



kadaster

Tactische Beheer Organisatie

voortgang PI-25

sprint 3

Digitaal Stelsel Omgevingswet,

2023-02-22



Voortgang PI-25, sprint 3 (07/02-21/02)

ALGEMEEN:

Geen ernstige bijzonderheden in de voortgang. Alleen Viewer team gaf een waarschuwing dat het samenvoegen meer tijd kostte dan gedacht waardoor de velocity nog niet is zoals verwacht. Dat zou einde PI mogelijk tot een probleem kunnen leiden. De prioriteit in werk is duidelijk. Een aantal teams heeft last van de tot nu toe uitgestelde nieuwe COR API. De API is er nu, maar werkt nog niet zoals verwacht. Wordt waarschijnlijk deze week nog door Logius opgelost. Het zet de planning van RTR, Loket, Gebruikerstoepassing en het knooppunt wat onder druk, maar teams geven aan dat zij hun PI doelen wel halen.

Bij Loket moet voor de feature 'kiezen naam ketenpartners' bij samenwerkingen opnieuw naar de tekentafel samen met het knooppunt. Gekozen oplossing had niet het gewenste resultaat. Content team en Topasbare regelteam hebben een 0 score maar dat is vooral een administratieve kwestie en zal dus de volgende sprint weer bijgetrokken zijn.

Release/Deployment:

DSO uitrol 25.3 bestond alleen uit een OZON release. De Postgres database migratie is wederom verplaatst naar de volgende release. Vanwege de mogelijke impact op de Productie en Oefenomgeving is extern advies en daar kwam nog een aantal punten naar voren welke eerst gedaan moeten worden. De migratie schuift daarmee door naar de 25.4 release (begin maart). Voor de functionaliteiten betekent dat dat die in de daarop volgende release komen (eind maart). Urgente fixes zullen indien nodig tussendoor wel gedaan worden.

Risico proces:

Er is een bijstelling geweest en afhankelijkheid van ondersteunende techniek (bv COR API) en de langdurige periode van sturen op stabiliteit en robuustheid zijn de voornaamste risico's. De COR API is mogelijk op korte termijn opgelost, maar er is meer techniek waarvan het DSO-LV afhankelijk is (bestuurlijke grenzen, PDOK, DigiD etc.). Vanuit het content team is hernieuwde aandacht gevraagd voor het 'verkeerde content' Dit risico dient mogelijk bijgesteld te worden omdat er nog een paar mogelijkheden zijn om de content kapot te maken.

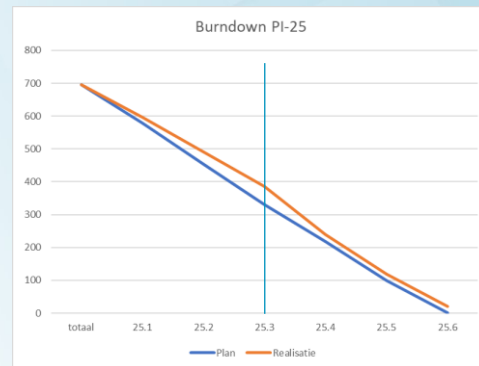




Realisatie per OBO t.o.v. planning PI-25

	%totaal PI	% gepland t/m sp3	% gepland deze sp	N=genormaliseerd voor het # items per team
Totaal DSL-LV	45%	87%	69%	N sprint =61%
Geonovum	41%	93%	79%	
Kadaster	37%	70%	36%	
KOOP	48%	99%	97%	
RWS	51%	87%	73%	
Programma	43%	83%	59%	

Burndown grafiek sprint 25.3



Bevindingen genoemd in PIBO

Kadaster
Geen aanvullingen.

Geonovum
Geen aanvullingen.

KOOP
Geen aanvullingen

RWS
Geen aanvullingen.

Top 3 risico's PI-25

1. [RWS] Afhankelijkheid met de COR API van Logius
Mitigerende maatregel: Nieuwe API. Is gereed, maar nog levert nog niet de gewenste data. Fix volgt.
2. Langdurige periode van sturen op stabiliteit en robuustheid
Mitigerende maatregel: Kom tot een duidelijke werkwijze om functionele uitbreiding weer mogelijk te maken met oog voor de risico's
3. Verkeerde content in het stelsel door verkeerd gebruik of gebrek aan een beheerproces voor bv werkzaamheden en misbruik van directe mutaties
Mitigerende maatregel: Maak afspraken en regel proces in.



