



Terugkoppeling highlights PI-27

KOOP

Kadaster

LVBB

Ozon

DSO Viewer

Informatiehuis Ruimte

Stelselcatalogus

DSO Toolkit

DSO Monitoring

Geonovum

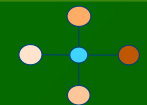
Thema voor PI-27



All things are difficult
before they are easy.

Thomas Fuller

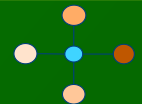
quote fancy



Koers voor PI-27

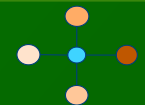
Nog 158 dagen en 15 uur en dan zijn we live!

Afronden, afronden en gebruikers op weg helpen!



Prioriteiten voor PI-27

1. **Oplossen bevindingen:** IKT, WCAG en overig
2. **Ondersteunen van het live brengen van content,** analyseren van problemen en deze oplossen, leveranciers helpen Helpfunctie verder vormgeven, kennisproducten leveren waar nodig enz.
3. **Compliance, digitale inclusie enz.** Voldoen aan formele normen zoals WCAG, verbeteringen gebruikersvriendelijkheid
4. **Ontwikkelen van functionaliteit** Laatste functionele verbeterpunten en analyseren roadmap 2.0 en verder prioriteren welke ontwikkeling het eerst nodig is na IWT.





Migratie LVBB -> Standaard platform

Migratie SP -> oktober '23;

- PI26 -> LVBB op SP op TST met mocks (PI26)
- LVBB Ketenperformance-omgeving op SP
- Koppeling met OZON/DSO keten
- Koppeling naar andere KOOP services
- Inrichting OTA(P)



Nieuwe KOOP dienst: Besluit Preview Service

- Zelfstandige service (los van de LVBB; beschikbaar via API-key)
- **Input:** Aanlever-ZIP (gelijk aan LVBB) met hierbinnen een AanleveringBesluit.xml
- **Output:** PDF preview van het besluit
Inclusief eventuele renvooi en plaatjes
exclusief informatieobjecten
- De service voert geen validaties uit (zoals de LVBB)



Ozon – highlights

- ✓ Oplossen (urgente) bevindingen, bugs oa:
 - ✓ Reduceren handmatige beheerprocessen
 - ✓ Tranceerbaarheid known issues (logging exceptions)
 - ✓ Etc.
- ✓ Geometrie uitleveren via service
- ✓ Inspire afhechten
- ✓ Diverse functionaliteiten voor de DSOV (in samenwerking)



**Planketen features
LVVB – OZON**



- Downloadservice wordt uitgebreid met (toekomstige) bekendgemaakte versies.
- Volledige implementatie van OZON waarschuwingen via de LVVB naar BG's.



Planketen features LVVB – OZON - DSOV



- Ontwerp besluitgegevens beschikbaar stellen voor de viewers (bijvoorbeeld de citeertitel)
- Markeren van integrale tekstvervanging zodat eindgebruiker een disclaimer ziet

Terug naar Zoeken

Gevonden documenten
Ridderspoorweg 2, 1032LL Amsterdam
26 documenten gevonden
Toon documenten

Kaartdetails

Omgevingsplan gemeente Gouda
Omgevingsplan - Gemeente Gouda
meer kenmerken
ontwerp gepubliceerd 09-02-2022 alle versies

Plekinfo Inhoud **Regels** Kaarten Toelichting

Toon alles op gekozen locatie

Het verschil met de vorige versie van dit document kan niet worden getoond. Het document is in zijn geheel vervangen.

