

LET OP: Veel informatie in dit product is bijgewerkt in product 3.3: Handreiking IV en Checklist

Leeswijzer :

Dit excel werkboek is een product van werkpakket 3 uit het UIVO-Waterschappen project. Dit product beoogt inzichtelijk te maken wat voor de waterschappen de eisen zijn aan architectuur en de Informatievoorziening om aan te kunnen sluiten op het Digitaal Stelsel Omgevingswet.

cursieve vaardigheden: Geen vereiste vanuit de omgevingswet (dus eigenlijk buiten scope UIVO-W) maar omdat dit vaak al gebeurt, toegevoegde waarde heeft en mogelijk snel aan omgevingswet toegevoegd zal worden (bv. vergunning als omgevingsdocument) is de vaardigheid toch opgenomen.

In de processchemas zijn sommige processtappen voorzien van een stippellijn. Dit zijn optionele processtappen

Gehanteerde uitgangspunten Product 3.1 Eisen Architectuur en IV van UIVO-W

1. Voldoen aan de minimale vereisten om in de rol van Bevoegd gezag voor de waterschappen met het DSO te kunnen communiceren
2. Gericht op de verplichtingen die bij inwerkingtreding van de Omgevingswet per 1 januari 2021 gelden, scenario 2, exclusief definitiestudies (zoals Samenwerkingruimte, Toezicht en Handhaving) en de aansluiting van de Informatiehuizen (excl. Informatiehuis Ruimte). Aangezien de Waterschappen geen bronhouder zijn van Informatiehuis Ruimte, zijn er geen vaardigheden voor de aansluiting op de Informatiehuizen (bv Water) opgenomen.
3. Alleen de elementen die voor meerdere Waterschappen gelden (collectief Waterschappen) zijn als actie opgenomen. De uitwerking is gebaseerd op de vaardigheden van de Routeplanner Digitalisering Interbestuurlijk (UIVO-I), de producten van werkpakket 1 en 2 van UIVO-Waterschappen en de VIVO-Waterschappen.
4. Alleen activiteiten die voortkomen uit de wettelijke verplichtingen van Omgevingswet/DSO zijn opgenomen. Aannee is dat een Waterschap de verplichtingen uit andere wetgeving, die invloed heeft op de Ow, heeft gerealiseerd. Denk hierbij aan Basisregistratie Adressen en Gebouwen, Basisregistratie Grootchalige Topografie, Basisregistratie Handelsregister, Wet GDI, zaakgericht- en digitaal werken en Digitale Overheid 2017.
5. Dit product is alleen gericht op het onderdeel Informatievoorziening/digitalisering. De relatie met processen is daarbij onvermijdelijk en noodzakelijk. De overige elementen van de implementatie (zoals Programmaplan of cultuur, gedrag en competenties) zijn dus niet in deze uitwerking terug te vinden.
6. Deze uitwerking is gemaakt op basis van de beschikbare kennis tot en met medio oktober 2017. De minimale aansluitvoorwaarden DSO en e-overheidsbouwstenen zijn op dit moment nog niet bekend. Voor uitwerking van dit product is uitgegaan van een realistisch ambitienivo bij de waterschappen. Waterschappen zoeken geautomatiseerde aansluiting aan DSO en e-overheidsbouwstenen maar voorzien vooralsnog bijvoorbeeld op gebied van uitwisseling van informatie in de keten nog weinig geautomatiseerde processen.

Toelichting op de Tabbladen:

1 Toelichting

2 Doelenboom Waterschap met bedrijfsfuncties en vaardigheden (input UIVO-W)

Beschrijving vaardigheden: per vaardigheid een toelichting en bijbehorende minimale vereisten. Nadere detaillering van de vaardigheden. Impact op NORA-laag. Mogelijkheden tot 3 samenwerking??

4 Het proces van het opstellen van een waterschapsverordening (inclusief toepasbare regels) zoals beschreven in product 1.2

5 De architectuurplaat met daarin de componenten die een rol spelen bij het opstellen van een waterschapsverordening en toepasbare regels

