



kadaster

Tactische Beheer Organisatie

# voortgang PI-24

## sprint 3

Digitaal Stelsel Omgevingswet,

2022-11-01



## Voortgang PI-24, sprint 3 (18/10-01/11)

### ALGEMEEN:

Pi-24 is gestart en verloopt volgens planning qua voortbrenging. Voor het VRK (Viewer regels op de kaart) probleem mbt het weergeven van toekomstige initiële regelingen is een oplossing bedacht. Met team Ozon is een oplossing bedacht die toekomstbestendig is, maar voor beide partijen ook werk inhoudt.

Het wegvallen van een aantal features mbt het uitstel van de IWT leidt niet tot heel veel ruimte in de planning. Het zijn vooral kleinere features bij verschillende teams. Richtlijn en kaders hoe er mee om te gaan komen vandaag (3 nov) in PIBO na het 'uitstel IWT' overleg.

### Release/Deployment:

Deployment 24.3 loopt. Er is weer op verschillende omgevingen uitgerold (DMO, PRE, PROD). De Viewers en de LVBB komen nog in de rest van deze week. Volgende week weer IKT testen.

De 'Veenendaal' release leidde op de Oefenomgeving tot een Prioriteit 1 storing. Door een aanpassing van het userbeheer in de release ontstond een probleem met inloggen. (Je kunt dan bv geen verzoeken indienen). Dit was pas tegen de avond opgelost. De oorzaak lag in omgevings-specifieke instellingen en was daardoor bij de testen in de andere omgevingen niet opgetreden. Er wordt nu onderzocht hoe dergelijke dingen in de toekomst voorkomen kunnen worden. Om het risico verder te mitigeren wordt het tijdstip van de volgende uitrol aangepast naar de avond.

Ook de certificaatwissel vorige week gaf ook de nodige problemen door verkeerd geleverde certificaten. Dit is hersteld en op advies van het system-team zal er op korte termijn een meer structurele oplossing doorgevoerd worden met certificaten die 3 jaar geldig zijn.

### Risico proces:

1. Er is inmiddels een voorgenomen datum IWT: 1 juli 2023. Op dit moment wordt de planning daarnaartoe uitgelijnd, maar een zekerheid lijkt het nog niet, als we denken aan bijvoorbeeld financiële middelen, zaken als implementatie, wetgevingstraject en andere gerelateerde consequenties van het uitstel. De top 3 risico's is nog dezelfde als de vorige sprint.





## Realisatie per OBO t.o.v. planning PI-24

	% gerealiseerd van het totaal PI	% van wat er gepland was t/m sp3	% gereed en gepland in sp3 alleen
<b>Totaal DSO-LV</b>	<b>50%</b>	<b>94%</b>	<b>85%</b>
Geonovum	45%	95%	87%
Kadaster	50%	96%	89%
KOOP	50%	97%	90%
RWS	51%	89%	73%
Programma	52%	96%	88%

N=genormaliseerd voor het # items per team

N sprint =79%

## Burndown grafiek sprint 24.3



## Bevindingen genoemd in PIBO

Kadaster  
Geen aanvullingen.

Geonovum  
Geen aanvullingen.

KOOP  
Geen aanvullingen

RWS  
Geen aanvullingen.

## Top 3 risico's uit PI-24

- [IWT] Als het DSO-LV door BG/software leveranciers anders gebruikt wordt dan bedoeld, kan het leiden tot onwerkbare situaties.  
Mitigerende maatregel: Helderheid verkrijgen op het daadwerkelijke gebruik van (functionaliteiten van) DSO-LV. Handboek voor BG's; Wat te doen bij aansluiten en implementeren. Handleiding voor gebruik van Toepasbare Regels.
- [IWT] Er komt verkeerde content via de planketen in het stelsel  
Mitigerende maatregel: Validaties in het stelsel checken, afstemmen of aanvullen. Verbeteren van foutmeldingen. Pro-actief inspelen op vragen en issues die BG, leveranciers en stedenbouwkundige bureaus ervaren. Proces verwerken/implementeren waardelijsten vaststellen. Complexe oefen-/testscenario's opstellen i.c.m. OBO's en (laten) oefenen / intensief testen. Brede communicatie met gebruikers vanaf Q3/Q4 2022.
- [IWT] Geen continuïteit in dienstverlening door gebrek aan kennis en mensen'  
Mitigerende Duidelijkheid verkrijgen omtrent de financiering



# Verdieping realisatie per OBO PI-24, sprint 3

Teams	24.2	plan 24.3	24.3	%	status	Opmerking
PR33-TPOD	100%	23	20	87%		
PR34-STOP	90%	10	9	90%		
PR30-LVBB	79%	19	17	89%		- Vooral gewerkt aan robuustheid - interne verwerking XPOs wordt aangepast -> hierdoor loop 166630 langer door
PR2905 Knooppunt	50%	3	3	100%		eHerkenning ketenmachtigingen schuift door (aanpassing nodig in gebruikerstoepassing). ebMS-refactoring nog niet af, gaat mee naar sprint-4. WSO2-upgrade is een sprint naar voren gehaald en al af. Focus ligt nu vooral op Postgres operator zodat we in sprint-5 datamigratie kunnen doen.
PR13U-RTR	100%	1	0	0%		Ketenperformance test: komende tijd wekelijks een run om voortgang en status te monitoren. Refactoring dynamische vragen ivm bugs is opgeleverd aan 13M zodat zij kunnen testen.
RWS content	78%	10	9	90%		
UX	115%	9	7	78%		
PR06- Catalogus+IHR	79%	17	16	94%		
PR31-OZON	86%	5	3	60%		Gewerkt aan de ingeplande features voor 24.3.Pons herintroductie bijna gereed. Vectortiling & correlatie ID hangen op audit / monitoring stories. Diverse urgente bevindingen opgepakt in overleg met stakeholders.
PR02-Loket	0%	5	2	40%		PBDSO-1620 testen nog niet afgerond
PR12V-Viewer	78%	8	7	88%		Verbeteringen weergave Wro plannen Verbeeldingen VVP plannen gereed Weergave toekomstige regelingen: Met team Ozon is een oplossing bedacht die toekomstbestendig is, maar voor beide partijen ook werk inhoudt. In sprint 24.5 wordt een PoC uitgevoerd om te kijken naar de haalbaarheid; in sprint 24.4 wordt deze PoC voorbereid.
VDK+kaartmoter	100%	6	6	100%		Merge loopt voor op schatting, al gestart met merge PI24, plankaart klikbaar gemaakt
PR12G-Gebr.Toep	121%	15	13	87%		Door uitloop van werkzaamheden in voorgaande sprints en nieuw gevonden bugs met hoge prioriteit is het noodzakelijk om het oplossen van een aantal WCAG issues door te schuiven naar PI25 (zie sprint 4). Dit is mogelijk geworden doordat IWT is uitgesteld. Ook zullen de validaties van gerelateerde verzoeken doorschuiven ten faveure van het oplossen van enkele belangrijke bugs.
Arch.Runway	100%	7	7	100%		
RWS Beheer	64%	11	6	55%		
Monitoring	100%	7	7	100%		bestaande functionaliteit: Grafana Bedrijfsfuncties dashboard issues opgelost Grafana Services Overzicht service namen volledig en correct weergegeven). Grafana Transactiepunten dashboard (voorbereiden vervanging door Better Uptime) Nieuwe functionaliteit: Opzet monitoring en alerting Prometheus en Grafana. Start aansluiten PowerBI op de delta
<b>totalen</b>	<b>88%</b>	156	132	<b>85%</b>	<b>Tot PI</b>	<b>50%</b>

