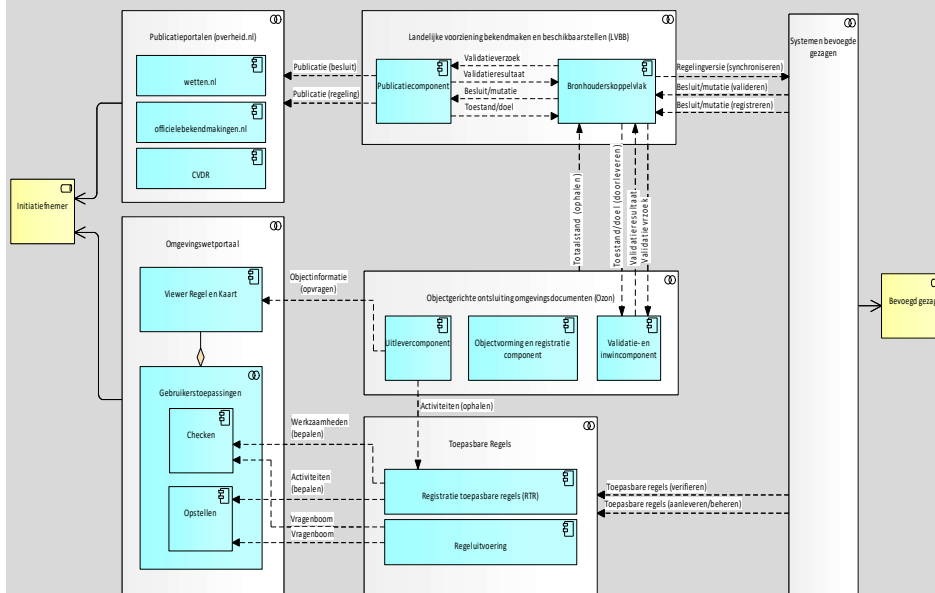




Aan de slag met de Omgevingswet

Release Highlights DSO-LV
PI-13 | Release 19.5 | 22-06-2020

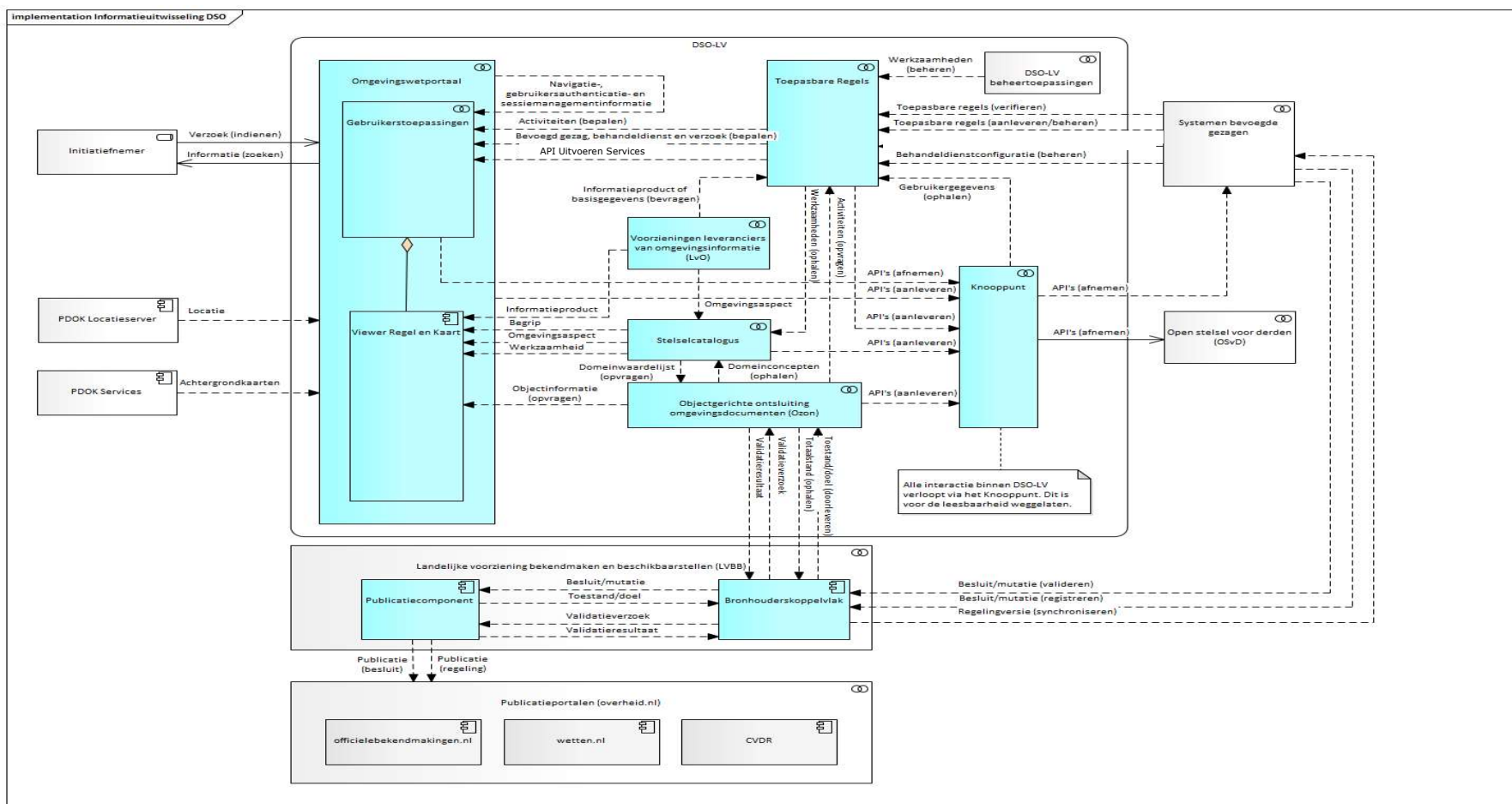
Stelsel componenten



Autheur: Bekir Aydin



DSO Ketenplaat





Inhoud

In dit document wordt de highlights van de oplevering beschreven van de business features die zijn gerealiseerd in PI-13. Dit document bevat volgende onderdelen:

1. Highlight DSO-LV niveau
2. Viewer (Regels op de kaart)
3. Ozon
4. Catalogus
5. Informatiehuis Ruimte (IHR)
6. KOOP – PR30 (LVBB)
7. KOOP – PR34
8. Toepasbare regels uitvoeren
9. Gebruikerstoepassingen (GT)
10. Omgevingsloket
11. Content in PRE-ETO omgeving (bij de vrijgave van de omgeving)
12. Documentatie
13. Overzicht Known issues



Highlights met PI-13 gerealiseerde features in DSO-LV

- Productie omgeving is beschikbaar voor Loket (Regels op de Kaart), Knooppunt, LVBB, Ozon en Viewer
- Publicatie van de Omgevingsregeling, Projectbesluit, AMvB's, Bruidsschat is mogelijk
- Tonen Omgevingsvisie (vrije tekstdeel)
- Bruidsschatregels geïmplementeerd in Omgevingsplan en Waterschapsverordening
