving van benodigde **tooling** om informatieproducten (omgevingsdocument en toepasbare/uitvoerbare regels) te leveren conform STOP standaard.
5. Een **handreiking IV** inclusief bouwstenen om de Waterschapsverordening en projectbesluit te leveren (conceptversie, input voor wp 3).

3. Casusplan Waterschapsverordening



Waterschapsverordening

De waterschapsverordening bevat regels over:

- het **gebruikmaken van een waterstaatswerk** zoals waterkeringen, wateren, waterscheidingen, wegen, bemalingsinrichtingen, sluizen, duikers, stuwen en inlaat- en uitwateringsgeulen en havens
- het **uitvoeren van activiteiten** in een beperkingengebied
- het **lozen** van water op het oppervlaktewater*
- het **onttrekken** van oppervlaktewater of grondwater

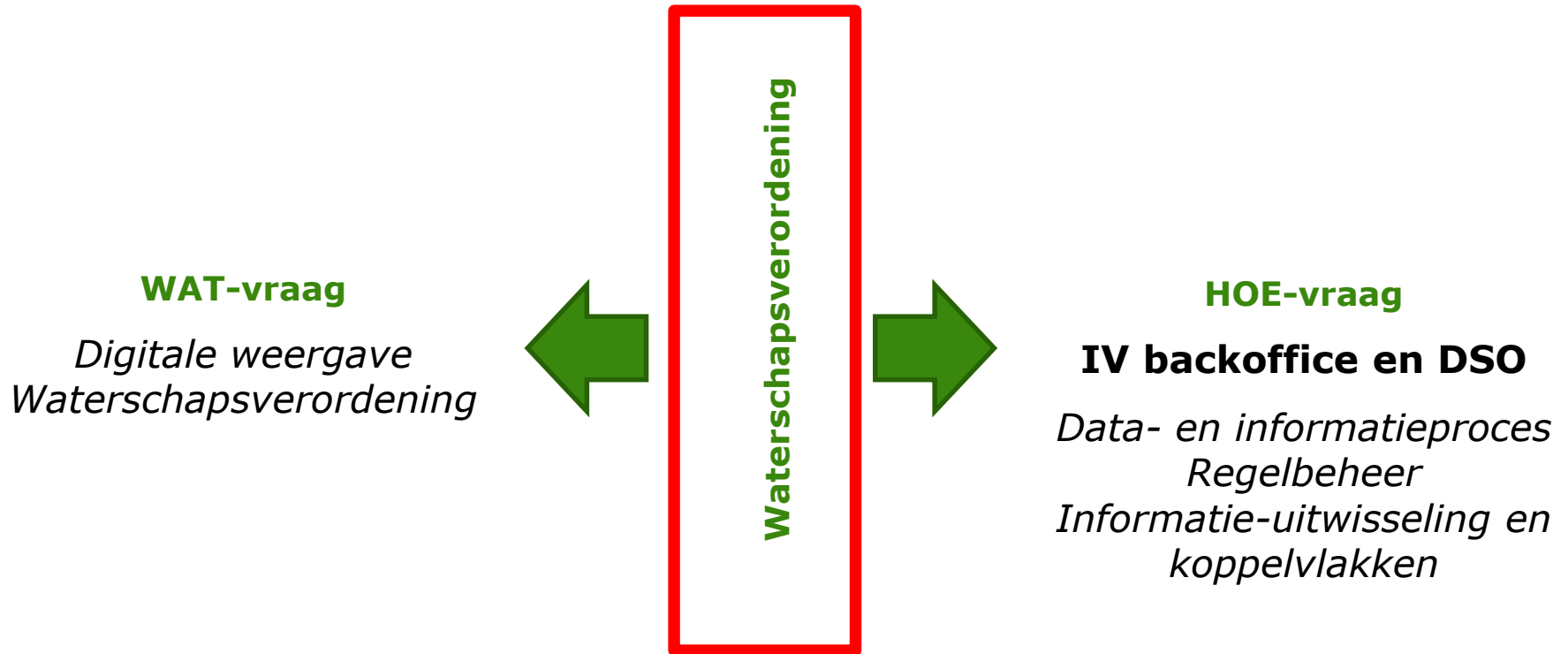
Een beperkingengebied is een gebied rondom een werk of object, waarin vanwege de aanwezigheid van dat werk of object regels gelden (**voorheen 'beschermingszone'**).

Bron:

<http://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/omgevingswet/omgevingswet/instrumenten/kerninstrumenten>

* Waterkwaliteit valt onder het lozen op oppervlaktewater – (input Pieter Landstra)

Doel



Resultaten:

1. Digitale weergave waterschapsverordening:
 - 3-eenheid: regel, norm/waarde in beperkingengebied
 - In een online omgeving met weergave op kaart
2. Waterschapsverordening in DSO uitwisselingsstandaard:
 - Annoteren: Tekst structuur (hoofdstuk, artikel, lid, etc.)
 - Annoteren: Inhoudelijke modellering (activiteit, type regel, normadressaat, thema, onderwerp, etc.)
3. Toepasbare regels: Use case

