

Proces besluitvorming en 1e concept begrippenlijst Gegevenscatalogus OW Water (Product 2.1)



Versie Historie

| Versie | Status | Datum | Auteur(s) | Toelichting |
|--------|-----------------------|--------------|---|---|
| 0.1 | Concept | 7 juni 2017 | Monique Pruijs i.s.m. Kernteam UIVO-W | Eerste concept |
| 0.2 | Concept | 15 juni 2017 | Monique Pruijs i.s.m. Expertteam UIVO-W | Resultaten 1e werksessie expertteam van 15 juni verwerkt. |
| 0.3 | Concept eindversie | 21 juni 2017 | Monique Pruijs i.s.m. Kernteam UIVO-W | Review van kernteamleden verwerkt. |
| 1.0 | Definitief | 26 juni 2017 | Monique Pruijs i.s.m. Kernteam UIVO-W | Goedgekeurd door Stuurgroep UIVO-W. |
| 1.1 | Definitief | 10 juli 2017 | Monique Pruijs i.s.m. Kernteam UIVO-W | Aanvulling op basis van voortschrijdend inzicht: <ul style="list-style-type: none"> - Modelkeur UvW toegevoegd fase 1 (zie blz. 16) - Initiële vulling DSO stelselcatalogus fase 1 toegevoegd (zie blz. 16) - Aanleveren aan stuurgroep uit fase 3 verduidelijkt (blz. 18) |

Inhoud

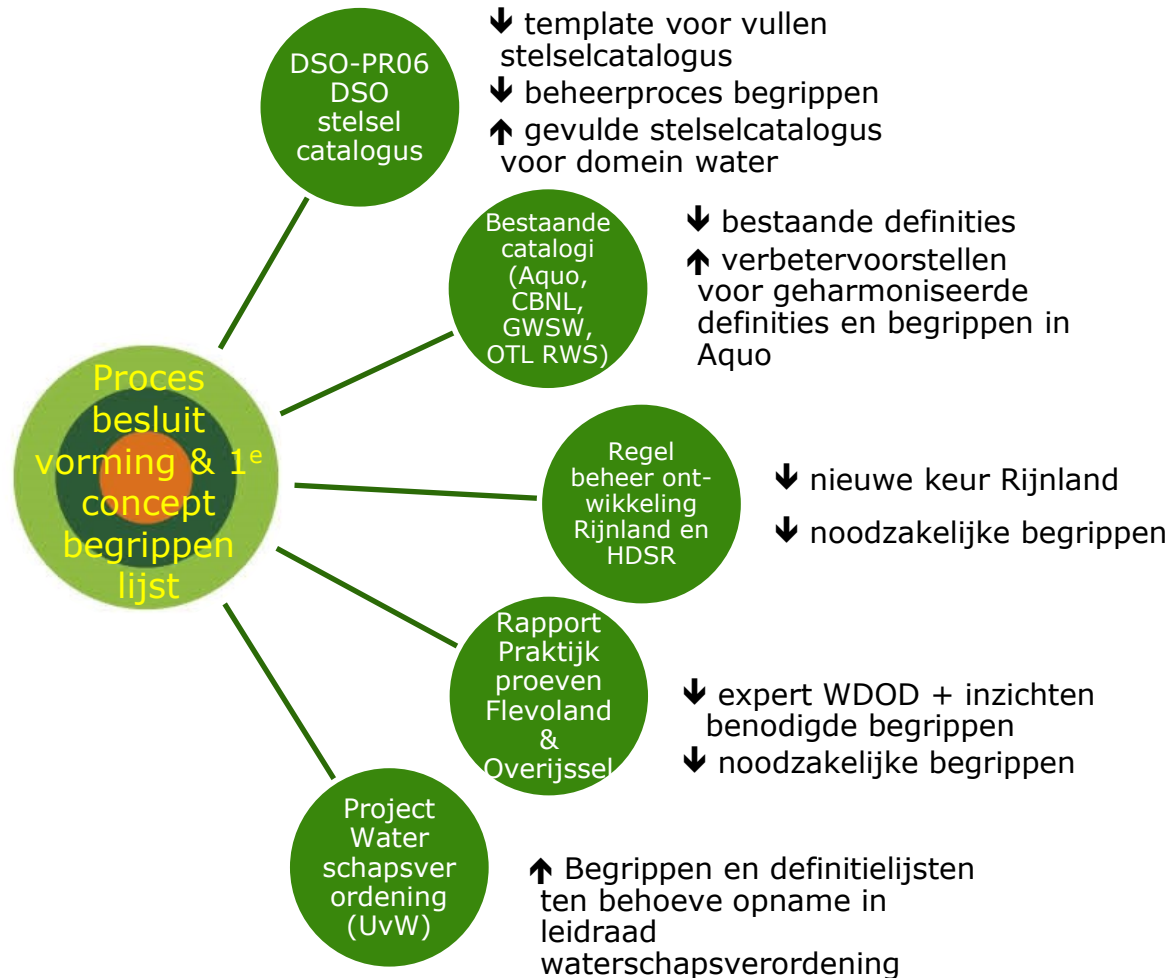
- 1. Oplegnotitie**
- 2. De context: UIVO-W werkpakket 2**
- 3. Uitgangspunten**
- 4. Proces besluitvorming**
- 5. Resultaat: 1e concept begrippenlijst**
 - Eerste uitkomsten 1e concept begrippenlijst
- 6. Onderzoeksvragen gesteld door experts**
- 7. Doorkijkje na afronding UIVO-W**