6 Het proces voor het opstellen van een projectbesluit zoals beschreven in product 1.2

7 De architectuurplaat met daarin de componenten die een rol spelen bij projectbesluit proces

8 Het proces van oriënteren naar vergunning.

9 De architectuurplaat met daarin de componenten die een rol spelen bij het van oriënteren naar vergunning proces

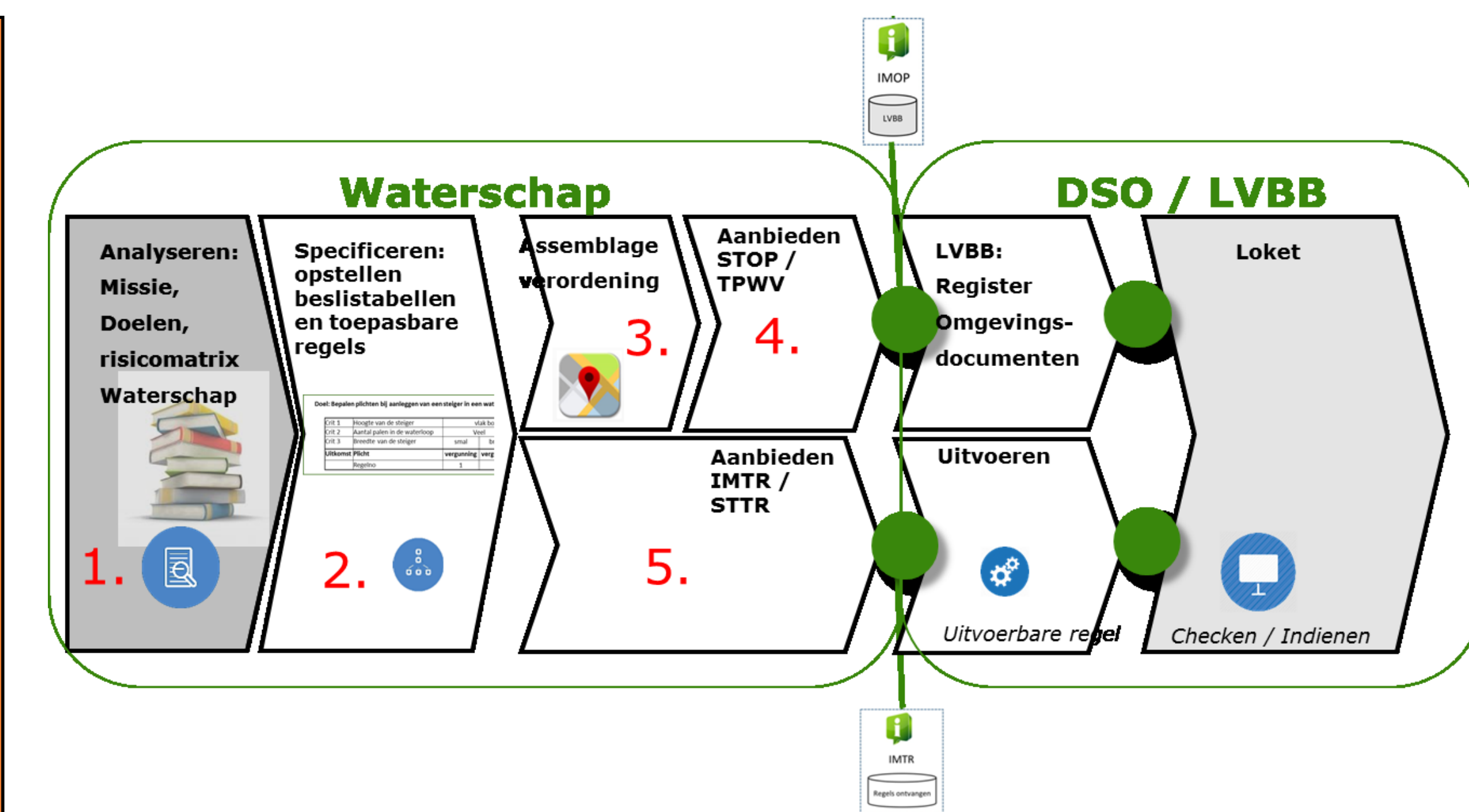
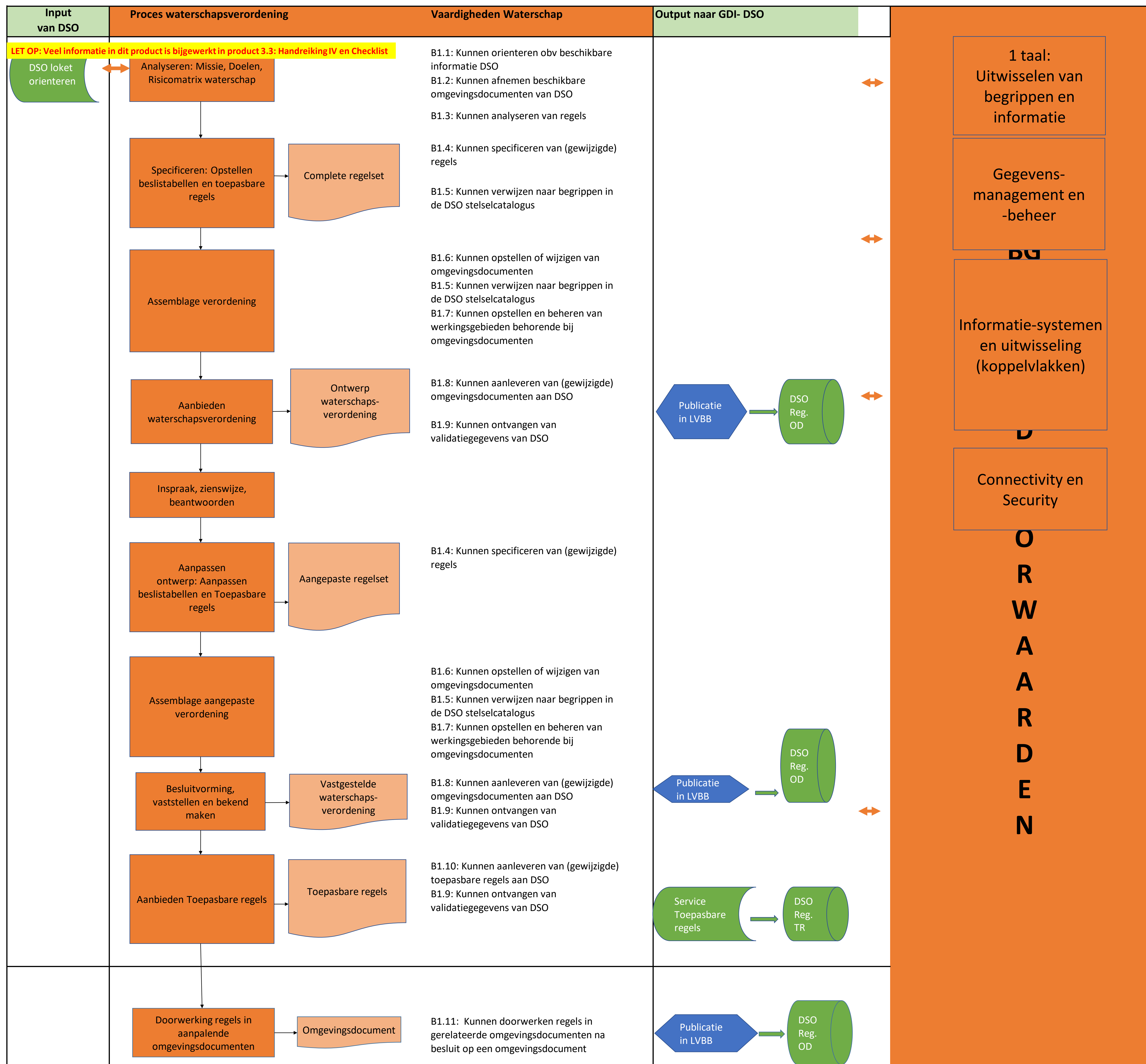
	Scope 1-1-2021, scenario 2, exclusief definitiestudies en vanuit perspectief Informatievoorziening	Doelenboom - Waterschap Vaardigheden			... ondersteund door een digitaal stelsel
Doelen stelselherziening	Vergroten inzichtelijkheid vermindering onderzoekslasten	Meer integrale aanpak		Vergroten afweegruimte	Snellere en betere besluitvorming
Outcomes	Waterschappen brengen een waterbeheerprogramma, waterschapsverordening, projectbesluit, legger, peilbesluit conform de bedoeling van de Ow tot stand	Waterschappen werken met de omgevingsvergunning conform de bedoeling van de Ow	Waterschappen werken aan de randvoorwaarden om binnen de bedoeling van de Ow te kunnen werken		
Subdoelen	a. Waterschappen worden digitaal ondersteund in het proces "van plan naar publicatie"	b. Waterschappen worden digitaal ondersteund in het proces "van oriënteren naar vergunning"	c. Aanvullende randvoorwaarden voor Waterschappen om de Ow realiseren		
Bedrijfsprocessen	B1: Besluiten over en beschikbaar stellen Omgevingsdocument (Regelgeving en Planvorming)	B2: Aanvragen behandelen, besluiten vervaardigen en beschikbaar stellen (Uitvoering)	B3: één Taal, uitwisselen van begrippen en informatie	B4: Gegevensmanagement en beheer	B5: Connectiviteit en Security
LET OP: Veel informatie in dit product is bijgewerkt in product 3.3 Handreiking IV en Checklist				B4.1: Kunnen beheren en ontsluiten van eigen aangeleverde informatie inclusief historie en aansluiting op Basisregistraties	B5.1: Identificatie en authenticatie kunnen borgen op juiste niveau
Vaardigheden	B1.1: Kunnen oriënteren obv beschikbare informatie DSO	B2.1: Kunnen uitwisselen van gegevens in het vooroverleg	B3.1: Kunnen inzien beschrijvende informatie en begrippen in DSO stelselcatalogus	B4.2: Kunnen zorgen voor archivering en zorgplicht	B5.2: Machtigen op het juiste niveau
	B1.2: Kunnen afnemen beschikbare omgevingsdocumenten van DSO	B2.2: Kunnen ontvangen/opvragen van de aanvraag of melding van DSO	B3.2: Kunnen aanleveren beschrijvende informatie en begrippen voor DSO Stelselcatalogus via IHW	B4.3: Kunnen voldoen aan datakwaliteit (beschikbaarheid, bruikbaarheid en bestendigheid)	B5.3: Attenderingsfuncties
	B1.3: Kunnen analyseren van regels	B2.3: Kunnen versturen ontvangstbevestiging via Mijnoverheid berichtenbox of berichtenbox voor bedrijven			B5.4: Kunnen koppelen met Informatiehuizen (start IH Ruimte) via stelselknooppunt
	B1.4: Kunnen specificeren van (gewijzigde) regels	B2.4: Kunnen ontvangen van aanvullende gegevens via DSO			B5.5: Kunnen ontvangen en verwerken van berichtenverkeer (DSO en e-overheidsbouwstenen)
	B1.5: Kunnen verwijzen naar begrippen in de DSO stelselcatalogus	B2.5: <i>Kunnen vastleggen van locatie en geldigheid van een vergunning</i>			
	B1.6: Kunnen opstellen of wijzigen van omgevingsdocumenten	B2.6: Kunnen versturen bericht om aanvullende gegevens aan Mijnoverheid berichtenbox of berichtenbox voor bedrijven			
	B1.7: Kunnen opstellen en beheren van werkingsgebieden behorende bij omgevingsdocumenten	B2.7: Kunnen uitwisselen van gegevens in de keten via DSO			
	B1.8: Kunnen aanleveren van (gewijzigde) omgevingsdocumenten aan DSO	B2.8: Kunnen melden van voortgang (juridische status) aan "Lopende Zaken"			
	B1.9: Kunnen ontvangen van validatiegegevens van DSO	B2.9: Kunnen aanleveren van besluit (of) publicatie aan LVBB			
	B1.10: Kunnen aanleveren van (gewijzigde) toepasbare regels aan DSO	B2.10: Kunnen doorwerken van regels en werkingsgebieden in gerelateerde omgevingsdocumenten na besluit op een aanvraag			
	B1.11: Kunnen doorwerken regels in gerelateerde omgevingsdocumenten na besluit op een omgevingsdocument				