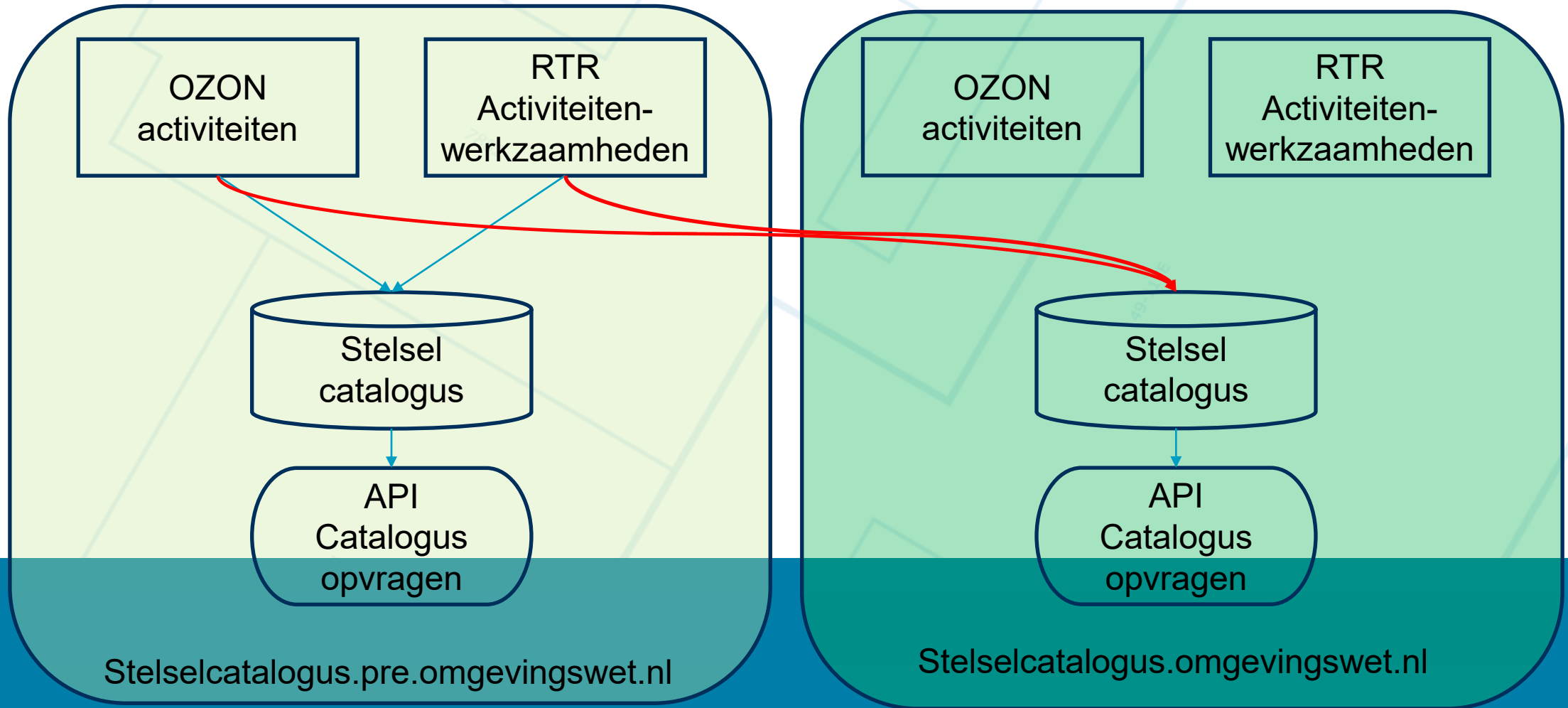
> Hoofdstuk 1 Algemene bepalingen
v Hoofdstuk 2 Aanwijzing en geometrische begrenzing van locaties
> Afdeling 2.1 Algemene bepalingen
v Afdeling 2.2 Water
v § 2.2.1 Rijkswateren
v **Artikel 2.2 (geometrische begrenzing oppervlaktewaterlichamen in beheer bij het Rijk)**
De geometrische begrenzing van de oppervlaktewaterlichamen, bedoeld in bijlage II, onder 1, bij het Omgevingsbesluit en waarvan het beheer van de waterkwaliteit bij het Rijk berust, is vastgelegd in bijlage III.
De geometrische begrenzing van de oppervlaktewateren oppervlaktewaterlichamen, bedoeld in bijlage II, onder 1, bij het Omgevingsbesluit en waarvan het beheer van de waterkwaliteit bij het Rijk berust, is vastgelegd in bijlage III.
De geometrische begrenzing van de oppervlaktewaterlichamen, bedoeld in bijlage II, onder 1, ...
v **Artikel 2.3 (aanwijzing en geometrische begrenzing rijkswateren niet in beheer bij het Rijk)**
1. In afwijking van artikel 2.20, tweede lid, onder a, van de wet, berust het waterstaatkundig beheer van de rijkswateren, voor zover deze liggen binnen