- Stop 1.0 van de standaard is opgeleverd en met ingang van 3 april 2020 beschikbaar via de website van KOOP
- De TPODs voor omgevingsdocumenten in versie 1.0 zijn beschikbaar via de site van Geonovum.
- Versie 1.1.1 van de STTR en IMTR zijn beschikbaar
- CIMOW en IMOW v.1.0 gepubliceerd
- Waardelijsten IMOW v1.0 zijn beschikbaar
- Tonen WRO-plannen met andere structuur:
- STOP/TPOD Waardelijsten: de waardenlijst activiteiten is gepubliceerd
- Waardelijsten: mogelijkheid om via API altijd laatste versie op te vragen
- Datakwaliteit: Dekking plannen naar 100% o.b.v. valide GML: alle plannen benaderbaar via DSO-Viewer, d.m.v. links naar de brondocumenten
- Validatie: Validatiematrix versie 0.9 is opgeleverd
- GIO 1.0 - (alleen geometrie) opgeleverd
- Kunnen bepalen behandeldienst o.b.v. locatie: instellen van behandeldienst
- Kunnen uitvoeren van bestuurlijke samenloop in toepasbare regels
- Vertrouwelijk aangeven bij bijlagen
- PDF bestand van verzoek in projectmap
- Verwijderen werkmap
- Vernieuwde SWF: metadata van documenten