Bedrijfsfunctie	Eisen (vaardigheden)	Bron	Beschrijving Eisen (Vaardigheden)	Informatie laag	Applicatie laag	Netwerk laag	
LET OP: Veel informatie in dit product is bijgewerkt in product 3.3: Handreiking IV en Checklist							
beschikbaar stellen Omgevingsdocument (Planvorming en regelgeving)	1.2: Kunnen afnemen beschikbare omgevingsdocumenten van DSO	DB - B1.2	Waterschap kan omgevingsdocumenten geautomatiseerd overhalen naar en hergebruiken in het eigen systeem. Waterschap dient kennis te kunnen nemen van de metadata bij een omgevingsdocument conform de daarvoor beschikbare standaarden. (Wellicht wordt dit afgedekt door DSO capabilities: beschikbaar stellen omgevingsdocumenten en toepasbare regels + kunnen koppelen systemen).	X	X	X	
	1.3 Kunnen analyseren van regels						
	1.3.1: Kunnen raadplegen functionele structuur en stelselcatalogus DSO	WP1 - P1.2	Het DSO bevat een aantal ondersteunende registers en functionaliteiten zoals de functionele structuur en de stelselcatalogus die een waterschap dient te raadplegen en gebruiken bij het opstellen van een omgevingsdocument.	X	X	X	
	1.3.2: Kunnen opstellen doelen waterschap	WP1 - P1.2	Bij het opstellen van een omgevingsdocument (m.n. waterschapsverordening) dient men uit te gaan van de doelen van een waterschap, te beginnen met de missie van het waterschap en dat afpellen naar concrete doelen zoals het bepalen van de plichten bij het aanleggen van een steiger in een watergang. Ieder concreet doel is de basis voor één regel waar juridische tekst voor gemaakt wordt en die toepasbaar gemaakt wordt middels een vragenboom. Een doel moet ook een plek hebben in de functionele structuur van DSO. Als dat niet het geval is dan dient het doel geherformuleerd te worden, of de functionele structuur uitgebreid.	X	X		
	1.3.3: Kunnen vaststellen lijst te beschermen beheerobjecten	WP1 - P1.2	Uit de doelenboom is een lijst van beheerobjecttypen te extraheren die beschermd moeten worden. De objecten die voldoen aan deze typen moeten met hun coördinaten in de kernregisters opgezocht worden en klaargezet worden om er werkingsgebieden te kunnen maken.	X	X		
	1.3.4: Kunnen vaststellen lijst van risicovolle werken / activiteiten	WP1 - P1.2	Uit de doelenboom is een lijst van activiteiten te extraheren waartegen het waterschap de beheerobjecten zou willen beschermen. Deze lijst dient als basis voor het plaatsen van de juridische regels in de juiste tekststructuur.	X	X		
	1.4: Kunnen specificeren van (gewijzigde) regels	WP1 - P1.3	Waterschap kan toepasbare regels controleren op volledigheid en consistentie.		X		
	1.4.1: kunnen opstellen beslisboom	WP1 - P1.3	Tekstblokken van het omgevingsdocument worden opgebouwd in samenhang met de regels.		X		
	1.4.2: kunnen opstellen vragen bij toepasbare regels	WP1 - P1.3	Per criterium (onderdeel van de regel) is een vraag specificeerbaar.		X		
	1.4.3: kunnen vastleggen van relatie toepasbare regel - vragen	WP1 - P1.3	Vragen zijn alleen gekoppeld aan criteria waarvoor een (interactief) antwoord nodig is.		X		
	1.4.4: kunnen vastleggen van verduidelijkingen bij vragen	WP1 - P1.3	Per vraag is een verduidelijking specificeerbaar. Dat kan zijn een stuk tekst of een verwijzing naar een plaatje of een filmpje		X		
	1.4.5: Kunnen plaatsen van de toepasbare regel in de functionele structuur		Om samenhang met regels andere bestuursorganen te borgen.		X	X	
	1.4.6: kunnen vastleggen volgorde van vragen ten behoeve van de vragenboom	WP1 - P1.3	Vragen zijn gekoppeld aan criteria waarmee de interactie-volgorde bepaald is.		X		
	1.4.7: kunnen testen van vragenboom	WP1 - P1.3	Via een player-applicatie is testen van de regels en de vragen mogelijk (buiten DSO).		X		
	1.4.8: Kunnen parameteriseren van waarden in toepasbare regels						
	1.4.9: Kunnen opstellen van juridische teksfragmenten bij regels						
	1.5: Kunnen verwijzen naar begrippen in de DSO stelselcatalogus			Van belang is dat ook naar specifieke versies van begrippen / definities verwezen moet kunnen worden: die versie van een definitie die ten tijde van het leggen van de verwijzing vigerend was.	X	X	X
	1.6: Kunnen opstellen of wijzigen van omgevingsdocumenten	DB-B1.3		BG kan omgevingsdocumenten opstellen en wijzigen conform de standaarden			
	1.6.1: Kunnen opstellen of wijzigen van een waterschapsverordening	WP1 - P1.2		Waterschap kan waterschapsverordening opstellen en wijzigen conform de standaarden		X	