1. Oplegnotitie proces besluitvorming en 1^e concept begrippenlijst WP2

1. Relatie met aanpalende projecten / ontwikkelingen, zie slide 4
2. Totstandkoming product
 1. Concept: Kernteam dd. 7-6-2017
 2. Concept: Expert team dd. 15-6-2017.
 - Werksessie WP2
 - Aanwezigen:
Namens het Kernteam: Hanneke Visscher, Theo van der Veen, Monique Pruijs
Namens de Experts: Guido van der Kolk, Erik de Jonge, Arie van Beelen, Bertjan Kaan, Janco van Gelderen, Peter Smits
 3. Concept eind: Kernteam dd 21-6-2017
3. Voorliggend besluit:
 - a) Vaststelling proces besluitvorming zoals uitgewerkt in slides 17 t/m 19
 - b) 1^e concept begrippenlijst zoals uitgewerkt bijbehorende excel

→ geaccordeerd door Stuurgroep UIVO-W op 26 juni 2017

1. Aanpalende ontwikkelingen product proces besluitvorming & 1e concept begrippenlijst



1. Planning proces besluitvorming & 1e concept begrippenlijst WP2

| WP ▾ | - | resultaat | versie resultaat | deadline | tb 01 21-22 | tb 02 22-24 | tb 03 25-26 | tb 04 27-29 | Vakantie |
|--|---|---|---|------------|----------------|---|----------------|---|----------|
| WP2 | 2.1 | Lijst met begrippen die in de gegevenscatalogus OW Water worden uitgewerkt en voorstel proces om te komen tot gedragen besluit. Scope: Omgevingswet en begrippen die gehanteerd worden in toepasbare regels binnen het DSO. |  concept | 2017-06-16 | |  | | | |
| | 2.2 | Lijst met begrippen en bijbehorende bestaande definities in diverse standaarden en gepubliceerd (d.m.v. een template) in de Stelselcatalogus Omgevingswet met status 'concept'. |  eind | 2017-07-21 | | | |  | |
| | 2.3 | Uitkomsten toets in hoeverre bestaande definities voldoende scherp/buikbaar zijn binnen DSO |  eind | 2017-09-15 | | | | | |
| | 2.4 | Ingediende verbetervoorstellen definities bij de 'eigenaar' van de standaard |  concept | 2017-09-01 | | | | | |
| | 2.5 | Geaccordeerde lijst met definities vastgesteld door bv de Opdrachtgeverstafel of via UvW |  eind | 2017-09-29 | | | | | |
| | | |  concept | 2017-10-13 | | | | | |
|  concept-eind | | | 2017-11-10 | | | | | | |
| | |  eind | 2017-11-24 | | | | | | |
| 2.6 | Gegevenscatalogus OW-Water gepubliceerd in Stelselcatalogus Omgevingswet met status "geharmoniseerd". |  eind | 2017-12-08 | | | | | | |