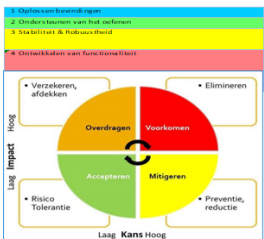
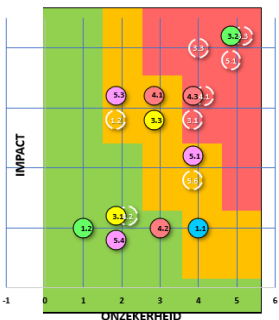
Verdieping realisatie per OBO team PI-25, sprint 3

Teams	25.2	plan 25.3	25.3	%	status	Opmerking
PR33-TPOD	85%	19	15	79%		Door gebrek aan capaciteit om vragen te beantwoorden bij BZK is de planning van uitbrengen van TPODs op de schop gegaan.
PR34-STOP	83%	11	11	100%		
PR30-LVBB	56%	19	18	95%		WIP SP verkenning. Codebase aanpassing tbv SP -> NB dit drukt functionaliteit naar achter
PR2905 Knooppunt	100%	2	1	50%		Refactoring provisioning: meer tijd nodig, schuift door naar eind PI-25
PR13U-RTR	67%	3	0	0%		De policies voor Kubernetes zijn voor het uitgaande verkeer aangepast. Policies naar PR13U-applicaties worden in de volgende sprint aangepast, in samenwerking met knooppunt. De Ozon sync met 100.000 activiteiten is door onverwachte afwezigheid niet afgerond. De testen zijn gedaan, maar de verslaglegging is nog niet volledig klaar.
RWS content	33%	4	0	0%		Risico op fouten in content: geen proces voor plannen naar KATO post IWT geen proces Werkzaamheden wijzigingen in PROD misbruik directe mutatie
UX	81%	17	10	59%		
PR06-Catalogus+IHR	53%	19	3	16%		
PR31-OZON	86%	6	4	67%		Diverse bevindingen opgelost Doorgegaan met beheerbaar maken waardelijsten, dit wordt sprint 25.4 afgerond (laatste puntjes op de i) Herschrijven van de manager afgerond, zit nu in de testfase.
PR02-Loket	100%	4	3	75%		'Naam ketenpartners uit lijst' is issue. service levert ander resultaat dan verwacht. Veel groter dan verwacht, Actie: nader bespreken met BLM's op 21/2. Conclusie opnieuw naar de tekentafel: Architect en UX ism PR2905
PR12V-Viewer	89%	7	4	57%		Velocity is nog niet terug op het oude niveau. Er zit momenteel veel effort in het samenvoegen van de code, pipelines, releases, regressietests e.d.
VDK+kaartmoter	0%	4	2	50%		
PR12G-Gebr.Toep	56%	23	21	91%		Applicatie specifieke provisioning kan niet opgepakt worden omdat PR2905 nog de rest van het PI nodig heeft voor de voorbereidingen.
RWS Beheer	60%	12	10	83%		
Monitoring	100%	3	3	100%		* Afstemmen mogelijkheden voor een Bedrijfsfuncties dashboard in Better Uptime als alternatief voor het Grafana Bedrijfsfuncties dashboard * Bespreken en verwerken van wijzigingen in monitoring URL's bij RWS/ Knooppunt. * Onboarden van ons ontwikkelteam bij Standaard Platform voor aansluiten van nieuwe data bronnen * Finaliseren wekelijkse beschikbaarheidsrapportages DSO
totalen	69%	153	105	69%	Tot PI	45%