Bedrijfsfunctie	Eisen (vaardigheden)	Bron	Beschrijving Eisen (Vaardigheden)	Informatie laag	Applicatie laag	Netwerk laag
IET-OP: Veel informatie in dit product is bijgevoegd in product 2.3: Handleiding W en Checklist	1.6.1.1: Kunnen samenstellen juridische regeltekst	WP1 - P1.2	Op basis van de logische regels en de bijbehorende beslistabellen moeten de juridische teksten samengevoegd worden die horen bij de regels. Deze juridische teksten dienen gebruik te maken van de begrippen in de stelselcatalogus.		X	
	1.6.1.2: Kunnen behandelen van een wijziging op een waterschapsverordening als zaak.				X	
	1.6.2: Kunnen opstellen of wijzigen van een projectbesluit			X	X	
	1.6.2.1: Kunnen vastleggen van een beschrijving van een project		inclusief relevante metadata		X	
	1.6.2.2: Kunnen toevoegen van verwijzingen naar begrippen in de stelselcatalogus			X	X	X
	1.6.2.2: Kunnen vastleggen van het werkingsgebied van het project				X	
	1.6.2.3: Kunnen bepalen welke omgevingsplannen van ketenpartners geraakt worden			X		X
	1.6.2.4: Kunnen samenwerken met alle stakeholders (ketenpartners, burgers, maatschappelijke organisaties) aan de uitwerking van een project		Samenwerkingsruimte als bedoeld in UIVO-1	X	X	X
	1.6.2.5: Kunnen toevoegen van vergunningen aan een projectbesluit			X	X	
	1.6.2.6: Kunnen aanbieden van projectbesluit (of een van diens voorlopers: voorkeursbeslissing, ontwerp projectbesluit) aan Gedeputeerde Staten t.b.v. besluitvorming.			X	X	X
	1.6.2.7: Kunnen wijzigen van projectbesluit			X	X	
	1.6.3: Kunnen opstellen of wijzigen van een waterbeheerprogramma	WP3-P3.1	Waterschap kan waterbeheerprogramma opstellen en wijzigen conform de standaarden	X	X	X
	1.6.4: Kunnen opstellen of wijzigen van een peilbesluit	WP3-P3.1	Waterschap kan peilbesluit opstellen en wijzigen conform de standaarden	X	X	X
	1.6.5: Kunnen opstellen of wijzigen van een legger	WP3-P3.1	Waterschap kan Legger opstellen en wijzigen conform de standaarden	X	X	X
	1.6.6: Kunnen aanbieden van een omgevingsdocument in een leesbaar digitaal formaat ten behoeve van besluitvorming					
	1.7: Kunnen opstellen en beheren van werkingsgebieden behorende bij			X	X	X
	1.7.1: Kunnen vaststellen van alle benodigde beperkingengebieden			X	X	
	1.7.2: kunnen genereren van benodigde beperkingengebieden				X	
	1.7.3: Kunnen samenvoegen van beperkingengebieden tot				X	
	1.7.4: Kunnen vastleggen van de relatie tussen werkingsgebieden en beperkingengebieden		BG moet voor eigen regels de relatie kunnen leggen met werkingsgebied en objecten		X	
	1.7.5: kunnen vastleggen van de relatie tussen werkingsgebieden en juridische regel (wetsartikel)		De relatie tussen regel en diens werkingsgebied en de objecten in de kernregisters op basis waarvan het werkingsgebied gemaakt is dient vastgelegd te worden. Het is daarnaast ook belangrijk om de procedure om de werkingsgebieden te maken per regel vast te leggen (al dan niet geautomatiseerd) zodat de werkingsgebieden eenvoudig aangepast kunnen worden zodra er een relevante verandering in de kernregistratie plaatsvindt.		X	
	1.7.6: Kunnen vastleggen van de procedure om beperkingengebieden te				X	
	1.8: Kunnen aanleveren van (gewijzigde) omgevingsdocumenten aan DSO	DB - B1.4	Waterschap is in staat om (pro forma) omgevingsdocumenten die voldoen aan de generieke structuur en het 'eigen' toepassingsprofiel, aan te leveren bij het LVBB zodat validatie, opname in het Register omgevingsdocumenten (ROD), formele bekendmaking en publicatie plaats vindt. Waterschap moet ruimtelijke plannen die gewijzigd (mogelijk) of vervallen zijn (ten behoeve van de rechterlijke macht) tot een nader te bepalen datum, volgens RO-standaarden aan kunnen leveren.	X	X	X
	1.8.1: Kunnen aanleveren van een compleet omgevingsdocument aan DSO			X	X	X
	1.8.2: Kunnen aanleveren van mutaties op omgevingsdocumenten aan DSO			X	X	X
	1.9: Kunnen ontvangen validatiegegevens van DSO	DB - B1.6	Waterschap is in staat om concept-omgevingsdocumenten waarvan niet zeker is dat ze voldoen aan de generieke structuur en het 'eigen' toepassingsprofiel, te laten valideren bij het Stelselknooppunt DSO zodat validatie tegen de geldende standaarden en business rules kan plaatsvinden.	X	X	X
	1.10: Kunnen aanleveren toepasbare regels aan DSO	DB - B2.3	Waterschap is in staat om de toepasbare regels in de juiste standaard (STTR) aan te leveren aan de gegevensvoorziening Toepasbare Regels van DSO.		X	X