Context



2. Context WP2: Gegevenscatalogus OW-Water t.b.v. DSO Stelselcatalogus

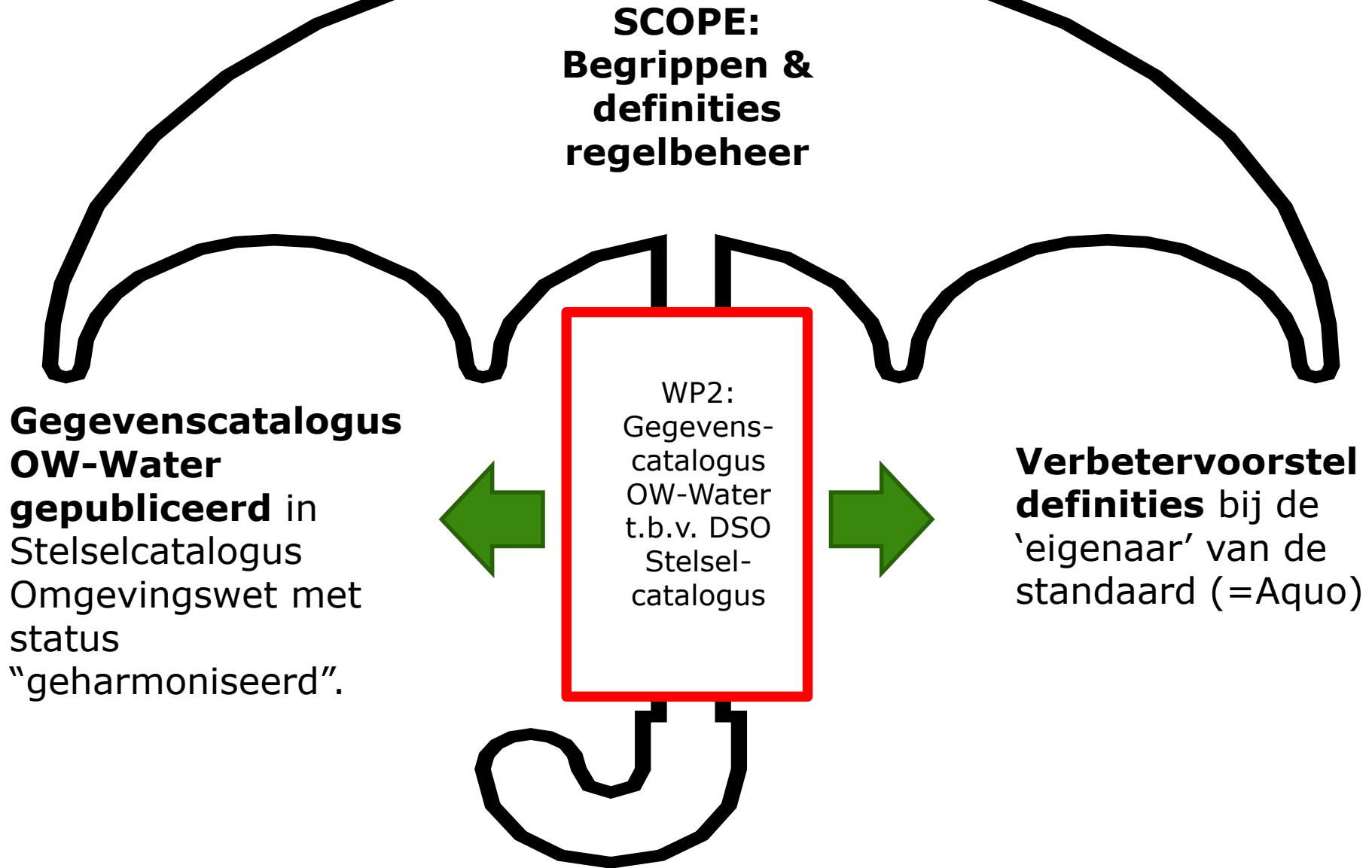
Waarom: Binnen het Digitale Stelsel Omgevingswet wordt een Stelselcatalogus Omgevingswet (SOW) ontwikkeld, waarin alle begrippen zijn opgenomen en gedefinieerd die gehanteerd worden in beleid, wetgeving, omgevingsdocumenten, **toepasbare regels**, informatieproducten en andere gegevensverzamelingen binnen het DSO. Het effect is dat alle relevante beschikbare informatie met één klik op de kaart **begrijpelijk worden getoond** (service).

Doel: Ontwikkeling van een gegevenscatalogus Omgevingswet Water waarin minimaal de benodigde begrippen vanuit perspectief Regelbeheer zijn uitgewerkt.

Resultaat: De DSO stelselcatalogus gevuld met gegevenscatalogus OW-Water (vanuit perspectief regelbeheer geharmoniseerde begrippen en definities).

2. WP2: Op te leveren producten

1. **Lijst met begrippen** die in de gegevenscatalogus OW Water worden uitgewerkt en voorstel proces om te komen tot gedragen besluit. Scope: Omgevingswet en begrippen die gehanteerd worden in toepasbare regels binnen het DSO.
2. **Uitwerking begrippen** met bestaande definities in diverse standaarden en gepubliceerd (d.m.v. een template) in de Stelselcatalogus Omgevingswet met status 'concept'.
3. Uitkomsten **toets** in hoeverre **bestaande definities** voldoende scherp/bruikbaar zijn binnen DSO.
4. Opstellen en indienen **verbetervoorstel definities** bij de 'eigenaar' van de standaard.
5. **Geaccordeerde lijst** met definities vastgesteld door bv de Opdrachtgeverstafel of via UvW.
6. **Gegevenscatalogus OW-Water gepubliceerd** in Stelselcatalogus Omgevingswet met status "geharmoniseerd".