Highlights business features Viewer (Regels op de kaart)

- Tonen Omgevingsvisie (vrije tekstdeel, deel 1): hiermee kan de gebruiker de vrije tekst bekijken via de speciale beleidstaak in de viewer.
- Locatiekeuze in overeenstemming met gebruikerstoepassingen: verbetering zoekingang: 'Zoeken op locatie' (auto suggest, digitoegankelijkheid)
- Tonen activiteiten op locatie deel 1: Hiermee ziet een gebruiker op de geselecteerde locatie de activiteiten op de tab Gebiedsinfo. (echter nog zonder de bijbehorende regels en geo-info)
- Tonen WRO-plannen met andere structuur: dit betreft de weergave van de verschillende plandocumenten in de tab Inhoud. Deze weergave is in overeenstemming gebracht met de weergave in Ruimtelijkeplannen.nl.
- Zoeken op identificatienummers mogelijk gemaakt
- Verbeelding werkingsgebieden aangepast voor een beter onderscheid
- Verwerken laatste versie Toolkit (v10). Dit is voornamelijk te zien in de layout van de plannenlijst
- Productie omgeving is beschikbaar



Highlights business features Catalogus

- STOP/TPOD waardelijsten: de waardenlijst activiteiten is gepubliceerd.
- Vervolg Ontwerp Federatieve bevragingen OZON (activiteiten) en RTR (werkzaamheden)
- Backwards compatible verbetering en vereenvoudiging [Opvragen API]
- Waardelijsten: mogelijkheid om via API altijd laatste versie op te vragen
- Waardelijsten: mogelijkheid om via API te filteren op eigenaar
- Aansluiten van DSO-LV bronnen op de Stelselcatalogus
- Concurrent versioning in de keten
- Rol van de Catalogus rondom het publiceren van relatie leggen van Activiteiten verduidelijken



Highlights business features Informatiehuis Ruimte (IHR)

- Overbruggingsfunctie: Pons implementeren: verwerking pons-parameter in de API, tbv uitschakelen WRO plannen waarvan de regels zijn opgenomen in het Omgevingsplan
- Datakwaliteit: Dekking plannen naar 100% obv valide GML: alle plannen benaderbaar via DSO-Viewer, dmv links naar de brondocumenten
- Opmaak IMRO plannen in DSO Viewer verbeteren (samen met Viewer)
- Concurrent versioning in de keten: gelijktijdig ondersteunen van verschillende versies van de standaarden op productie
- Uitsluitend relevante IMRO Planonderdelen in RP-API respons: Overzichtelijke weergave van de linkjes naar planonderdelen in de DSO Viewer



Highlights business features Ozon

- Het doorvoeren van een nieuwe versie standaard STOP/STOD 0.98-3 kern
- De validatieregels (OW en GEO) conform 0.98.3 Kern zijn uitgewerkt
- Kapstok activiteiten omgezet naar 0.98.3 Kern en beschikbaar voor alle DSO omgevingen
- 355 Casco plannen incl. 9 topactiviteiten VNG omgezet naar 0.98-3 Kern en beschikbaar voor PRE-ETO omgeving. Dit ten behoeve van oefenen met STTR
- Omgaan met bijlagen en afbeeldingen is mogelijk
- Levering Omgevingsvisie is mogelijk
- Levering Projectbesluit is mogelijk
- Uitbreiden toepasbaar API met juridische bron
- Presenteren API is beschikbaar: gebiedsaanwijzing
- Productie omgeving is beschikbaar



