

kadaster



TBO

Leveranciersdag 3 december

Roadmap 2025



De roadmap 2025 voor decentrale overheden

- Leveranciers test omgeving
- Proefpublicatie
- Informatieproducten ontsluiten in de viewer
- Datagedreven omgevingsvergunning
- Regels op Maat
- Wettelijke verplichtingen en aangenomen moties
- Bouwplan LVBB en efficiënt beheer
- STOP 1.4/1.5 en IMOW 3.1/3.2 implementatie

- Doorontwikkeling en beheer (niet in afzonderlijke slides) – worden per PI gepland

De LTO Fase 2 en 3

De karakteristiek van de LTO is globaal:

- Het is technisch een separate omgeving van DSO-LV, vergelijkbaar met de PRE omgeving. Daarmee is de software configuratie op LTO is identiek aan de configuratie op productie DSO-LV
- Het betreft zowel planketen, TR en VTH.
- Koppelingen naar bekendmakingsstraat zijn gerealiseerd met stubs.
- De LTO is bedoeld voor de ontwikkeling van decentrale software en is niet primair bedoeld voor de klanten van deze leveranciers.

Verdere invulling van doelstelling, aansluiting, beheer en content vindt plaats in overleg.

• Inrichting Fase 2 – databeheer van de LTO

- Welke basisset aan data is er nodig?
- Afspraken over gebruik
- Techniek evt. ten behoeve van data opruimen
- ..

• Inrichting Fase 3 – Conformiteitstoetsen

- Samen te ontwikkelen in het kader van STOP 1.4/1.5 en IMOW 3.1/3.2



De Proefpublicatie

- Bevoegd gezagen willen graag voor finale aanlevering voor bekendmaking hun beoogde mutatie controleren tegen de geregistreerde versie in het DSO-LV, waarbij met name speelt:
 - Controle van alle annotaties in de viewer
 - Check op interbestuurlijke samenhang in de viewer
- Voor tekstuele controle bestaat de previewservice
- Ontwerp en impact zijn in onderzoek en besluitvorming wordt verwacht in de eerste maanden van 2025
- Realisatie vanaf Q2/Q3 mogelijk – afhankelijkheid met besluitversie tonen in de viewer uit de STOP 1.4/1.5 en IMOW 3.1/3.2 implementatie



Informatieproducten tonen in de viewer

Er loopt in Q4 2024 een POC voor de technische ontsluiting van de databron van Externe veiligheid en er wordt in gezamenlijkheid een UX design gemaakt voor de potentiële weergave van de data in de viewer Regels op de kaart.

Vanaf Q1 beoogd om een brede dialoog op te zetten over gewenste data in de viewer in relatie tot het juridisch plan.

En vervolg aansluiten dataleveranciers en ontsluiten databronnen via Open Stelsel.



Datagedreven omgevingsvergunning

Samen met het IBP VTH programma is in 2024 een beeld geschetst hoe de omgevingsvergunning datagedreven ontsloten en gebruikt zou moeten kunnen worden in de toekomst.

Allereerst is de scope beperkt tot de vergunning voor milieu belastende activiteiten (later ook voor bouwvergunningen). Dit is een muterende en bij voorkeur consoliderende vergunning met een lange looptijd (duur van een bedrijfsactiviteit). Men heeft op den duur voor ogen om digitaal inzicht te verschaffen in:

1. Te vergunnen ruimte
2. Vergunde ruimte
3. Gebruikte ruimte
4. Nog te vergunnen ruimte

Hiertoe start in 2025 een vooronderzoek en een architectuur onderzoek hoe de dataflow moet gaan lopen in samenwerking met IBP VTH (of zijn opvolger).



Regels op maat

Met regels op maat komt de ambitie terug om voor een initiatief die regels te selecteren die van toepassing zijn over bestuurslagen heen.

Doel van de eerste fase is om goed te verkennen wat de vraag precies behelst. In een later stadium zal aan de orde komen hoe dit te realiseren.



Wettelijke verplichtingen en aangenomen moties

1. In het debat rond de inwerkingtreding van de wet is de motie Moonen aangenomen. Hiervoor is voor IWT de kennisgeving voorgenomen besluit nog geïntroduceerd voor IWT.