Bedrijfsfunctie	Eisen (vaardigheden)	Bron	Beschrijving Eisen (Vaardigheden)	Informatie laag	Applicatie laag	Netwerk laag
LET OP: Veel informatie in dit product is hijswerkt in product 2.2: Handreiking W en Checklist						
			BG is in staat om de werkingsperiode en geldigheid/status van een regel te duiden.			
	1.11: Kunnen doorwerken regels in gerelateerde omgevingsdocumenten na besluit op een omgevingsdocument		Eigen omgevingsdocumenten die als gevolg van bijvoorbeeld het nemen van een projectbesluit moeten aangepast gaan worden, dat geldt ook voor bijvoorbeeld de omgevingsplannen van een gemeente. Dit zal waarschijnlijk geen geautomatiseerde "trigger" zijn.			
B2: Aanvragen behandelen, besluiten vervaardigen en beschikbaar stellen (Uitvoering)	2.1: Kunnen uitwisselen van gegevens in het vooroverleg	DB - B3.1	Waterschap kan een informatieverzoek van een indiener afhandelen.	X	X	X
			Waterschap kan in de vooroverlegfase informatie met stakeholders uitwisselen.	X	X	X
	2.2: Kunnen ontvangen/opvragen van de aanvraag of melding van DSO	DB - B3.2	Waterschap kan uit het DSO stelsel ingediende aanbiedingen (de vragenlijst en documenten) ophalen	X	X	X
			Waterschap kan via het StUF-LVO zaak- en vergunninginformatie uitwisselen	X	X	X
	2.3: Kunnen versturen ontvangstbevestiging via Mijnoverheid berichtenbox of berichtenbox voor bedrijven	DB - B3.3	Waterschap kan voor een elektronisch ontvangen aanbieding (aanvraag, melding of informatieplicht) ook een elektronische ontvangstbevestiging versturen via Mijnoverheid berichtenbox	X	X	X
	2.4: Kunnen ontvangen van aanvullende gegevens via DSO	DB - B3.4	Waterschap kan (latere) aanvullingen op een aanbieding (aanvraag, melding of informatieplicht) elektronisch ontvangen en de aanvulling maakt in het eigen (zaak)systeem onderdeel uit van de eerdere ingediende aanvraag, melding of informatieplicht.	X	X	X
	2.5: Kunnen vastleggen van locatie en geldigheid van een vergunning		Waterschap kan de vergunningaanvraag voorzien van een locatie / geometrie ten behoeve van het tonen op een kaart en de doorwerking richting omgevingsdocumenten / werkingsgebieden. Waterschap kan een vergunningaanvraag voorzien van een geldigheidsduur ten behoeve van tijdreizen.	X	X	
	2.6: Kunnen versturen bericht om aanvullende gegevens aan Mijnoverheid berichtenbox of berichtenbox voor bedrijven	DB - B3.5	Waterschap kan via de Mijnoverheid berichtenbox een bericht versturen naar de initiatiefnemer met het verzoek om aanvullende gegevens.	X	X	X
	2.7: Kunnen uitwisselen van gegevens in de keten via DSO	DB - B3.6	Waterschap en/of de behandelende organisatie kan via het starten van een samenwerkmap een ingediende aanvraag, melding of informatieplicht beschikbaar te stellen aan gerechtigden voor samenwerking en informatie-uitwisseling. De procesverantwoordelijke (bevoegd gezag) kan de toegangsrechten regelen en beheren, een samenwerkmap overdragen, afsluiten en de opgeslagen informatie archiveren. Systemen van derden kunnen onder voorwaarden via services op het stelselknooppunt DSO geautomatiseerd informatie uitwisselen met de functie voor samenwerking.			
2.8: Kunnen melden van juridische status aan "Lopende zaken"	DB - B3.7	Waterschap kan de juridische status van een besluit op een aanvraag leveren aan de LVBB.	X	X	X	