Informatiehuis Ruimte

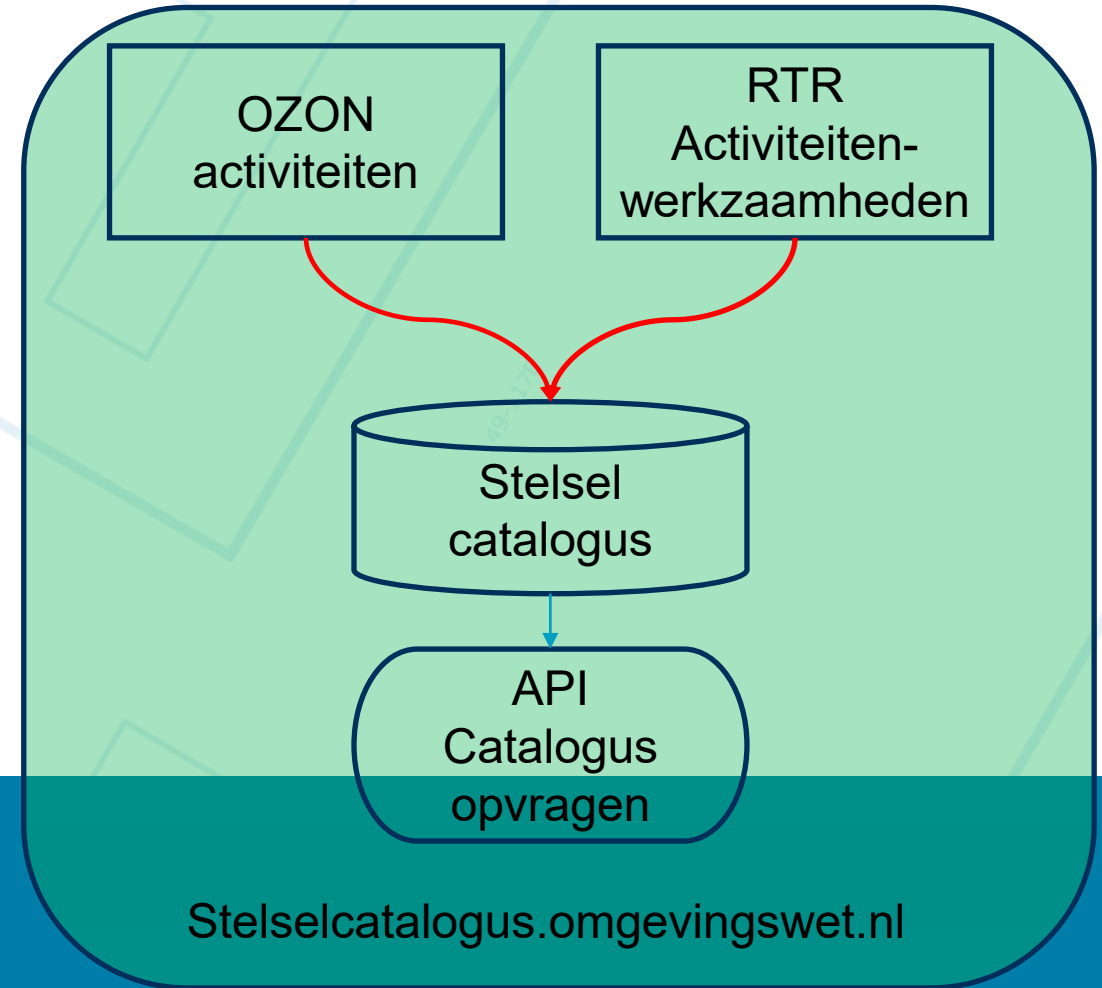
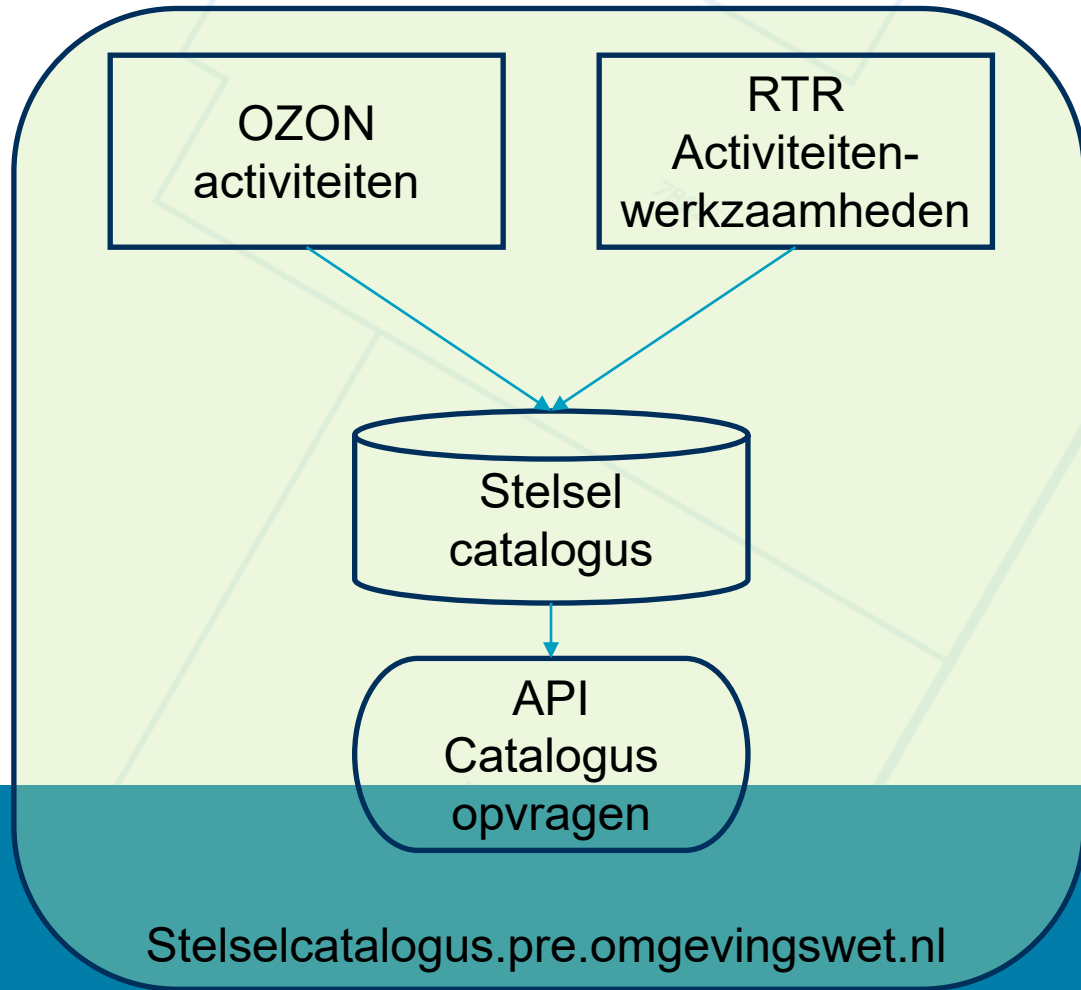
- **Robuuster maken verwerkingsproces ten behoeve van Disaster Recovery**