Open punt is nog:

De ontsluiting van de kennisgeving richting het DSO-LV.

In Q1 wordt een ontwerp gemaakt hoe dit zonder de gebruikersvriendelijkheid nog verder te beperken kan worden ontsloten in de viewer.

Of realisatie daarna volgt hangt af van de impact, de gebruikersvriendelijkheid en de besluitvorming.

2. High Value Datasets – Europese verordening:

“Samen met INSPIRE vormen de High Value Datasets (HVD) de basis voor de Europese Green Deal dataspace. Veel van de databronnen die in Nederland onder INSPIRE vallen, zijn ook opgenomen in de High Value Datasets (HVD) lijst. Wat verandert is dat deze databronnen nu dus ook via een API als open data beschikbaar komen.”

In Q1 wordt een Design sprint gepland voor design en POC om te analyseren of er voor IHR en OZON een gelijkwaardige dataset kan worden ontworpen, die middels 1 API kan worden aangeboden.



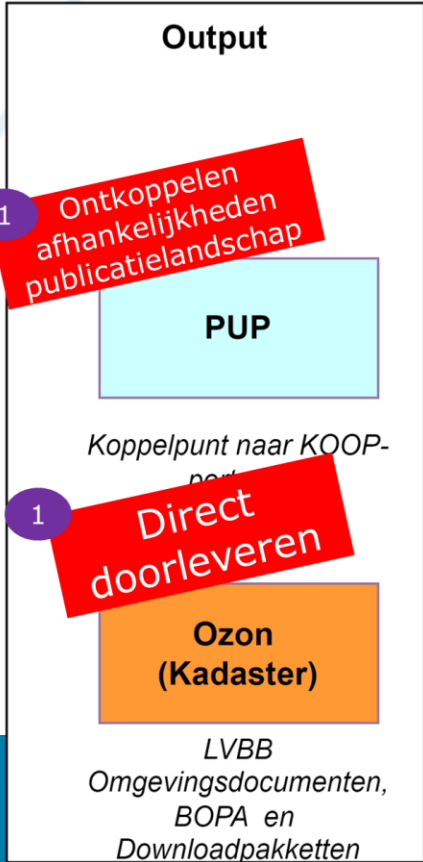
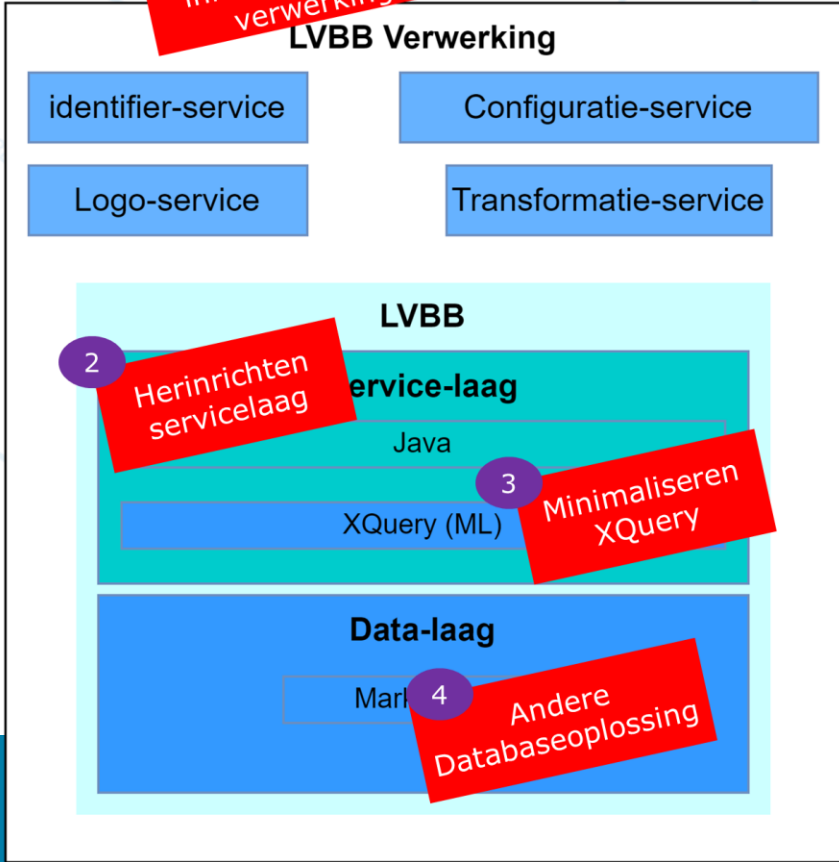
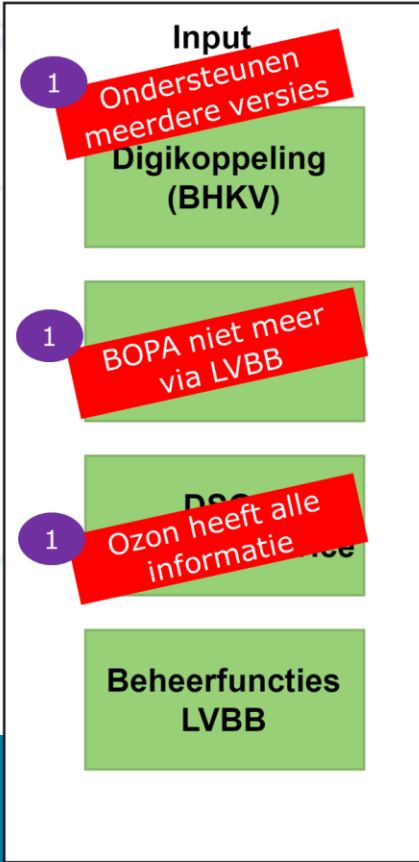
Bouwplan LVBB