Bedrijfsfunctie	Eisen (vaardigheden)	Bron	Beschrijving Eisen (Vaardigheden)	Informatie laag	Applicatie laag	Netwerk laag
LET OP: Veel informatie in dit product is hergevoerd in product 2.3. Handreiking W en Checklist	2.9: Kunnen aanleveren van besluit (of) publicatie aan LVBB	DB - B3.8	Waterschap kan de publicatie van een besluit leveren aan de LVBB	X	X	X
	2.10: Kunnen doorwerken van regels en werkingsgebieden in gerelateerde omgevingsdocumenten na besluit op een aanvraag		Na uitvoering van de werken die vergund zijn dient het waterschap de kernregisters bij te werken, dit kan leiden tot het bijwerken van beperkingengebieden en verwante werkingsgebieden van regels. Het proces voor het muteren van regelgeving en muteren van het bijbehorende omgevingsdocument moet daarna opgestart worden.	X	X	
B3: één Taal, uitwisselen van begrippen en informatie	3.1: Kunnen inzien beschrijvende informatie en begrippen in DSO	DB - B4.1	Definitie en toelichting op begrippen	X		X
	3.3: Kunnen aanleveren beschrijvende informatie en begrippen (DSO stelselcatalogus, domein Water) via IHW	DB - B4.2	Waterschappen standaardiseren begrippen op koepelniveau (individuele Waterschappen kunnen als aanvulling op de standaarden eigen definities en toelichtingen daarop leveren) via Aquo en Informatiehuis Water. Waterschap kan de standaarden toepassen. Afstemming van begrippen tussen koepels moet in beheerproces DSO stelselcatalogus plaatsvinden.	X	X	X
B4: Gegevensmanagement en beheer	4.1: Kunnen beheren en ontsluiten van eigen aangeleverde informatie inclusief historie en aansluiting op Basisregistraties	DB - B5.1	Waterschap kan de regels, data, terminologie en aanvullende informatie (bv verklarende plaatjes en filmpjes t.b.v. verwijzingen vanuit omgevingsdocumenten en Toepasbare regels) waarvan het Waterschap eigenaar is, beheren en indien nodig delen daarvan ontsluiten.	X	X	
	4.2: Kunnen zorgen voor archivering en zorgplicht	DB - B5.2	Waterschap is in staat om aan de eisen voor archivering en zorgplicht te voldoen. (Waterschap kan dus in de eigen back office een digitaal dossier opbouwen en beheren over de afhandeling van een aanvraag/melding en totstandkoming van omgevingsdocumenten. Conform Globaal Programma van Eisen van het DSO worden door de DSO-voorzieningen het besluit en de geconsolideerde regelgeving geregistreerd (IPV gearchiveerd); zij nemen echter niet de archiefplicht van het waterschap over.)	X	X	
			Waterschap dient uitgewisselde berichten te kunnen archiveren (of wordt dit door DSO/GDI verzorgd?) t.b.v. de juridische onweerlegbaarheid en er is een audit trail voor het eigen aandeel in de informatie-uitwisseling t.b.v. de zorgplicht voor archivering en juridische onweerlegbaarheid beschikbaar.		X	
	4.3: Kunnen voldoen aan datakwaliteit (beschikbaarheid, bruikbaarheid en bestendigheid)	DB - B5.3	Voegen de kwaliteitsnormen (beschikbaarheid, bruikbaarheid en bestendigheid (3 b's) nog extra eisen toe?	X		
B5: Connectiviteit en Security	5.1: Identificatie en authenticatie kunnen borgen op juiste niveau	DB - B6.1	Waterschap kan voldoen aan het integraal raamwerk voor beveiligings- en privacyaspecten	X		X
			Waterschap dient in staat te zijn om te voldoen aan de eisen van authenticatie en autorisatie. Dit vindt plaats bij de uitwisseling van gegevens en het gebruik van het stelselknooppunt en waar mogelijk wordt 'identity propagation' toegepast zodat een aansluitend systeem zich maar één keer hoeft te identificeren. (is bij afnemen inloggen nodig?)			
	5.1.1: Beveiliging voldoet aan de eisen van de Baseline	VIVO-W		X		X
	5.1.2: Digikoppeling gebruiken				X	X
	5.2: Machtigen op het juiste niveau	DB - B6.2	Waterschap heeft de rollen en rechten ingeregeld in het DSO-loket.	X		X
5.3: Attenderingsfuncties	DB - B6.3	Waterschap kan attenderingen ontvangen	X	X	X	



1 taal:
Uitwisselen van begrippen en informatie

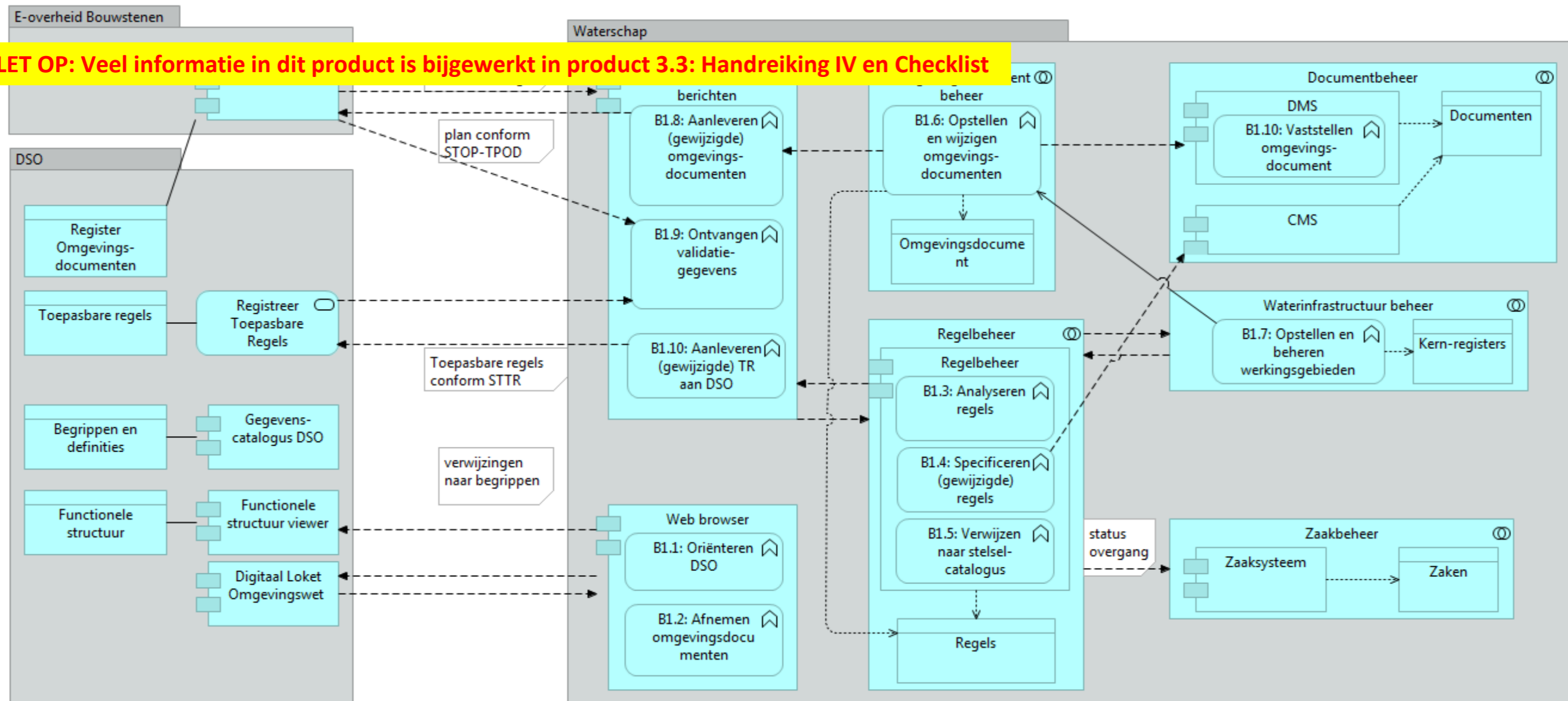
Gegevensmanagement en -beheer

Informatie-systemen en uitwisseling (koppelvlakken)