Doel: Beeldvorming
planvormers en
beleidsmakers

Doel:
Informatiekundige
analyse, tooling,
handreiking IV

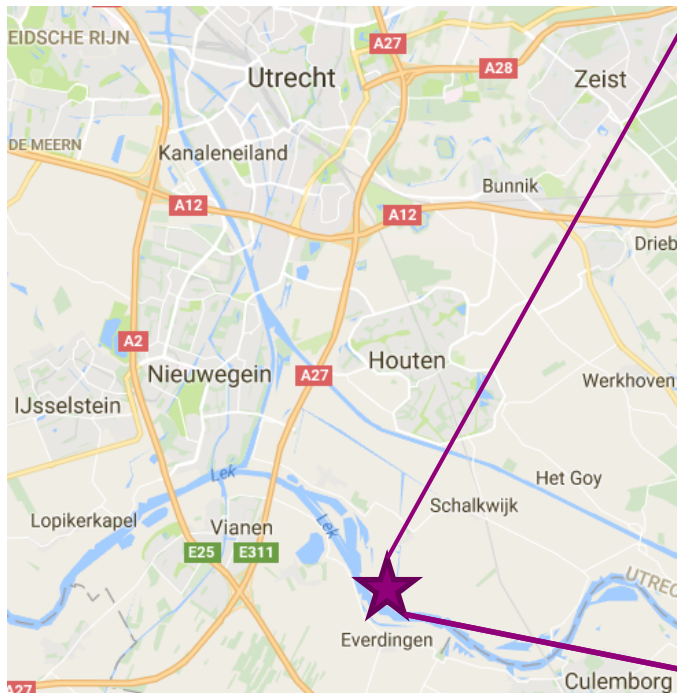
Doel:
Informatiekundige
analyse, tooling,
handreiking IV