Risico's PI-25

KRITISCHE EPICS



actuele periode Sprint 3						periode 4 Sprint 3		periode 5	
to	score	ID	Key Succes Factor	eigenaar	toelichting onzekerheid	toelichting impact	score	mutatie	toelichting en actie
1	5	3.1	[KOOP] Migratie naar Standaard Platform	PaulIM	Het contract met de huidige provider loopt af en kan niet meer verlengd worden. Dit is niet specifiek maar KOOP breed.	Drie maanden voor en drie maanden na IWT is er geen mogelijkheid voor een transitie van de LVBB naar een nieuwe technische infrastructuur.	2	2	4 onzekerheid impact omvang
2	3	4.1	[KOOP] Concurrent Version (in de planketen)	Maaike	De STOP standaard is voor IWT ontwikkeld als MVP. Uitbreiding van STOP kan niet in een Big Bang Plansoftwareleveranciers hebben implementatietijd nodig. Om dit mogelijk te maken is CV een randvoorwaarde	Er is veel businessdruk om concurrent version snel te realiseren na IWT. Vertraging is niet gewenst.	3	4	12 onzekerheid omvang
3	1	3.2	[RWS] Afhankelijkheid met de COR API van Logius	Martin B	API is niet stabiel genoeg. De planning is onzeker. Wat houdt de nieuwe functionaliteit in?	De sequentie is dat RWS de huidige afspraken in afstemming met TBO niet hanteert om de PI planning te kunnen waarmaken.	5	5	25
4	6	3.1	[RWS] SLA vermeide oplostijd van incidenten versus praktijk	Mylene, Jaco	De in de SLA vermeide oplostijd van incidenten met een lage prioriteit is op dit moment niet werkbaar binnen de Agile SAFE processen.	De consequentie is dat RWS de huidige afspraken in afstemming met TBO niet hanteert om de PI planning te kunnen waarmaken.	4	2	8
5	1	5.1	[RWS, KAD, Geo] Onzekerheid IWT i.r.t. o.a. personeelsverloop	Progr Dir		Het politieke proces en de onzekerheid omtrent de IWT datum werkt verlamd voor BG's, Koepels en Ontwikkelteams.	4	3	12 onzekerheid impact omvang
6	8	3.2	[Geonovum] Teveel vraag voor de helpdesk, waardoor SLA-normen niet worden gehaald	Erik	We zien nauwelijks toename en met het uitstel van IWT is dat op korte termijn ook niet te verwachten.		1	2	2 onzekerheid impact omvang
7	###	5.2	[Geonovum] Onduidelijkheid over de IWT-datum heeft effect op de motivatie van teamleden	Erik			0	0	
8	1	5.3	[Geonovum] Het lukt niet om teambetopping op peil te krijgen/houden waardoor we niet al het werk kunnen doen	Erik	Per 15 maart vertrekt de projectmanager/senior supplier. Door nieuw inhuurbeleid van Geonovum is onzeker wat de weerslag daarvan is op ingehuurde teamleden.		2	4	8 onzekerheid impact omvang
9	3	3.3	[KAD] Als het DSO-LV door BG/software leveranciers anders gebruikt wordt dan bedoeld, kan het leiden tot onwerkbare situaties.	Maaike	DSO-LV wordt gebruikt door BG/softwareleveranciers op een andere manier dan verwacht (voorbeeld: 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 onwerkbaar ervaren door de vergunningsaanvrager (bijv. foutieve vergunning wordt verleend of er kan foutief geen vergunning verleend worden) of door de vergunningsafhandelaar (bijv.: vergunningsaanvraag komt bij de verkeerde behandelaar aan) of dat de performance slecht wordt/het system onderuit gaat.	3	4	12 onzekerheid impact omvang
10	9	5.4	[KAD] Er komt verkeerde content via de planketen in het stelsel	Jitske		Een ander Bevoegd Gezag ondervindt 'hinder' van de verkeerde content. Dit doet iets op het niveau van 'stabielheidsgevoel' van het DSO	2	2	4
11	###	5.5	[Geonovum] Onvoldoende capaciteit voor de verplichte basischeck, waardoor leveranciers langer moeten wachten op resultaten	Erik	Basischeck kan van het lijstje. Hebben we vooralsnog goed onder controle. Nieuwe procesinrichting heeft geleid tot behoorlijke tijds winst.		0	0	
12	###	5.6	[Geonovum] Risico op verkeerde content in DSO is een risico voor imago DSO en voor de dienstverlening van BG	Erik	Belangrijkste oorzaak is dat BG nog niet voldoende oefenen. Daarnaast worden niet alle fouten aangevallen in DSO-LV.		0	0	onzekerheid impact omvang
13	8	4.2	[Geonovum] Ontbrekend strategisch beleid nieuwe TPODs en nieuwe informatiebronnen waardoor uitbouw stopt	Erik			3	2	6 onzekerheid omvang
14	2	4.3	Langdurige periode sturen op stabiliteit en robuustheid	Martin B	Door het uitstel van IWT naar 01-01-2024 wordt de periode van stabiliteit minimaal verlengd met 2 PI's. De periodes van stabiliteit hebben de afgelopen periode hun vruchten afgeworpen. Maar inmiddels 'droogt' dat werk op.	Motivatatieproblemen, effect op begrotingen in OBO-offertes (meer beheer dan Afbouw/Uitbouw/Doortontwikkeling), verschuiving in de budgetten etc.	4	4	16