Highlights business features LVBB (PR30)

- STOP versie 1.0 van de standaard is opgeleverd en met ingang van 3 april 2020 beschikbaar via de website van KOOP.
- Intrekken van een aangeleverd besluit (voor publicatie)
- Direct opvoeren van een doc. in LVBB
- Aanvullen en implementeren validaties en gedrag Validatiematrix
- Implementatie NABS voor GIO's
- Ontwerp aansluiting CVDR en Wetten.nl
- Productie omgeving is beschikbaar



Highlights business features KOOP (PR34)

- Consolidatie: Toestand van een geconsolideerde GIO incl. tijdstempels
- Consolidatie: Toestand van gecons.tekst incl. tijdstempels
- Aanpassen STOP schema's t.b.v. genereren publicatieblad
- Ontwerpbesluit: Regelingversie ontwerpbesluit
- Validatie: Validatiematrix is opgeleverd
- Beëindiging regeling en of GIO n.a.v. Pact Monnickendam
- Normen GIO 1.0 (geo + waarden)
- GIO 1.0 - (alleen geometrie)
- GIO 1.0 - Deel/geheel relaties GIO
- Proefversie GIO.xsd + voorbeeldbestanden
- Omgevingsregeling naar 0.98-Kern
- Ontwerp Omgevingsverordening
- Bruidsschat Omgevingsplan en Waterschapsverordening
- Bruidsschat versie 0.98-Kern



Highlights business features Knooppunt

- Kubernetes: betreft de componenten van Knooppunt en de Wasstraat migreren naar Kubernetes.
- Productie omgeving Knooppunt is beschikbaar: Knooppunt is op opgeleverd op Kubernetes platform.
- Door SIG is een check gedaan op kwetsbaarheden v.w.b. gebruikte open-source software. De in de SIG-scan gevonden kwetsbaarheden zijn opgelost.



Highlights business features Toepasbare regels uitvoeren

- Kunnen bepalen behandeldienst o.b.v. locatie: instellen van behandeldienst, waarbij rekening gehouden wordt met een locatie, zodat een verzoek naar de op een bepaalde locatie relevante behandeldienst gerouteerd kan worden.
- IMOW-ID activiteit meegeven aan bepalen (sub)activiteiten t.b.v. het indienen van een aanvraag of melding en deze meegeven met het uiteindelijke verzoek tijdens de verzoekroutering
- Het verwijderen van toepasbare regels: mogelijkheid als (stelsel)beheerder de al geldige STTR-bestanden uit de RTR te kunnen verwijderen op een bepaalde omgeving.
- Multipolygonen kunnen worden gebruikt in de keten Ozon – RTR – Loket.
- Logging kunnen gebruiken om te achterhalen waar problemen in de componenten en/of services van het Uitvoerencomponent, de RTR en de afhankelijke services liggen.
- Kunnen uitvoeren van bestuurlijke samenloop in toepasbare regels.



Highlights business features Gebruikerstoepassingen

- Vertrouwelijk aangeven bij bijlagen: BG kan aangeven of een bepaalde bij een activiteit gevraagde bijlage vertrouwelijke informatie zou kunnen bevatten (kenmerk: potentieel vertrouwelijk).
- Behandeldienst nauwkeuriger bepalen: het Bevoegde Gezag kan op basis van locatie en (sub-) activiteiten een verzoek al dan niet door een Behandeldienst laten behandelen.
- PDF van verzoek in projectmap: voor de initiatiefnemer wordt van elk ingediend verzoek (definitief of omgevingsoverleg) een PDF van het verzoek gemaakt.
- UX verbeteringen: er is een divers aantal verbeteringen in schermafhandeling doorgevoerd in 'opstellen', 'aanvullen', 'verplichtingencheck' en 'maatregelcheck'.
- Verwijderen werkmap: het Bevoegde Gezag kan via de service "Verwijderen" verzoek een verzoek verwijderen.