Waar: Gebied

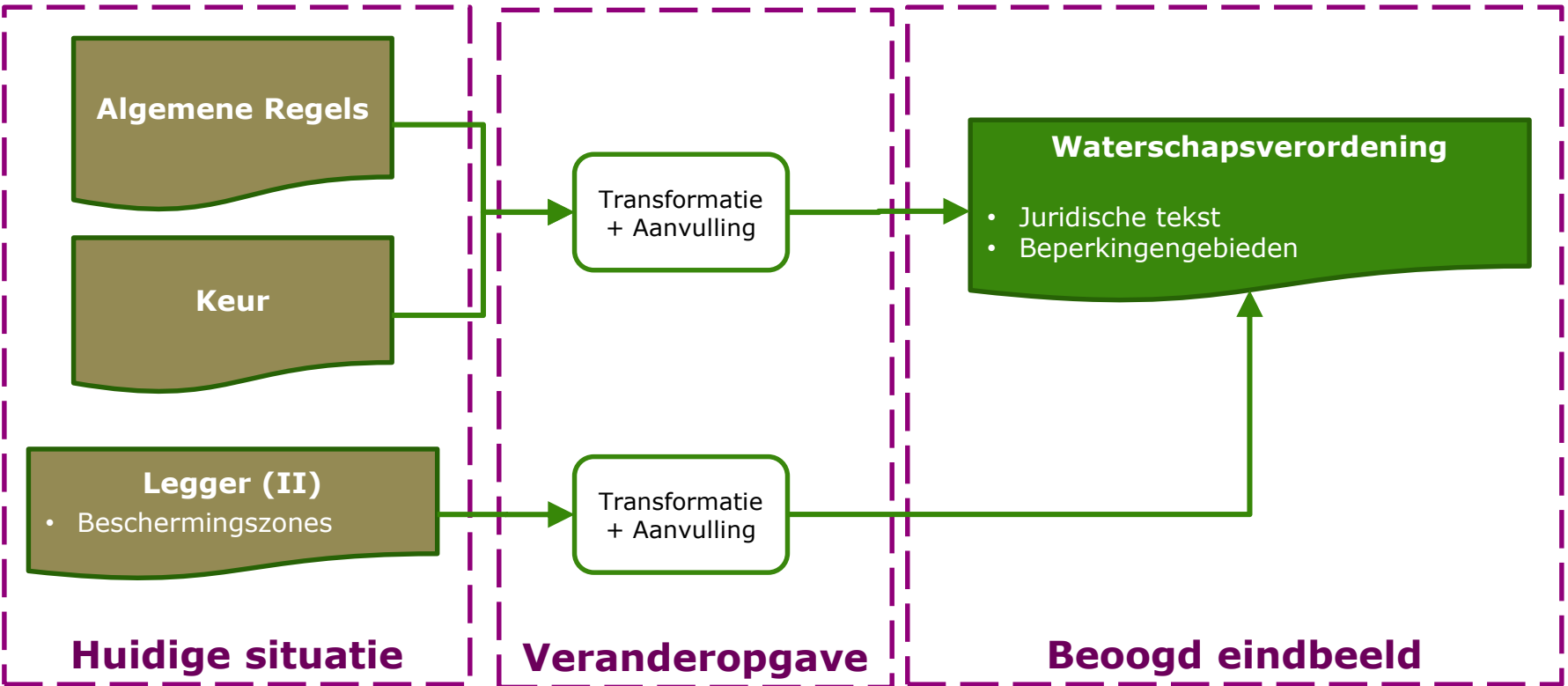
Criteria

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

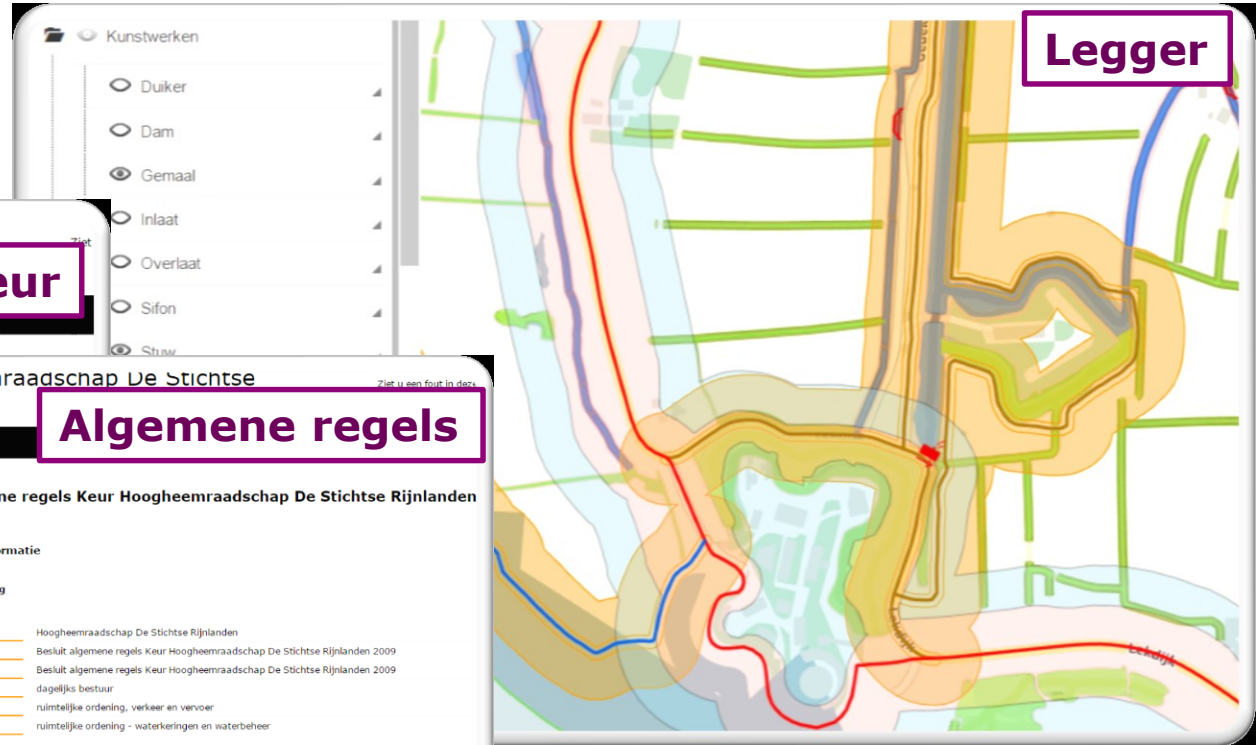
Fort Honswijk (150 ha.)



Van IST naar SOLL



Uitgangsdocumenten: IST



Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden

Keur

Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden

Wetstechnische informatie

Gegevens van de regeling

Overheidsorganisatie	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Officiële naam regeling	Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Citeertitel	Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Vastgesteld door	algemeen bestuur
Onderwerp	ruimtelijke ordening, verkeer en vervoer
Eigen onderwerp	ruimtelijke ordening - waterkeringen en waterbeheer

Opmerkingen met betrekking tot de regeling

De kaart behorend bij artikel 7.2 van de Keur is gewijzigd en is in de bijlage opgenomen.

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

1. [Waterschapswet, art. 78](#)
2. [Waterwet](#)

Regelgeving die op deze regeling is gebaseerd (gedelegeerde regelgeving)

[Aanwijzingsbesluit toezichthouders](#)

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 van de 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

Resultaat 1, SOLL: Digitale weergave waterschapsverordening

Hoofdstuk 3: Activiteiten in beperkingengebieden
Lid 3.0: Zorgplicht

GEBIED

Paragraaf 3.1: Activiteiten bij het beperkinggebied x van Primaire watergangen

REGEL

Artikel 3.1.1.: Aanleggen van een steiger is

Lid 1: Het aanleggen van een steiger is toegestaan bij de volgende voorwaarden:

- Er is voldaan aan de zorgplicht, zoals benoemd in artikel 3.0
- Lengte is niet groter dan x
- Breedte is niet groter dan x
- De afstand tot een reeds bestaande steiger is groter dan x
- Etc. **NORM**
- Etc. **WAARDE**