AS-IS

Plansoftware

Zaaksoftware/
DROP KOOP

Plansoftware



KOOP Portalen

DSO-LV



Efficiënt beheer

- Naast het bouwplan van de LVBB
- In de viewer deels de “oude VRK” functies herbouwen zodat oude code niet meer beheerd hoeft te worden

Ideeën nog verder ter uitwerking en mandatering door OGB:

- Realisatie functioneel beheerportaal IHR, Stelselcatalogus en Ozon
- Inrichting Planketen Auditlog en prikbord
- Stelselcatalogus positioneren in stelsel of afbouwen
- ...

STOP 1.4/1.5 en IMOW 3.1/3.2 implementatie

STOP 1.4 en IMOW 3.1 zijn bestuurlijk vastgesteld
Opname in regeling standaarden: proces is gestart

Afgegeven mandaat door OGB voor implementatie van enabling features.

Te plannen hiervoor zijn:

- Directe doorlevering tussen LVBB en OZON
- Download vanuit OZON (OP deel hoeft niet meer bij LVBB opgevraagd)
- Besluitversie in Viewer (en OZON) incl. besluitinformatie in metadata

Nog geen mandaat voor realisatie functionaliteit (beoogd om dit te verkrijgen in OGB januari)

Daarvoor is nodig:

- Inzicht in bouwplan LVBB en impact
- Implementatieplan voor ontwikkeling centrale en decentrale voorzieningen en ondersteuning bevoegd gezagen met impact

STOP 1.5 en IMOW 3.2 zijn in ontwikkeling en gaan begin 2025 in consultatie. Bestuurlijke vaststelling voor eind Q1.



Implementatieplan STOP 1.4/1.5 en IMOW 3.1/3.2

1. Technische Implementatie in voorzieningen (voorbereiding/kennisdeling kan voor technische implementatie in LV, ontwikkeling zo veel mogelijk parallel tussen plansoftware en centrale voorzieningen)
 - I. Kennisoverdracht over de wijzigingen in STOP 1.4/1.5 en IMOW 3.1/3.2
 - II. Opzet van generieke requirements (en MVP) voor de functies in de plansoftware
 - III. Opzet van testcases (en testgevallen) voor testen plansoftware in combinatie met LV
 - IV. Borging van testen in Conformiteitstoetsen
 - V. Eventuele POC's voor functionele ontwikkeling (daar waar vraagtekens overblijven tijdens fase I, II en III)
2. Procesimplementatie bij Bevoegd Gezag (voorbereiding kan parallel aan technische implementatie, uitvoering/ begeleiding na implementatie)
3. Implementatie bij Afnemende Partijen in het Open Stelsel (pas mogelijk na eerste technische implementaties in de plansoftware/LV keten)