Uitgangspunten



3. Uitgangspunten aanpak begrippenlijst en definities

Begrippen 1^e concept begrippenlijst:

- uit keur en algemene regels
- nieuwe keur Rijnland als basis; al gebaseerd op “ja, mits”
- 3 typen waterschappen voor zoveel mogelijk unieke begrippen (Rijnland = watervoerend, WDOD = waterbergend en HDSR = deels watervoerend en deels waterbergend)
- aangevuld met begrippen vanuit andere waterschappen welke door hen als noodzakelijk worden beschouwd voor opname in DSO-stelselcatalogus, zie hiervoor sheet 20

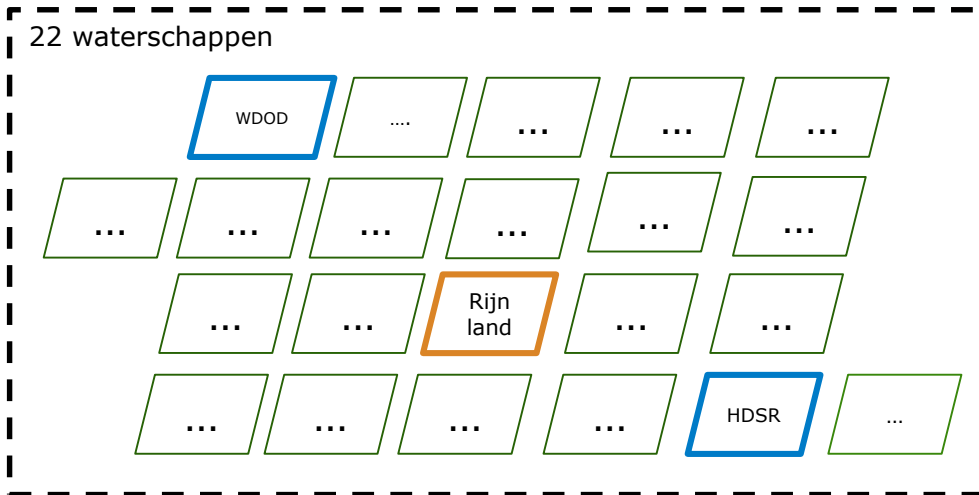
Definities 1^e concept begrippenlijst:

- AQUO als basis, het al bestaande gegevenswoordenboek voor water
- Begrippen en definities uit de gegevenscatalogus OW-Water niet aanwezig in Aquo, zoveel mogelijk laten opnemen in Aquo

3. Uitgangspunten voor begrippen

Uitgangsdocumenten voor begrippen

22 waterschappen



> Begrippenlijst uit de keur van Rijnland basis.

>> Keur al gebaseerd op “ja, mits”
als uitgangspunt.

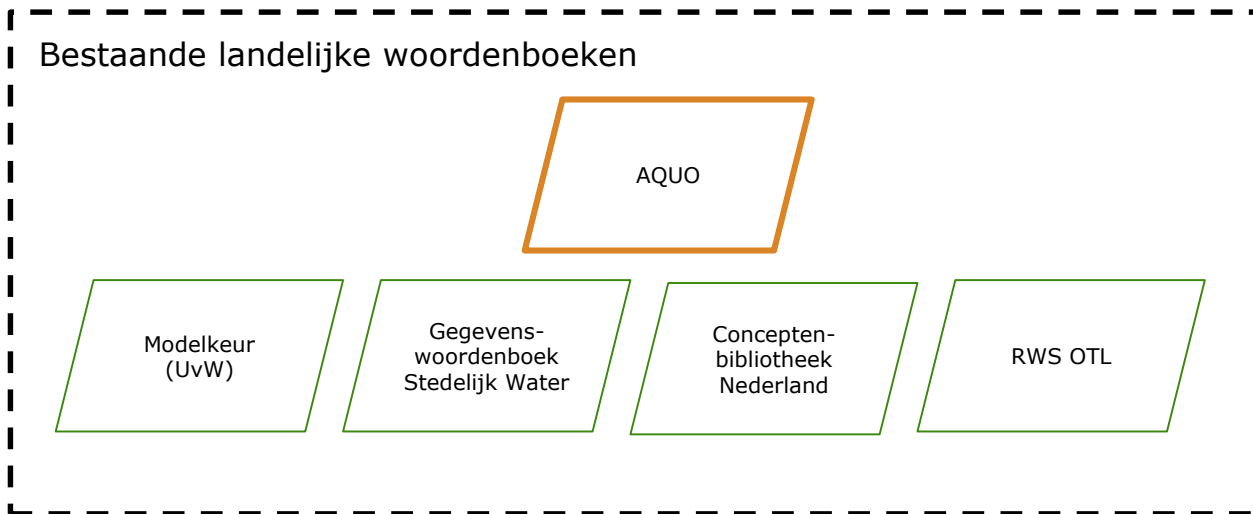
> Begrippenlijst uit de keur HDSR en keur WDOD als referenties.