Stelselcatalogus: Productie gereed maken





Per september 2023





Wat merkt de afnemer?

Pre-productie omgeving

Geen impact

Productie omgeving

Opschoning:

opnieuw opbouwen van de inhoud zodat productie de activiteiten/werkzaamheden uit Ozon/RTR productie bevat



DSO Toolkit

- Nieuw component "DocumentComponent" voor het presenteren van een STOP "Document Component. Inclusief renvooi en overige bevindingen.
- Refactor van het Viewer Grid: één component voor beide viewers.
- De overige werkzaamheden bestaan uit WCAG-verbeteringen, consultancy en het implementeren van UX ontwerpen.



DSO Monitoring

- **Kwaliteitsdashboard informatiestromen van ondersteunende dienstverlening**
- **Permanente oplossing voor data tbv rapportages**
- **Auditlog via datawarehouse**
- **Analyse voor verbetering health endpoints**
- **Prestaties Omgevingsloket obv gebruikersgedrag**



Geonovum:

Werken in de planketen: met
KOOOP – OZON - viewer

Veel en goede samenwerking
rondom:

- Verbetervoorstellen standaard
- Roadmap implementatie STOP 2.0 / IMOW TPOD 3.0, bv rondom
 - Wijzigpakketjes
 - Uitwerking concurrent versioning
 - Samensmelting STOP en IMOW



Werk in de planketen: Geonovum met implementatie en...

| | Samen met.... | Let op! |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| Annotatierichtlijn | TR, gebruikers, koepels, keten | Annoteren voor viewer is echt anders dan annoteren voor toepasbare regels. Aandacht als-je-blijft voor het mogelijk maken “diepere” annotaties in RTR zelf aan te brengen ipv via plankant |
| BOPA | VNG, AdS | Technisch, interbestuurlijk, integraal VTH, plan en raad |
| Viewer | Viewerteam | gebruik door verschillende doelgroepen |
| Van bruidsschat naar Omgevingsplan | VNG, AdS | Technische uitleg |