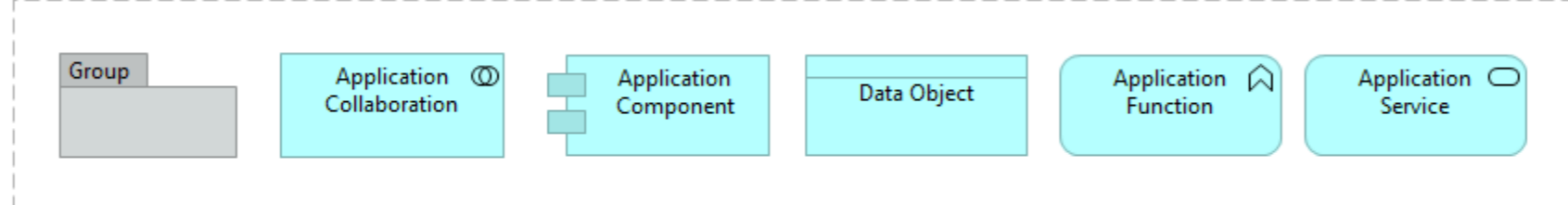
Connectivity en Security

**O
R
W
A
A
R
D
E
N**

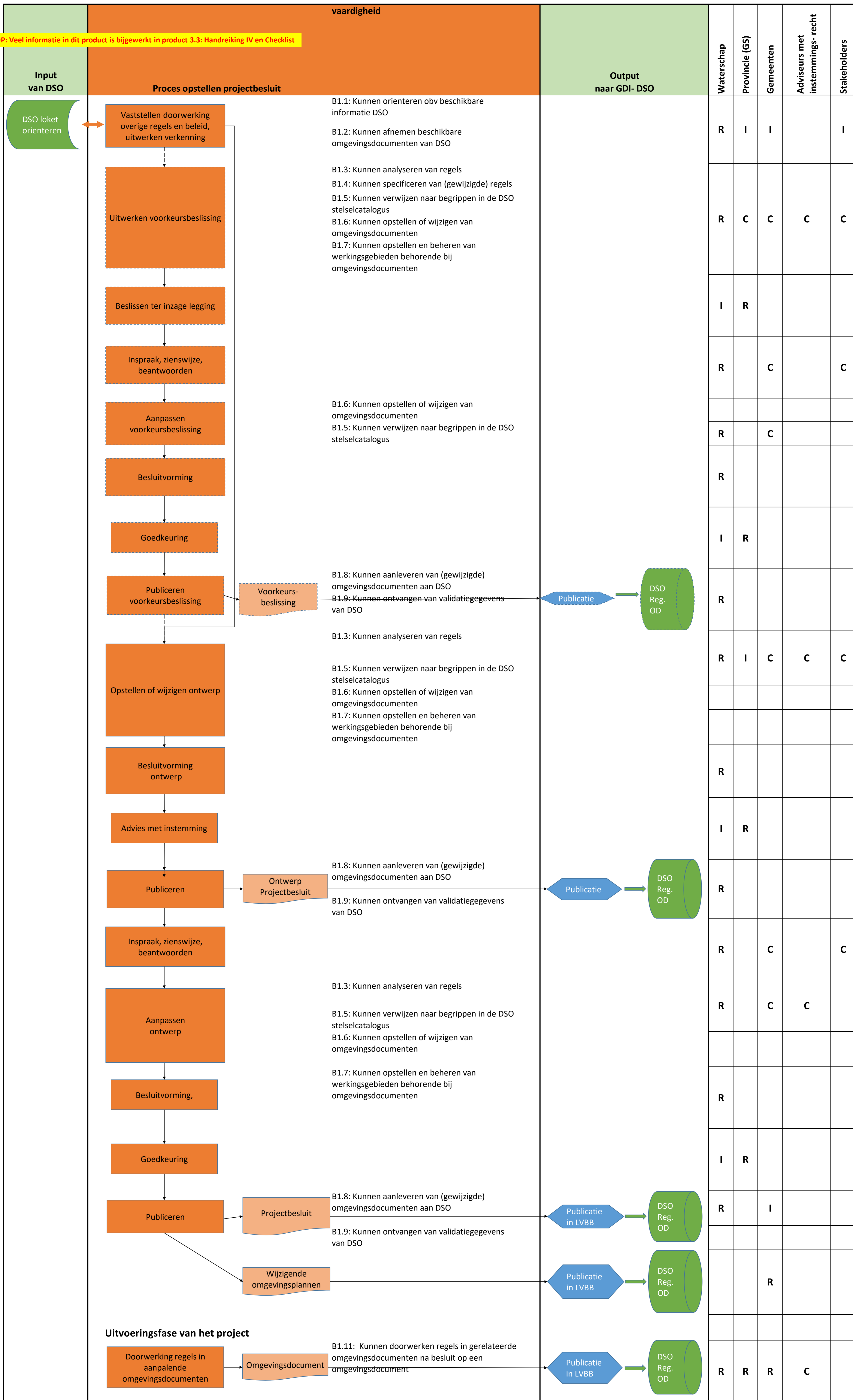
LET OP: Veel informatie in dit product is bijgewerkt in product 3.3: Handreiking IV en Checklist