>> Hiermee 3 typen waterschappen.



3. Uitgangspunten voor definities

Bestaande woordenboeken voor definities



> Definities en begrippen uit AQUO zijn het uitgangspunt, Aquo tenzij...

Proces besluitvorming



4. Proces besluitvorming

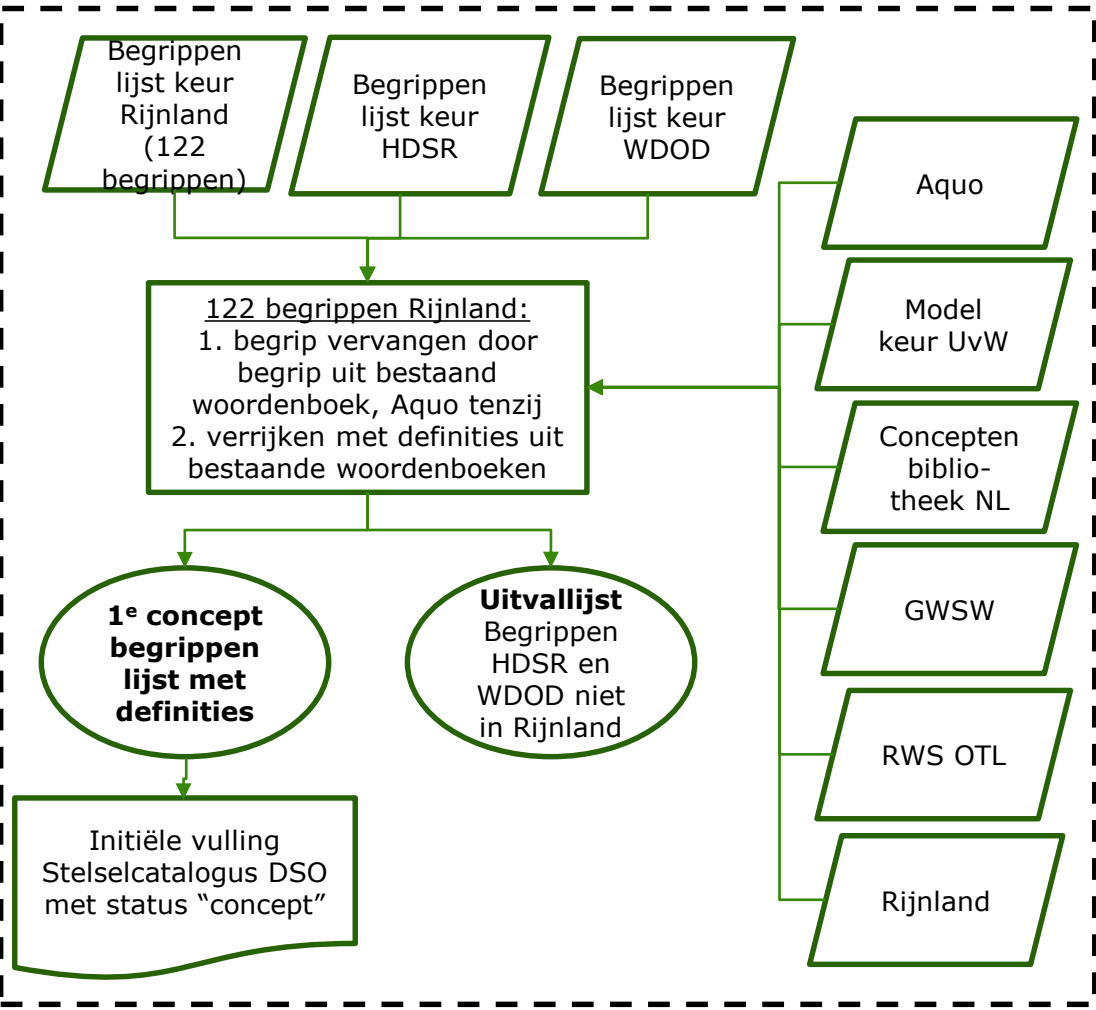
Wie



4. Proces besluitvorming

Hoe

Fase 1 (22-mei-2017 t/m 30-juni-2017)



Voorbeeld:

Begrip Keur Rijnland:

Botenhuis

Begrip Aquolex:

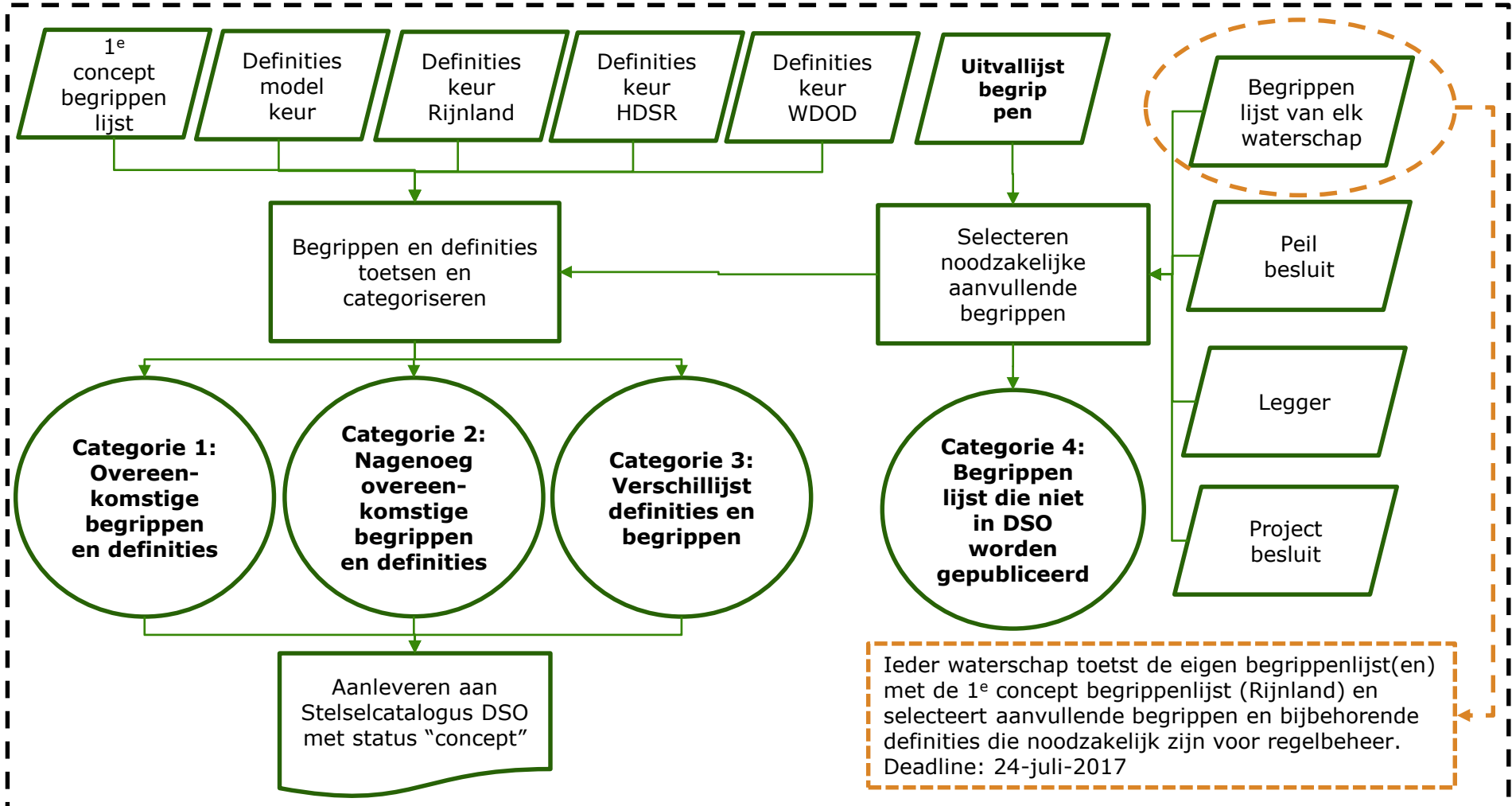
Boothuis

| Begrip Rijnland | Definitie Rijnland | Begrip Aquo | Definitie Aquo |
|-----------------|--|-------------|--|
| botenhuis | al dan niet drijvende constructie ten behoeve van bescherming van een vaartuig | boothuis | overdekte steiger in de vorm van een schuur, voor de berging van kleine pleziervaartuigen. |