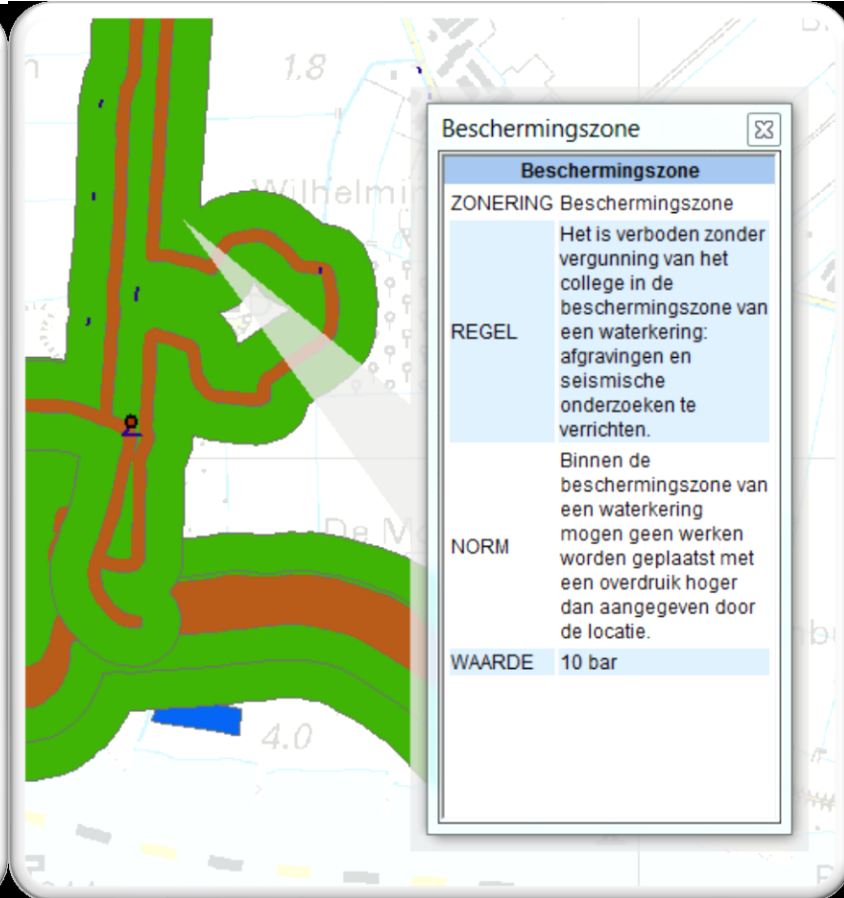
Lid 2: Het aanleggen van een steiger is toegestaan met een melding indien aan de volgende voorwaarden wordt voldaan :

- Breder dan x en smaller dan y
- Langer dan x en korter dan y
- De afstand tot een reeds bestaande steiger is groter dan y
- Etc.
- Etc.

Lid laatste of het lid voor vergunningplicht/verboden: Onderhoudsbepalingen

- Bij uitvoering van werkzaamheden zoals genoemd in leden blabla, gelden de volgende voorschriften:

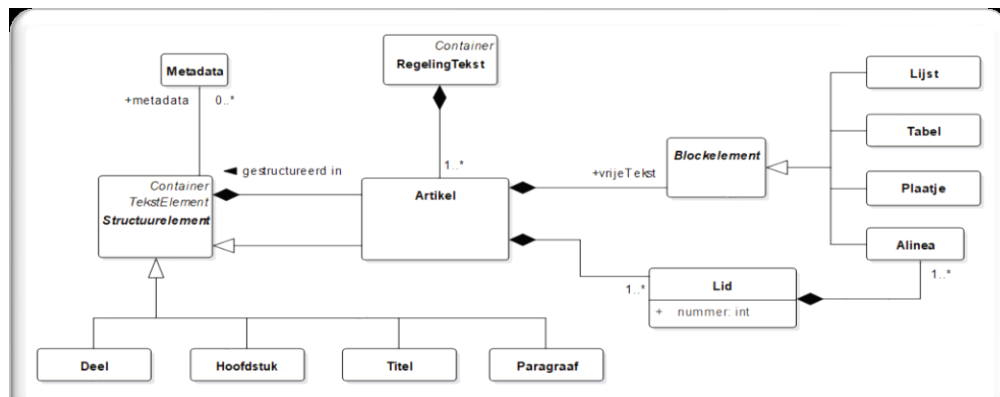
Paragraaf 3.2 Activiteiten in beperkinggebied y van primaire watergangen



