



kadaster

Tactische Beheer Organisatie

voortgang PI-24

sprint 2

Digitaal Stelsel Omgevingswet,

2022-10-18



Voortgang PI-24, sprint 2 (04/10-18/10)

ALGEMEEN:

Pi-24 is gestart en verloopt volgens planning qua voortbrenging. Bij de VRK (Viewer regels op de kaart) is een belemmering mbt het weergeven van toekomstige initiële regelingen. Dat wordt nu besproken met Product management. De nieuwe IWT datum leidt al voordat deze datum vaststaat tot het vervallen van een aantal features die te maken hebben met het voorbereiden van de productiegang. Zoals het instellen en aanzetten van DigiD, opstellen van draaiboeken en het laden van content met de juiste datum in de productieomgeving.

Release/Deployment:

Deployment 24.2 loopt. De RWS release 'Veenendaal' is eruit gehaald en twee weken opgeschoven. Dit heeft te maken met de werkzaamheden die verricht zijn in het weekeinde om een security issue in de software van Logius te verhelpen waardoor de eigen release niet meer op tijd kon worden getest. Wel weer nieuwe versies van OZON en de Viewers regels en documenten op de kaart.

Risico proces:

1. Risico's PI-24 zijn geïnterpreteerd en de heatmap is opgesteld net voor de brief van de minister meet een nieuw IWT voornemen. Het voornaamste risico voor het behalen van het doel van dit PI "*Let's get the party started*" is helaas een issue geworden. Een nieuwe beschouwing is nodig. Voor de volledigheid is de heatmap nog wel toegevoegd.





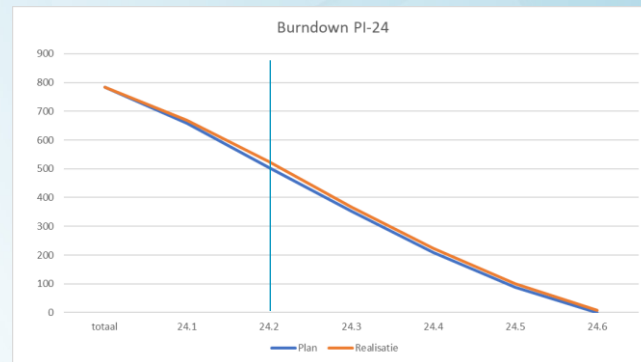
Realisatie per OBO t.o.v. planning PI-24

	% gerealiseerd van het totaal PI	% van wat er gepland was t/m sp2	% gereed en gepland in sp2 alleen
Totaal DSO-LV	33%	93%	88%
Geonovum	29%	100%	100%
Kadaster	31%	90%	83%
KOOP	35%	91%	82%
RWS	34%	86%	78%
Programma	35%	107%	111%