4. Proces besluitvorming

Hoe

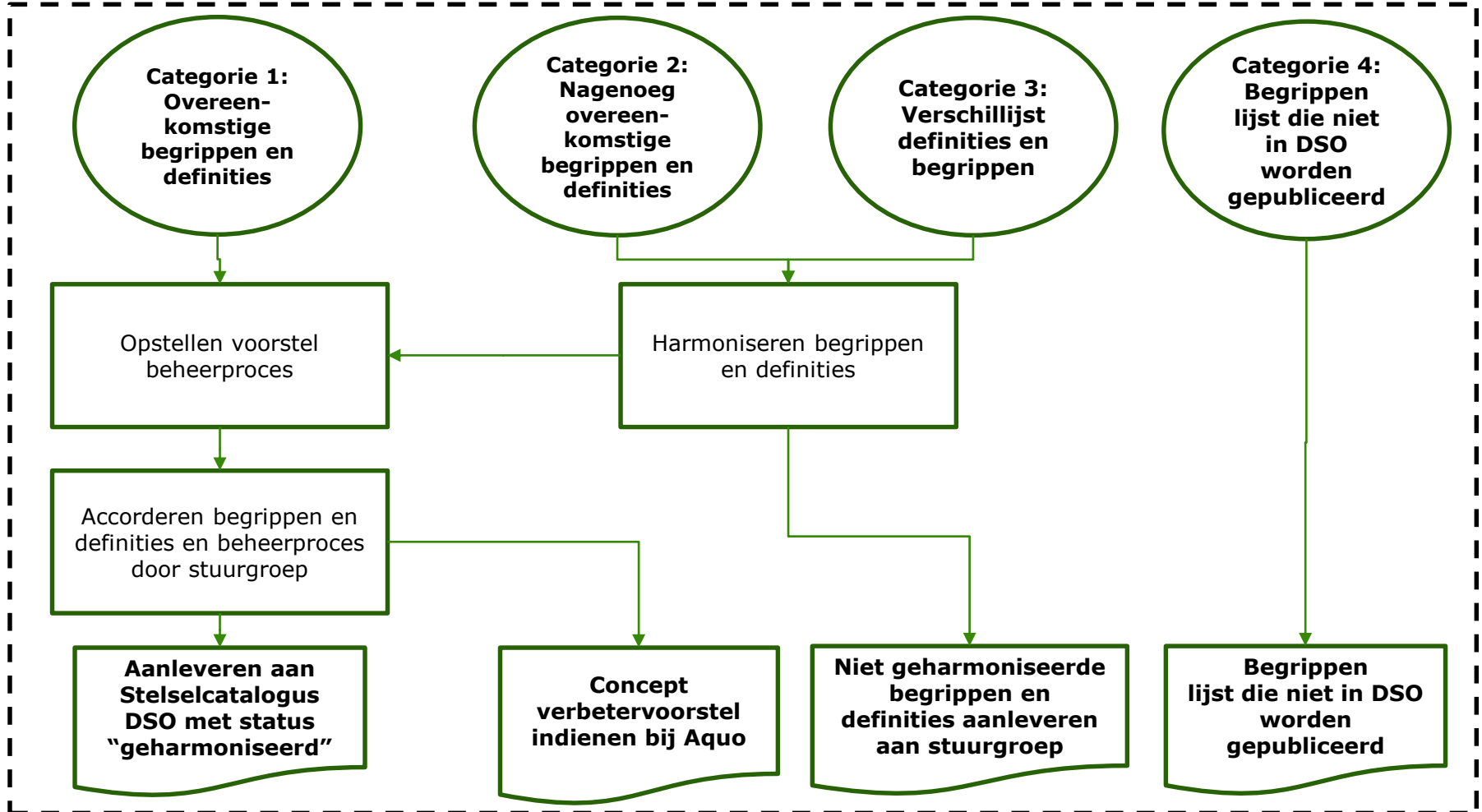
Fase 2 (03-juli-2017 t/m 29-sept-2017)



4. Proces besluitvorming

Fase 3 (02-okt-2017 t/m 8-dec-2017)

Hoe



Resultaat



5. Resultaat: 1^e concept begrippenlijst

- Zie excel: 4. WP2 1e concept begrippenlijst.xlsx

Hoe nu verder:

- Huiswerk besproken in PIO overleg van 26 juni 2017:

Het PIO zal ieder waterschap opdracht geven eigen begrippenlijsten te toetsen aan de begrippenlijst van Rijnland. Ieder waterschap selecteert hieruit aanvullende begrippen die noodzakelijk zijn voor regelbeheer.

Deadline: aanvullende begrippen en bijbehorende definities uiterlijk 17 juli 2017 aanleveren.

5. Eerste uitkomsten 1^e concept begrippenlijst

- 122 begrippen Rijnland, waarvan:
 - 60% aanwezig in Aquo
 - 40% niet aanwezig in Aquo

- 179 begrippen HDSR, waarvan:
 - 30% aanwezig in begrippenlijst Rijnland, hiervan:
 - 35% identiek begrip, zelfde definitie
 - 22% identiek begrip, enigszins afwijkende definitie
 - 11% afwijkend begrip, zelfde definitie
 - 29% afwijkend begrip, enigszins afwijkende definitie
 - 3% vergelijkbaar begrip, verschillende definitie
 - 70% niet aanwezig in begrippenlijst Rijnland (= categorie 4)

5. Eerste voorbeelden categorieën 1 en 2

Voorbeeld:

Categorie 1: Overeenkomstige begrippen en definities

| Begrip Aquo | Definitie Aquo | Begrip Rijnland | Definitie Rijnland | Begrip HDSR | Definitie HDSR |
|-------------|--|-----------------|--|-------------|--|
| afvoeren | het door middel van een werk of langs natuurlijke weg brengen of laten stromen van water uit een oppervlaktewater naar een ander oppervlaktewater. | afvoeren | het door middel van een werk of langs natuurlijke weg, brengen of laten stromen van water uit een oppervlaktewater naar een ander oppervlaktewater | afvoeren | het door middel van een werk of langs natuurlijke weg brengen of laten stromen van water uit een oppervlaktewater naar een ander oppervlaktewater. |

Categorie 2: Nagenoeg overeenkomstige begrippen en definities

| Begrip Aquo | Definitie Aquo | Begrip Rijnland | Definitie Rijnland | Begrip HDSR | Definitie HDSR |
|-------------|---|-----------------|--|---------------|----------------|
| coupure | een onderbreking in een waterkering voor de doorvoer van een weg of spoorweg, die bij extreme waterstanden afsluitbaar is | coupure | doorsnijding van een dijklichaam waarvan de opening bij hoogwater kan worden afgedicht | niet gevonden | |

5. Eerste voorbeelden uitval (categorie 4)

Voorbeeld:

| Begrip | Definitie | Bron |
|----------------|--|--|
| Afwijkend peil | Dit zijn afwijkingen van de in het peilbesluit aangegeven waterpeilen. Zie ook op- of onderbemaling. | Begrippenlijst Keur 2017 2e concept HDSR |

HDSR niet in lijst Rijnland

| Definitie "Ja, mits"-keur | | | |
|---------------------------|---|-------------------|---|
| Begrip Rijnland | Rijnland | Begrip HDSR | Definitie HDSR |
| nat oppervlak | het onder de waterspiegel gelegen oppervlak van de dwarsdoorsnede van een watergang | Doorstroomprofiel | het onder de waterspiegel gelegen oppervlak van de dwarsdoorsnede van een oppervlaktewater. |

Synoniemen

| Definitie "Ja, mits"-keur | | | |
|----------------------------|--|----------------------|--|
| Begrip Rijnland | Rijnland | Begrip HDSR | Definitie HDSR |
| freatische grondwaterstand | het water in de verzadigde zone met een vrije grondwaterspiegel het betreft het grondwater dat als eerste wordt aangetroffen bij graaf- en boorwerkzaamheden | Freatisch grondwater | water in de verzadigde zone van de bodem met een vrije grondwaterspiegel. Het is het grondwater dat als eerste wordt aangetroffen bij graaf- en boorwerkzaamheden. |

Afwijkend begrip, enigszins afwijkende definitie

6. Onderzoeksvragen gesteld door experts

- Hoe om te gaan met synoniemen?
- Hoe ziet het beheerproces rondom aanvullen en wijzigen van begrippen/definities in DSO stelselcatalogus eruit? Hoe verloopt bijvoorbeeld de afhandeling van overeenkomstige begrippen van ketenpartners in DSO stelselcatalogus?
- In hoeverre kent de DSO stelselcatalogus verschillende talen voor verschillende rollen?
- In hoeverre komen de definities uit IMGEO en NLCS overeen met Aquo?
- In hoeverre vullen gemeenten, provincies en Rijkspartijen de DSO stelselcatalogus in 2017 en zijn er mogelijkheden om nu al gezamenlijk op te trekken?

7. Doorkijkje na afronding UIVO-W

Met betrekking tot DSO stelselcatalogus:

- Afhandelen overeenkomstige begrippen van ketenpartners.
- Inrichten van het wijzigingsbeheerproces gegevenscatalogus OW-Water.

Met betrekking tot Aquo:

- Afhandelen verbetervoorstellen Aquo en bij wijzigingen verwerken in DSO-stelselcatalogus.

Met betrekking tot opname in waterschapsverordening Waterschappen:

- Verwerken uitkomsten in leidraad waterschapsverordening UvW.
- Creëren draagvlak harmonisatie en verankering van de uniforme taal in elk waterschap.

Colofon: Uitwerking Informatievoorziening Omgevingswet Waterschappen

| | |
|-----------------|--|
| Opdrachtgevers | Unie van Waterschappen, Het Waterschapshuis, Projectleiders Implementatie Omgevingswet Waterschappen |
| Product UIVO-W | Proces besluitvorming en 1 ^e concept begrippenlijst Gegevenscatalogus OW Water (productnummer 2.1) |
| 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 | Guido van der Kolk, Erik de Jonge, Arie van Beelen, Bertjan Kaan, Janco van Gelderen, Peter Smits |
| Versie, datum | Versie: geaccordeerd door Stuurgroep UIVO-W Datum: 20-7-2017 |
| Contact | monique.pruijs@arcadis.com , telefoon 06 2706 1867 |