Highlights business features Omgevingsloket

- Refresh Token: indien een gebruiker langer dan een uur werkt binnen het loket of een portaal, dan moet het token ververs worden en de applicatie moet blijven werken.
- Loket live (Productie omgeving) tbv Prov. verordeningen
- WCAG update en toolkit: Digitoegankelijkheid van het loket is een wettelijke eis
- Relatie kubernetes migratie: betreft de loket
- API specificatie conform API strategie DSO opgeleverd: de API-specificatie is in overeenstemming gebracht met de API-strategie van het DSO



Highlights business features Omgevingsloket

Samenwerken

- Nieuw veld toegevoegd: Laatst Aangepast Door <Naam>
- Ophalen metadata documenten uit werkmap
- Ophalen metadata documenten uit Samenwerk map
- Gebruikerstoepassing (GT) "Samenwerken" aan de behandeling van een verzoek
- Praktijkproef met ODMH/Gouda uitgevoerd (als vervolg in PI-12)

➤ *Er is voor SWF een nieuwe handleiding beschikbaar voor PI-13*



Content in PRE-productie omgeving

Alle Omgevingswetbesluiten die vóór woensdag 22 april 2020 zijn gepubliceerd, zijn weer beschikbaar op de PRE-productie omgeving.



Documentatie

- DSO-LV Algemeen <https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/>
- Alle documentatie is te vinden op de ontwikkelaarsportaal:
<https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/ontwikkelaarsportaal/>
 - [Alles over omgevingswetbesluiten publiceren \(STOP/TPOD\)](#)
 - [Alles over toepasbare regels voor vragenbomen \(STTR\)](#)
 - [Alles over vergunningaanvragen en meldingen ontvangen \(STAM\)](#)
 - [Alles over samenwerkingsfunctionaliteit](#)
- Standaard Officiële Publicaties STOP: <https://koop.gitlab.io/STOP/standaard/index.html>
- Toepassingsprofielen Omgevingsdocumenten (TPOD): <https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/STOPTPOD>
- Omgevingswetbesluiten publiceren: <https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/digitaal-stelsel/omgevingswetbesluiten-publiceren/>
- API Store (Pre-productie omgeving): <https://pre.omgevingswet.overheid.nl/knooppunt/apistore/>
- API-Register en toelichting <https://aandeslagmetdeomgevingswet.nl/ontwikkelaarsportaal/api-register/>