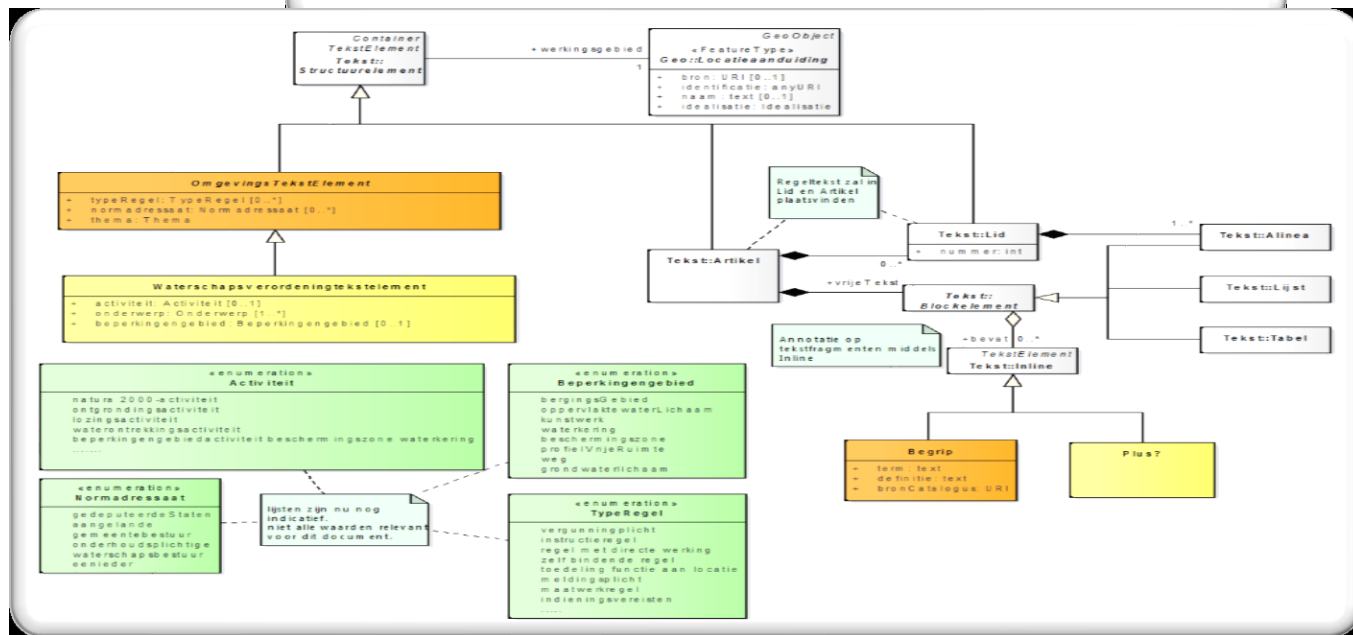
Resultaat 2: Uitwisselingsstandaard DSO

STOP/TPWV:

Annoteren van structuur van het document



Annoteren van de inhoud van de regels



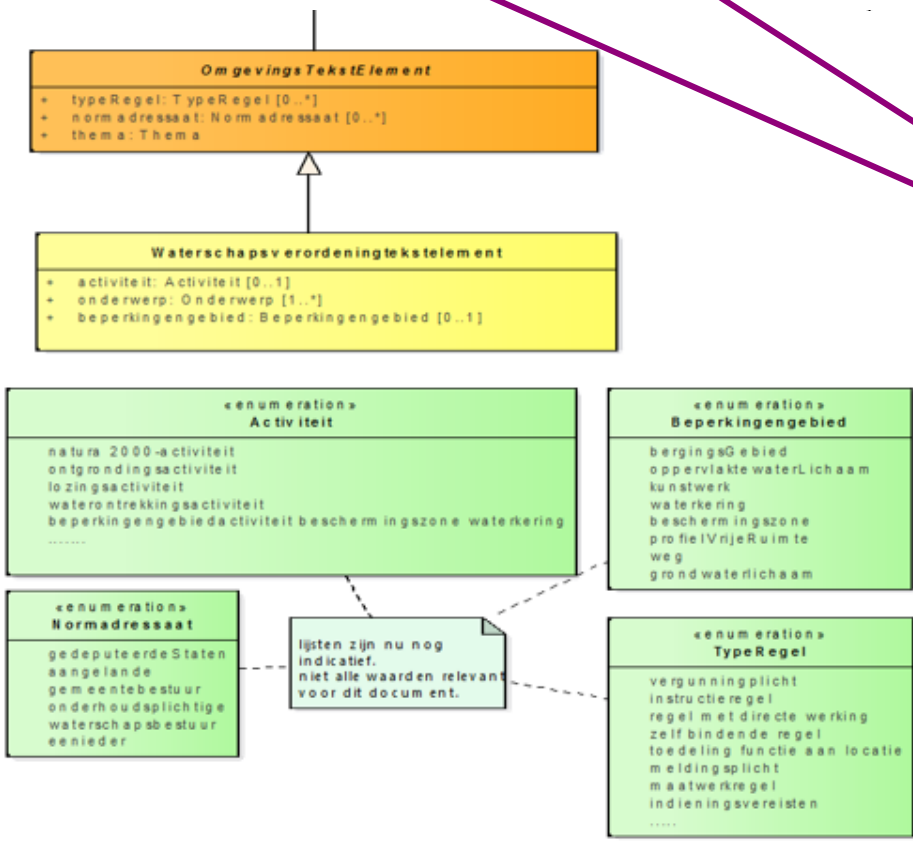
Voorbeeld annotatie

BRON: Algemene regels Keur Hoogheemraadschap De Grootste Rijnlanden 2009

Voor het verbreden en/of verlengen van bestaande tertiaire oppervlaktewaterlichamen is geen vergunning van het verbod van artikel 3.3, lid 1 onder a vereist indien wordt voldaan aan de volgende voorwaarden:

1. door het verlengen van een bestaand tertiair oppervlaktewaterlichaam mogen geen directe verbindingen ontstaan tussen verschillende peilvakken;

typeRegel: vergunningplicht
normAdressaat: een ieder
activiteit: Verlengen van een bestaand tertiair oppervlaktewaterlichaam
onderwerp: Bestaand tertiair oppervlaktewaterlichaam
beperkingengebied: Alle tertiaire oppervlaktewaterlichamen van HDSR



Eindproduct waterschapsverordening in Uitwisselformaat

1. De geannoteerde teksten. Mogelijke varianten, te kiezen afhankelijk van tijd:
 - a. schermafdrucken met aantekeningen
 - b. Eventueel in Excel formaat met kolommen: Juridische regel, Type Regel, normaddressaat, onderwerp, beperkingengebied, norm/waarde, tekststructuur (artikel, lid, lijst)
2. De beperkingen gebieden
3. Beschrijving van eisen voor tooling om STOP-TPWV te leveren (PR04 levert XML)

Resultaat 3: Use case toepasbare regels



2.3 Juridische tekst en Toepasbare regel

Hoofdstuk 3: Activiteiten in beperkingengebieden

Lid 3.0: Zorgplicht

Paragraaf 3.1: Activiteiten bij het beperkinggebied x van primaire watergangen

Artikel 3.1.1.: Aanleggen van een steiger is

Lid 1: Het aanleggen van een steiger is toegestaan bij de volgende voorwaarden:

- Er is voldaan aan de zorgplicht, zoals benoemd in artikel 3.0
- Lengte is niet groter dan x
- Breedte is niet groter dan x
- De afstand tot een reeds bestaande steiger is groter dan x
- Etc.
- Etc.

Lid 2: Het aanleggen van een steiger is toegestaan met een melding indien aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Breder dan x en smaller dan y
- Langer dan x en korter dan y
- De afstand tot een reeds bestaande steiger is groter dan y
- Etc.
- Etc.

Lid laatste of het lid voor vergunningplicht/verboden: Onderhoudsbepalingen

- Bij uitvoering van werkzaamheden zoals genoemd in leden blabla, gelden de volgende voorschriften:

Paragraaf 3.2 Activiteiten in beperkinggebied y van primaire watergangen



CHECKEN TOESTEMMINGEN

Is het oppervlak van de steiger groter dan 2 vierkante meter?

- Ja
- Nee

Is de steiger hoger dan 1 meter?

- Ja
- Nee

Is het overstek van de aan te leggen steiger maximaal 1 meter?

- Ja
- Nee

Gaat u een bootje aanmeren aan de steiger ?

- Ja
- Nee

GEKOZEN WERKZAAMHEDEN:

Steiger plaatsen in watergang

HEB IK HIERVOOR EEN
TOESTEMMING NODIG?

Uitwisselingsstandaard Toepasbare regels

STTR – Standaard Toepasbare Regels

IMTR – Informatiemodel Toepasbare Regels

Nader uit te werken:

- Nader onderzoeken hoe de IMTR-STTR standaard eruit ziet voor het aanleveren van Toepasbare regels aan het DSO
- Scope vaststellen: Klein aantal regels (bijvoorbeeld regels rondom beperkt aantal activiteiten) maar wel representatief zodat omvang en knelpunten bepaald kunnen worden. Analyseren knelpunten POC februari (waterschapsverordening inlezen in LVBB)

Eindproduct Use case Toepasbare regels

1. Processchema en beschrijving om te komen tot initiële vulling TR
2. Welke middelen en randvoorwaarden zijn hiervoor nodig
3. Organisatie rondom Toepasbare regels: wie doet wat?
 - Ophalen uitkomsten UIVO-I serviceorganisatie regelbeheer

4. Casusplan Projectbesluit



Projectbesluit: de wet

Artikel 5.46 omgevingswet:

f. de aanleg, verlegging of versterking van primaire waterkeringen die in beheer zijn bij het Rijk.

2. Het dagelijks bestuur van het waterschap stelt in ieder geval een projectbesluit vast voor de aanleg, verlegging of versterking van primaire waterkeringen die niet onder het eerste lid, aanhef en onder f, vallen.

Artikel 5.44 omgevingswet Bevoegd gezag:

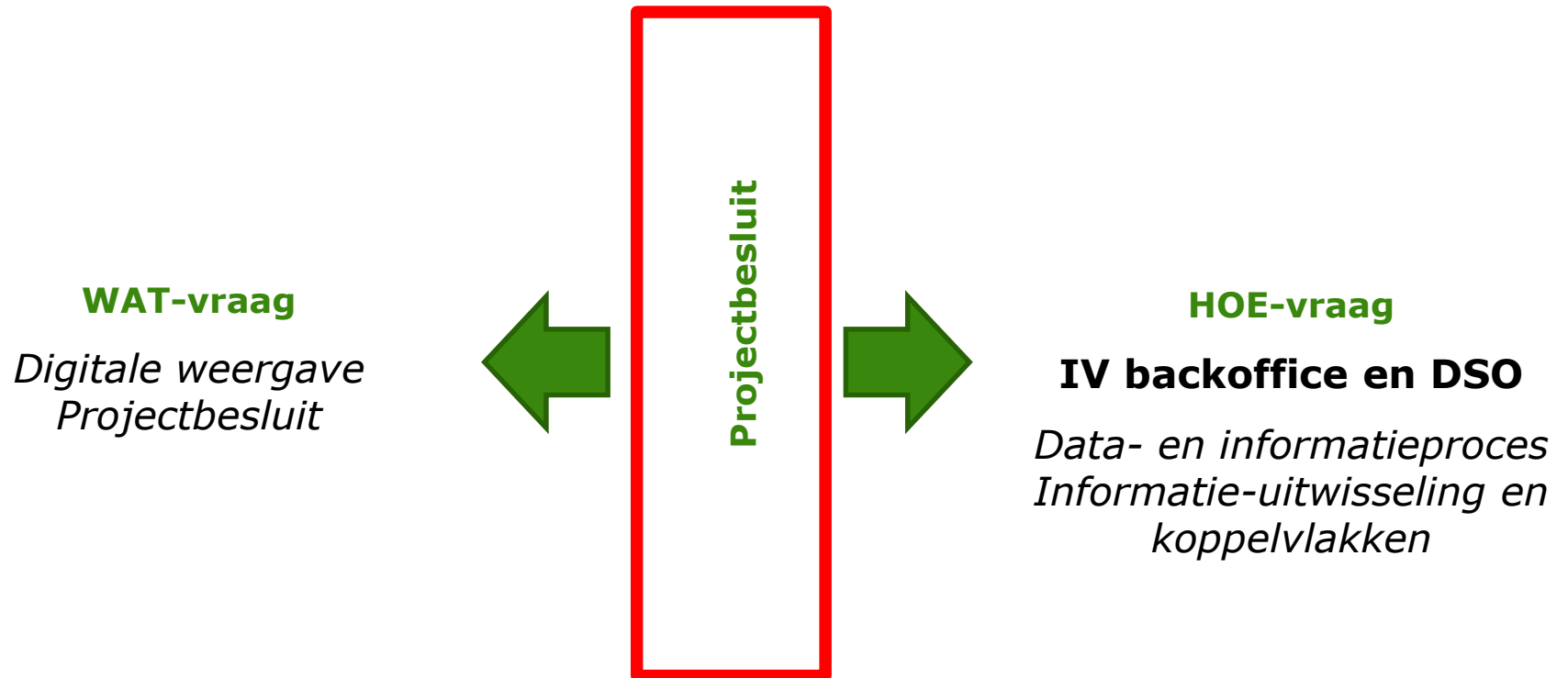
4. Gedeputeerde staten van de provincie waar het project in hoofdzaak wordt uitgevoerd, zijn bevoegd om het projectbesluit vast te stellen.

Artikel 4.5 omgevingsbesluit (ontwerp)

Inhoud:

- a. Beschrijving van project
- b. Relevante maatregelen en voorzieningen te realisatie
- c. Maatregelen ter compensatie nadelige gevolgen voor fysieke leefomgeving

Doel



Resultaten

1. Digitale weergave projectbesluit

Doel: Beeldvorming
planvormers en
beleidsmakers

2. Projectbesluit in DSO uitwisselingsstandaard:

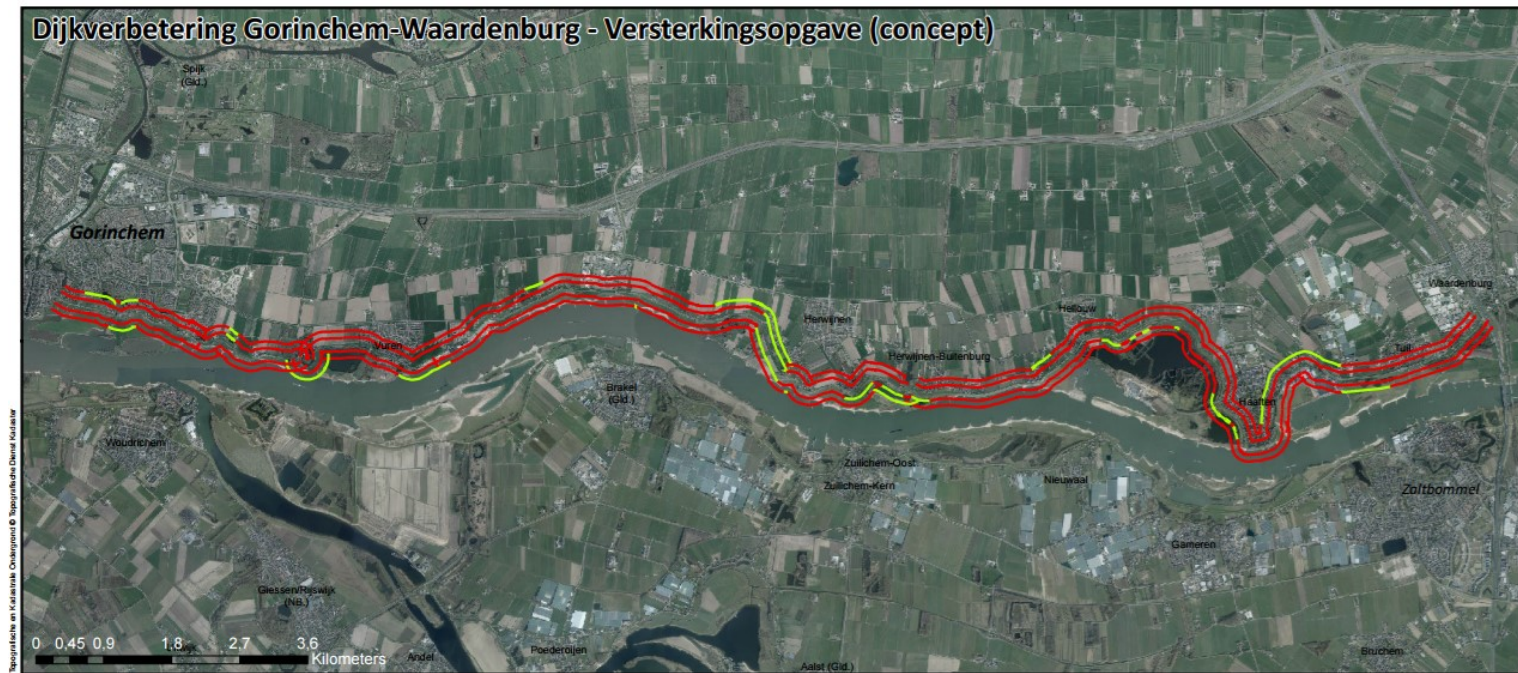
- Annoteren: Tekst structuur
- Annoteren: Inhoudelijke modellering