Legenda



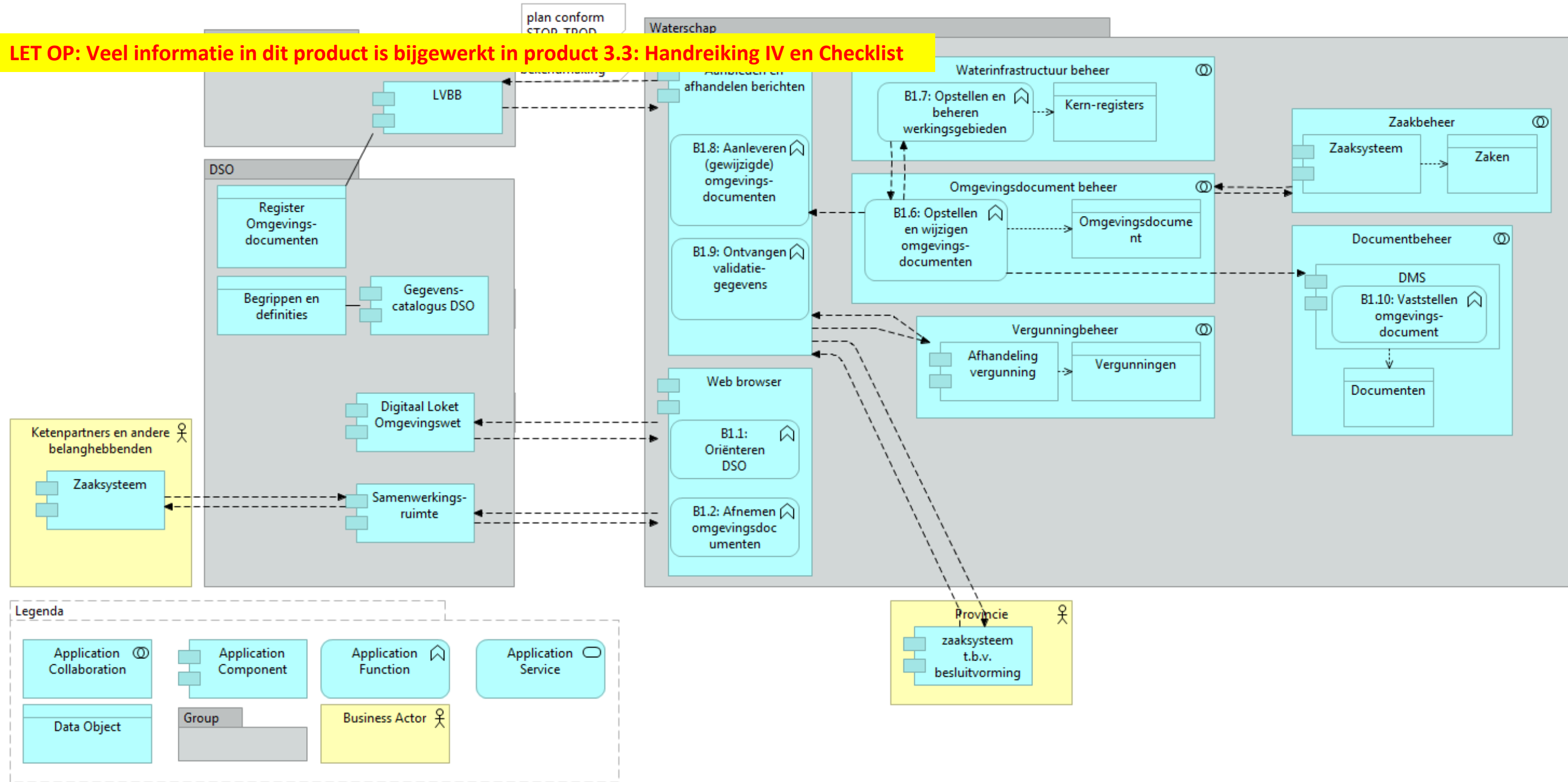
LET OP: Veel informatie in dit product is bijgewerkt in product 3.3: Handreiking IV en Checklist

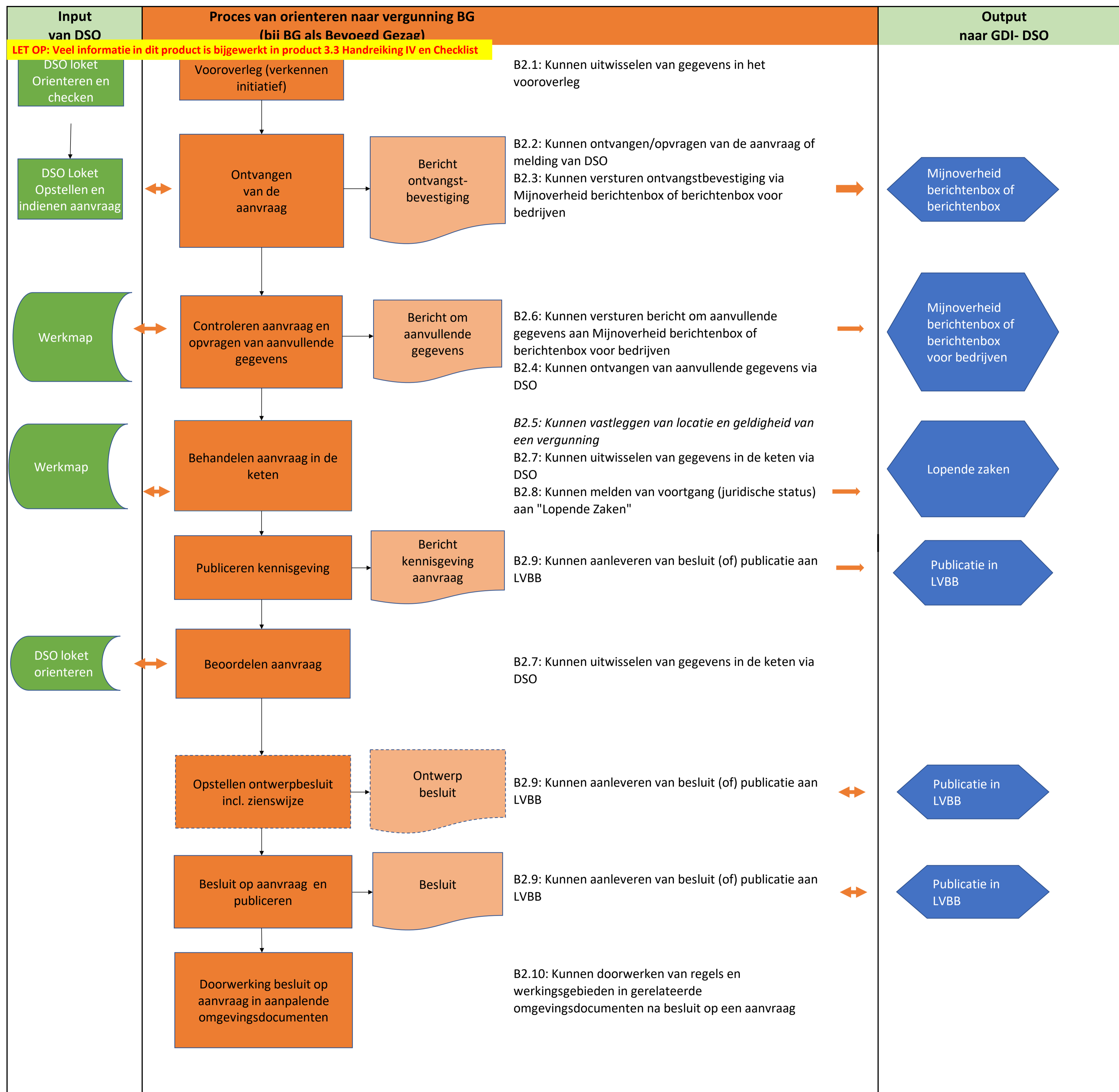


Opmerkingen:

- Onder een Projectbesluiten kan ook een noodzakelijke omgevingsvergunning worden opgenomen. Is het proces en de daaruitvloeiende capability hetzelfde als bij een regulier omgevingsplan?

LET OP: Veel informatie in dit product is bijgewerkt in product 3.3: Handreiking IV en Checklist





LET OP: Veel informatie in dit product is bijgewerkt in product 3.3: Handreiking IV en Checklist