Aan de slag met de Omgevingswet

Overzicht 'known' issues

ID	Systeem Component	Titel bevindingen	Omschrijving bevinding	Prioriteit	Oplossing, toelichting, workaround	Status	Toelichting
BEV-11	Knooppunt	De inlog optie met DigiD is niet actief op de PRE omgeving.	De inlog optie met DigiD is niet uitgerold op de PRE omgeving.	Laag	Deze inlog optie zal pas volgend jaar (Q3-2020) ter beschikking worden gesteld.	Open	Q3 2020
BEV-13	Loket	Het opstarten via Internet Explorer of Edge werkt niet.	Het opstarten van het Omgevingsloket via Internet Explorer of Edge geeft een foutmelding / werkt niet.	Laag	Start het loket alleen op via Chrome of Firefox.	Open	31-1 RHO- Ook in Safari start het gewoon op.
BEV-17	PR12	Met screenerader wordt antwoord 'nee' en de toelichting overgestegen via tab. Na 'ja' komt de 'lees meer' van de toelichting.	Met screenerader wordt antwoord 'nee' en de toelichting overgestegen via tab. Na 'ja' komt de 'lees meer' van de toelichting.	Laag	Oplossing in PI-14	Open	Jira PR12-6291
BEV-32	PR2905	Wachtwoord en usernaam vergeten link OW Loket gebruiker werkt niet.	Wachtwoord en usernaam vergeten link DSO gebruiker werkt niet. Er wordt melding "We kunnen die website niet vinden." gegeven.	Middel	PR2905 is hiermee bezig. Workaround: Handmatige ww reset van het account. Een e-mail naar dso-beheer@rws.nl met verzoek Omgevingsloket ID wachtwoord te resetten. Daarbij vermelden om welke account en omgeving het gaat.	Open	
BEV-39	STOP/TPOD validatie service	Er vindt op voorhand (bijv. bij registratie) geen op referentie integriteit controles plaats tussen OP en OW gedeelte.	Op dit moment wordt er geen check/validatie controle uitgevoerd of de verwijzingen tussen het OP-deel en het OW-deel kloppen. Dit resulteert dat de bijv. plannen niet volledig worden geregistreerd in Ozon oftewel plannen via Viewer niet bevestigd kunnen worden d.m.v. een locatie.	Middel	KOOP (LVBB), OZON en Geonovum zijn hiermee bezig.	Open	Dit vraagstuk staat nog open (het is geen issue, maar een niet gespecificeerd onderwerp)
BEV-41	PR12G	Screenerader leest adres suggesties niet voor.	Screenerader leest adres suggesties niet voor.	Laag	Wordt opgelost in PI14	Open	Jira: PR12-6297
BEV-42	PR12G	'Meer zoekopties' werkt niet in Internet Explorer.	Vergunningcheck en Aanvraag Bij stap 2. Locatie het knopje "Meer zoekopties" werkt niet in Internet Explorer.	Laag	Wordt opgelost in PI14	Open	Jira: PR12-6835
BEV-43	PR12G	Spaties in de codelaag van een PDF vallen soms weg, waardoor screeneraders de spaties niet kunnen voorlezen.	Spaties in de codelaag van een PDF vallen soms weg, waardoor screeneraders de spaties niet kunnen voorlezen. Dit lijkt een probleem te zijn van JasperReports, de component die wij gebruiken om PDF documenten te genereren.	Laag	Voorlopig een andere browser gebruiken. Wordt opgelost in PI14	Open	Jira: PR12-7606
BEV-44	PR12G	Indienen geeft onterecht aan dat je een verzoek kan intrekken bij ieder type verzoek.	Indienen geeft onterecht aan dat je een verzoek kan intrekken bij ieder type verzoek. Dit terwijl alleen definitieve verzoeken voor een vergunning en alle vormen voor omgevingsoverleg ingetrokken mogen worden.	Laag	Wordt opgelost in PI14	Open	Jira: PR12-8190
BEV-46	PR2905	Een BG ontvangt geen triggerbericht indien er sprake is van meer dan één account met hetzelfde OIN.	Indien meerdere accounts (bijv. OW Loket en eHerkenning) gekoppeld zijn aan één OIN, dan ontvangt het Bevoegde Gezag geen STAM-triggerbericht.	Middel	Wordt opgelost in PI14	Open	Jira: DSO2905-1275
BEV-47	PR12G	Aanvraag: stap 1. Project: geen validatiemelding bij 1x klikken op knop "Volgende stap" als een van de velden worden leeggelaten.	Aanvraag: stap 1. Project: Indien de velden "Projectnaam" of "Projectomschrijving" niet wordt ingevuld en er wordt 1x geklikt op knop "Volgende stap" verschijnt geen validatiemelding "Een aantal velden is niet goed ingevuld"	Laag	Tijdelijk workaround: het verwijderen van de tweede account (eHerkenning) Zodra een BG inlogt met eHerkenning, zal er nieuw opnieuw een account worden aangemaakt. De melding verschijnt bij 2x klikken op knop "Volgende stap"	Open	PR12-8707 Hang samen met aanpassing rond het gebruik van forms met buttons.