N=genormaliseerd voor het # items per team

N sprint =84%

Burndown grafiek sprint 24.1



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 2

Teams	24.2 plan	24.2 realisatie	%	status	Opmerking
PR33-TPOD	23	23	100%		
PR34-STOP	10	9	90%		
PR30-LVBB	24	19	79%		- downloadservice met GIOs werkend op ETO - hardening + oplossen diverse bugs - 4 features voor draaiboekenproductiegang op hold
PR34-ODrijik					
PR2905 Knooppunt	6	3	50%		
PR13U-RTR	1	1	100%		Harmonisatie loopt langer door. Refactoring dynamische vragen ivm bugs vraagt veel tijd; performance test hiervan laat goede resultaten zien. COR wordt later (verwachting nu half november) opgeleverd door Logius dus gaat bij ons ook opschuiven
RWS content	9	7	78%		Laden van content in productie kon niet doorgaan
UX	13	15	115%		
PR06-Catalogus	14	11	79%		
PR31-OZON	7	6	86%		Gewerkt aan de ingeplande features voor 24.2. Vectortiling publicatie sync niet helemaal gereed, puntjes op de i worden in sprint 3 opgepakt. Diverse urgente bevindingen opgepakt in overleg met stakeholders.
PR02-Loket	4	0	0%		PBDSO-1898 integraal afronden in S3 samen met PR12v PBDSO-1807 (2 briefjes) door geschoven naar PI25. Kan pas na Flow en DigiD beschikbaarheid worden uitgevoerd. PBDSO-1620 door geschoven naar S3. Aangepaste planning door RWS-Beheer. PBDSO-1808 DigiD aansluittest: geslaagd.
PR12V-Viewer	9	7	78%		Verbeteringen weergave Wro plannen. Tab Kaarten en Details op locatie van de structuurvisies gereed, werking van de links naar de teksten bij de kaarten loopt door in sprint 24.3 ! Weergave toekomstige regelingen vanuit documentheader en vanuit de documentenzoeker zijn gereed; bij weergave in de documentenlijst lopen we tegen impediments aan. PM gevraagd welke route we moeten volgen en wat hier op dit moment de urgentie nog is.
VDK+kaartmoter	6	6	100%		
PR12G-Gebr.Toep	14	17	121%		CPA status v2 bleek nog niet geheel gereed, waardoor deze doorschuift naar sprint 3. Werk aan onze zijde is gereed, maar we moeten nog testen. Hetzelfde geldt voor Postgres HA. Daar moet eerst het migratiescript vanuit beheer beschikbaar zijn. De spinner binnen models is niet afgekomen. Dit heeft te maken met de 2 nieuwe bugs die gevonden waren en een hogere prioriteit hadden.
Arch.Runway	5	5	100%		
RWS Beheer	11	7	64%		3 van 4 niet gehaalde features zijn dingen in productie als DigiD en eIDAS die zijn afhankelijk van IWT
Monitoring	7	7	100%		
totalen	163	143	88%	Tot PI	33%