Doel:
Informatiekundige
analyse, tooling,
handreiking IV

Waar: Gebied

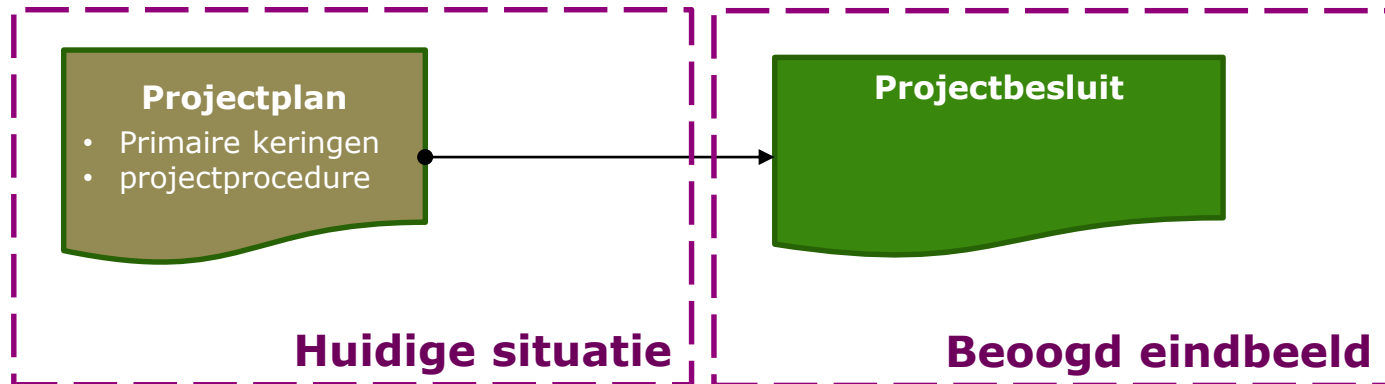
Criteria:

- 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**



Resultaat 1: Digitale weergave projectbesluit

1. Digitale weergave Projectbesluit:
 - 3-eenheid: regel, norm/waarde in beperkingengebied
 - Visuele weergave van projectbesluit in powerpoint

Resultaat 2: Projectbesluit in DSO uitwisselingsstandaard

Projectbesluit in DSO uitwisselingsstandaard:

- Annoteren: Tekst structuur
- Annoteren: Inhoudelijke modellering

Onderzoekspunten

1. hoe ziet de STOP/TP**PB** standaard eruit voor het aanleveren van projectbesluit aan het DSO, of wat zal er inhoudelijk in komen?
2. Moeten de geldende regels (die eigenlijk in verordeningen en omgevingsplannen vastgelegd zijn) bij het projectbesluit aangeleverd worden?
3. Is projectbesluit de onderlegger voor de benodigde vergunningen en niet de vergunning zelf?
4. Hoe gaat men om met veranderende regels in verordeningen in de tijd?

Colofon: Uitwerking Informatievoorziening Omgevingswet Waterschappen

Opdrachtgevers	Unie van Waterschappen, Het Waterschapshuis, Projectleiders Implementatie Omgevingswet Waterschappen
Product UIVO-W	Casusplan Waterschapsverordening en Projectbesluit (productnummer 1.0)
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	Arjan Roorda, Marc Bethlehem, Pieter Landstra, Wim Ponsteen, Joyce van Riet, Dick Konings, Ben Kooy, Leen Meijers, Maurits van Brenk, Gijs van den Brand, Huibert-Jan Lekkerkerk
Versie, datum	Versie: geaccordeerd door Stuurgroep UIVO-W op 26 juni 2017 Datum: 26-6-2017
Contact	monique.pruijs@arcadis.com , telefoon 06 2706 1867