BEV-48	PR2905	eBMS adapter verstuurt onnodig (tweede) StatusRequest's.	Proces: verzoek afhandelen eBMS adapter verstuurt onnodig (tweede) StatusRequest's. Voorbeeld: - 15-05-2020 14:18:48 ontvangt hij een STAM triggerbericht - 15-05-2020 14:18:49 verstuurt hij een Acknowledgement - 15-05-2020 14:18:50 ontvangt hij een StatusRequest	Laag	Wordt opgelost in PI14	Open	Overigens worden die StatusRequests en StatusResponses niet in de Messages log van de Clockwork adapter vastgelegd/getoond.
BEV-50	OZON - LVBB	Een omgevingsbesluit wordt afgekeurd door Ozon, ondanks het besluit door LVBB succesvol is gevalideerd (OP en OW) en het besluit (Toestand) is doorgestuurd naar Ozon.	Nadat de levering door LVBB heeft plaatsgevonden, vindt er door Ozon zgn. 'ingangscontroles' plaats. Indien deze validatiecontrole tot een uitslag leidt (het plan wordt afgekeurd), wordt er validatierapport verzonden naar LVBB. Echter komt dit rapport niet automatisch aan bij BGLLeveranciers. De BGLLeveranciers heeft verwachting dat het besluit bekend is gemaakt en gepubliceerd in DSO, wat niet het geval is.	Middel	Deze 'fenomeen' is bekend vanaf PI-9. In Ketenwerkessie bronhouderskopplekken wordt dit punt behandeld. Er moet nog keten-afspraken worden gemaakt over het proces en de juiste oplossing gekozen worden. Workaround: Totdat de oplossing is geïmplementeerd, moeten de Ozon validatie rapporten handmatig doorgestuurd worden naar de BGLLeverancier. - In het geval een activiteit toepasbaar is gemaakt met een begindatum in de toekomst en deze datum later aangepast wordt met een eerdere datum (zoals datum 'vandaag'), dan kan het gebeuren dat de activiteit een ongewenste einddatum krijgt. - Om dit te voorkomen is het noodzakelijk om vooraf goed te bedenken wat de ingangsdatum is van de toepasbare informatie.	Open	Het systeem team zal dit punt ook belaggen bij domein (TBO) architect.
BEV-51	PR13U	Toepasbare regel met geldigheid datum in de toekomst niet zichtbaar in de FS (RTR).	Een activiteit afgemonteerd (toepasbaar gemaakt) met datum geldigheid in de toekomstige "nie" zichtbaar in de RTR (Functionele structuur). Een leverancier heeft een activiteit afgemonteerd met datum geldigheid in de toekomst. Vervolgens probeert dezelfde leverancier een STTR te uploaden (met datum in de toekomst). Ondanks het feit dat de leverancier een bericht kreeg dat het uploaden van STTR Oke was, is de betreffende STTR niet zichtbaar onder de conclusie bij betreffende activiteit. Als gevolg hiervan alleen gebruiker op het OW loket het volgende: Vergunningcheck: toevoegen werkzaamheid (stap 2) levert technische storing melding op.	Middel	Wordt opgelost in PI14	Open	Workaround: wullen einddatum activiteit - Mocht deze situatie toch optreden, dan kan de activiteit opnieuw toepasbaar worden gemaakt of neem contact op met DSO-beheer; - In release 14 zal dit probleem niet meer optreden. Zie hieraan gerelateerde JIRA melding: PR13-6178 (https://jira.team-dso.nl/jira/browse/PR13-6178)
BEV-52	RWS Beheer	De combinatie username en password van Omgevingsloket ID werkt niet.	Na het migreren van de huidige DMO omgeving naar kubernetes platform, werkt combinatie username en password van persoonlijke Omgevingsloket ID niet.	Laag	Dit geldt alleen voor DMO-omgeving Workaround: Handmatige ww reset van het account. Een e-mail naar dso-beheer@rws.nl met verzoek Omgevingsloket ID wachtwoord te resetten. Daarbij vermelden om welke account en omgeving het gaat.	Open	Op DMO-omgeving wordt voornamelijk gebruik gemaakt van testaccounts. Ten behoeve van DMO doeleinden hebben we op DMO-omgeving volgende serie testaccounts aangemaakt met wachtwoord. Hiermee kan ook worden ingelogd. Het overzicht van deze testaccounts incl. het wachtwoord wordt toegevoegd in de demo scripts.

Zie, bijlage!