Risico's PI-24

KRITISCHE EPICS		actuele periode Sprint 1				periode 2 Sprint 1		toelichting en actie				
IMPACT	ONZEKERHEID	ID	Risico	eigenaar	toelichting onzekerheid	toelichting impact	0	1	2	score	maatstaf	toelichting en actie
5	4	4.1	[WIT] Als het DSO-LV door BG's/zoals leveranciers anders gebruikt wordt dan bedoeld, kan het leiden tot onverklaarbare situaties.	RWS/Implementatie	DSO-LV wordt gebruikt door BG's/zoals leveranciers op een andere manier dan verwacht (Voorbeelden: geen logische structuur van toepasbare regels of van instellingen van Omgevingsdienst of RTR database volledig laden op reguliere basis)	De gevolgen kunnen zijn dat het DSO-LV wordt als onverklaarbare situaties door de vergunningaanvrager (bijv. foutieve vergunning wordt verleend, er kan foutief geen vergunning verleend worden) of door de vergunningaanvrager (bijv. vergunningaanvraag komt bij de verkeerde behandelbaar aan) of dat de performance slecht verder het systeem onderuit gaat.	4	5	20	onveranderlijk	Helderheid verkrijgen op het daadwerkelijke gebruik van functionaliteiten van DSO-LV. Handboek voor BG's. Wat te doen bij aanmeldingen en implementeren. Handleiding voor gebruik van Toepasbare Regels. Meer bewustzijn bij de BG over de combinatie van (BG-)Content en werking DSO-LV. Inventarisatie van performance bepalende (gebruik) zaken / richtlijnen voor 'normaal' gebruik. (Luchtslag van Peter)	
4	4	4.2	[WIT] Er komt verkeerde content via de planket in het stelsel	Gevoornv, Erik	o.a. kennis van toepassing van TPOD onvoldoende (o.a. annoteren), te weinig goedleidend/gesist, validatiemechanismen niet sturend genoeg, afspraken over implementatie van de planket niet gemaakt.	[1] Inconsistenties LVBB-OOZM, Reparatieverf achteraf, [2] Ietwieve context niet of lastig te verwijderen, [3] Helpdesken en de ljn overbelast met issues en vragen	4	5	20	onveranderlijk	Validatie in het stelsel checken, afstemmen of aanpassen. Verbetere van formuleringen. (Gevoornv + KOOP + OOZM, GNM) loopt momenteel validaties door en neemt op korte termijn door met OOZM. Geen werkssessie o.v.v. TBO kon nog niet van de grond! Prior-acties inspannen op vragen en issues de BG, leveranciers en stedenbouwkundige bureaus ervaren. Reikwijdte en diepgang afhankelijk van financier. (Gevoornv + KOOP, GNM) gaat verbetering structuur / wegrijzen en voorbeeldbestanden - oppakken) Proces verketen/implimenteren en aardlijsten vaststellen. (Gevoornv, Kadaster, Koop) Complexe oefen-herhaalvaardig opstellen (o.m. OBO's en (laten) oefenen / intensief testen. (IKK) / Implementatie) Brede communicatie met gebruikers vanaf Q3/Q4 2022.	
3	4	4.3	[WIT] Geen continuïteit in dienstverlening door gebrek aan kennis in mensen?	(Gevoornv) BDK	Uitblijven afspraak structurele financiering Gevoornv voor beheer TPOD	Achterblijvende dienstverlening	5	4	20	onveranderlijk	Pin van BZK (zie maatregelen bij risico 27)	
4	4	4.4	[WIT] Vanuit RWS geven we aan dat in een periode van live gang het niet verspreid is om te bezagen. De functionaliteit en gebruiksondersteuning van DSO-LV heeft in aanvang een minimumniveau en we verwachten dat er door operationeel gebruik een vragelijk vanuit bevoegd gezagen en gebruikers gaat volgen met nieuwe urgente issues in een complexe keten.	RWS/ BDK	Bezuinigingsmogelijkheden zonder dat de grondslag, namelijk de offene-aanvraag voor het implementatiejaar wijzigt.	In de operationele fase geen stabiele beheer-situatie voor het oplossen van issues, doorontwikkeling en abuse en in het implementatiejaar substantiële ondersteuning aan bevoegde gezagen.	4	4	16	onveranderlijk	Duidelijkheid verkrijgen omtrent de financiering (bij voorkeur voor meerdere jaren, denk aan de structurele beheerlasten voor 'omgevingen') >> zie maatregelen Risico 27	
5	4	4.5	[WIT] Door de ruime en de standaard of door het ontbreken van goede afspraken met softwareleveranciers o.g. Bevoegde Gezagen kunnen er in productie plannen worden gevolgd die we niet of slecht met grote moeite door de keten krijgen.	Kadaster	Softwareleveranciers raken de grenzen van het stelsel	Inconsistentie in de content van het stelsel, performanceproblemen, onbeschikbaarheid van componenten.	4	4	16	onveranderlijk	Afspraken maken en validaties met BG's / software leveranciers (over bijvoorbeeld formaat van bestanden, (TBO / SBO) zelf grenzen beproeven, bepalen en handhaven. (OBO's en @ Tim testmanagement)	
6	4	4.6	[WIT] De situatie zoals getoond in VPK is niet hetzelfde als in de LVBB	Kadaster	Er zit een gat in de tijd tussen de bekendmaking in de LVBB en de toelichting van nieuwe content in VPK	VRK toont niet de feitelijke juridische status	4	4	16	onveranderlijk	Opstellen en afsluiten van een 'Keten-SLA'. De eindgebruikers hebben een 'Keten-SLA' nodig. @ Jeroen (Opstellen van een trajectlijst (in wat valt er te verwachten voor de (samen)werking van componenten)? @ Peter benoemt in het dienstverleningsoverleg? @ Tim voor communicatie en verving van management van de ServiceKeten?	
7	4	4.7	[WIT] Er komt verkeerde / niet-uniforme content in het stelsel. Risico te dan ook in plan-plan koppeling, uitwisselbaarheid plangebgevens.	Kadaster	Standaard biedt teveel ruimte	content moet verwijderd worden, validaties moeten worden aangepast, mogelijk inconsistenties tussen LVBB en OOZM	4	4	16	onveranderlijk	zie risico 27 (Gevoornv maatregelen) Eerst vaststellen van de ruimte zit en hoeveel last daarvan wordt onderhouden (BEG, GNM, leveranciers). Maatregelen kunnen zijn: beperkingen in de standaard aanbrengen (lost veel tijd, voorafslag onverklaarlijk), publicatie van koppels opstellen, vertelgebruiker gebruik standaard uitwerken	
8	4	4.8	[WIT] Het is onbekend wat de impact van de ondersteuningsvraag aan het open stelsel (Sledin, LANS, Nov.) zal zijn en welke nieuwe eisen/verzoeken het gebruik van Open Stelsel zal	(RWS) TBO/PM	Geen inzicht over hoe het Open Stelsel gaat ontwikkelen	Capaciteit tekort ten opzichte van de vraag	4	4	16	onveranderlijk	Opstellen Roadmap voor 'aanpakken' op Open Stelsel met het oog op oefenen en beproeven van het Open Stelsel. @ PM (Arie) en @ Roland / Willemien Onderzoek met Sledin of daar e.e.a. mee gezet kan worden @ Mylene	
9	4	4.9	[WIT] Onduidelijkheid of alle DSO-LV systemen, interfaces en onderliggende externe dienstverleners afhankelijkheden actief automatisch bevestigd worden op ontstaan van problemen.	PM	het is bekend dat we te hier nog stappen te zetten hebben, er zijn diverse incidenten geweest die voorkomen hadden kunnen worden of minder lang hadden	Gebruikers: onnodige of onnodig langdurige onbeschikbaarheid/onverbruikbaarheid van de DSO-LV. Beheerorganisaties: gezichtsverlies als incidenten ontstaan of te lang duren, terug bij basale	4	4	16	onveranderlijk	TBO operations manager gaat op verzoek van de Senior Suppliers, samen met de OBO servicemanagers bepalen welke problemen waas kunnen optreden, wat de feitelijke situatie is mbt de onzekerheden, wat de gewenste situatie is, en wat er moet gebeuren om tot de gewenste situatie te komen.	
10	10	10.1	[Ontwikkeling] De capaciteit van de teams is onvoldoende voor de extra vraag rond IVT	Si Supply	Teams krijgen op streekt	Planningen worden niet gehaald	3	3	9	onveranderlijk	dit risico ligt op di moment mee 'een gegeven'	
11	10	10.11	[Ontwikkeling] De druk op de planning voor PI-24 is enorm vanwege de ontvakkelijke decembermaand.	PM	Mogelijk onvoldoende tijd ingeslagen voor onvoorziene zaken/verstoringen	Er is daardoor niet veel ruimte voor verstoringen, issues of onvoorziene	3	3	9	onveranderlijk		
12	10	10.12	[Ontwikkeling] Het politieke proces en de onzekerheid omtrent de IVT datum werkt verlamend voor BG's, Keopels en	Prog/De			3	3	9	onveranderlijk		
13	10	10.13	[Ontwikkeling] Kennis van TPOD's en bevindingen	Implementatie / Ver. opgave			3	3	9	onveranderlijk		
14	10	10.14	[Ontwikkeling] TAM's impact capaciteit onbekend + uitvoerbaarheid	Implementatie	Onbekend van nog op ontwikkelstap afkomst.	Impact op planning onbekend	3	3	9	onveranderlijk		
15	10	10.15	[Ontwikkeling] Vanwege het ontwikkelen 'in drie branches' bestaat de kans dat onvakkelijke componenten onvoldoende ingeregen vanwege het niet integraal (Ontwikkeling) kunnen testen en ontwikkelen in de ontwikkelings periode (december en	Si Supply			3	3	9	onveranderlijk		
16	10	10.16	[Ontwikkeling] De kennis is niet representatief (o.a. aanpak en complexiteit). Waardoor niet happy flow onvoldoende wordt	Implementatie / Ver. opgave	Onvoldoende complexe oefening	De niet happy flow (o.a. LVBB) wordt onvoldoende beoefend	3	3	9	onveranderlijk	Op moment heeft het IT nog geen complete bevestiging gedaan. Er landen nog weinig bevindingen bij de teams	

