



kadaster

Tactische Beheer Organisatie

voortgang PI-25

sprint 2

Digitaal Stelsel Omgevingswet,

2023-02-08



Voortgang PI-25, sprint 2 (24/01-07/02)

ALGEMEEN:

Geen bijzonderheden in de voortgang. Door uitstel IWT tot minimaal 1 jan 2024 is er opnieuw naar de geplande inhoud PI-25 gekeken. Dit heeft alleen geleid tot een aanpassing bij het Loket. Het Loket start met de vervanging van de iFrame functionaliteit. Dit heeft minimale gevolgen voor de andere teams. De andere teams kunnen er mee verder in PI-26. KOOP moet nog over naar het Standaard Platform en dat kan nu ook voor IWT. Heeft geen gevolgen voor dit PI behalve dan geen inzet op de Performance testen omdat de performanceomgeving van KOOP als eerste omgeving opgebouwd wordt op SP.

Impediment met de kwaliteit van de Ux Toolkit is besproken met de leverancier en er zijn goede afspraken gemaakt mbt de kwaliteit bij oplevering.

Er staan nog steeds erg veel ondersteunings en gereserveerde tijdblokken in de planning van de teams (de helft van de planning). Die planning haal je altijd dus dat vertekent de voortgangscijfers van de voortbrenging. Er wordt nagedacht over een aanpassing.

Release/Deployment:

DSO uitrol 25.2 wordt op dit moment gedaan. De Postgres database migratie is verplaatst naar de volgende release omdat er bij het testen nog een fout gevonden is. Blijft staan dat er voor de RWS-Amsterdam release nog wel enige kantoortijd nodig is om deze goed door te testen met name in de oefenomgeving.

Risico proces:

Continuïteit van dienstverlening (teambezetting), afhankelijkheid van ondersteunende techniek (bv COR API) en verkeerd gebruik (verkeerde content) zijn de voornaamste risico's.

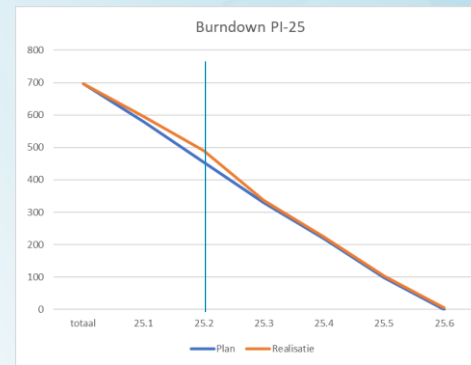




Realisatie per OBO t.o.v. planning PI-25

	% gerealiseerd van het totaal PI	% van wat er gepland was t/m sp2	% gereed en gepland in sp2 alleen	N=genormaliseerd voor het # items per team
Totaal				N sprint =70%
DSO-LV	30%	81%	69%	
Geonovum	29%	92%	85%	
Kadaster	28%	78%	68%	
KOOP	30%	83%	67%	
RWS	31%	73%	59%	
Programma	30%	88%	81%	

Burndown grafiek sprint 25.2



Bevindingen genoemd in PIBO

Kadaster
Geen aanvullingen.

Geonovum
Geen aanvullingen.

KOOP
Geen aanvullingen

RWS
Geen aanvullingen.

Top 3 risico's PI-25

1. [Geonovum] Het lukt niet om teambezetting op peil te krijgen/houden waardoor we niet al het werk kunnen doen.
Mitigerende maatregel: "- externe inhuur opstarten- breed uitvragen in netwerk- bij eventueel verder uitstel IWT snel duidelijkheid over vervolg"
2. [RWS] Afhankelijkheid met de COR API van Logius
Mitigerende maatregel: Logius gaat stabiliteit verbeteren en nieuwe functionaliteit toevoegen (die nodig is). Martin heeft regelmatig contact met Logius, maar Logius doet niet wat ze belooft heeft! @Wim heeft contact met Martin
3. [RWS, KAD, Geo] Onzekerheid IWT i.r.t. o.a. personeelsverloop
Mitigerende maatregel: Duidelijkheid verkrijgen op 8 maart



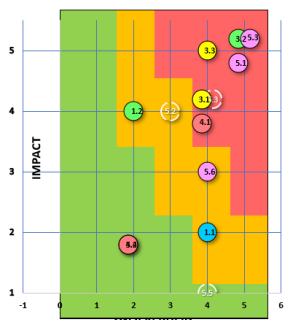
Verdieping realisatie per OBO team PI-25, sprint 2

Teams	25.2 plan	25.2 realisatie	%	status	Opmerking
PR33-TPOD	20	17	85%		
PR34-STOP	12	10	83%		
PR30-LVBB	18	10	56%		
PR2905 Knooppunt	3	3	100%		
PR13U-RTR	3	2	67%		Voor Content updates via prikbord is een alternatief verkend. Verdere analyse is hiervoor noodzakelijk. De realisatie kan dus nog niet starten. Afronden van persistente identifiers gaat mogelijk niet in sprint 5 lukken Nieuwe Logius- COR service nog steeds niet opgeleverd
RWS content	6	2	33%		
UX	16	13	81%		
PR06-Catalogus	17	9	53%		
PR31-OZON	7	6	86%		Diverse bevindingen opgelost ETRS89 fase 1 afgerond, in testfase nu. Doorgegaan met beheerbaar maken waardelijsten, dit wordt sprint 25.3 afgerond Verder gegaan met herschrijven van de manager, deze epic loopt verder in sprint 3. Aanpassingen toepasbaar API afgerond
PR02-Loket	2	2	100%		
PR12V-Viewer	9	8	89%		Er is een start gemaakt met de functionele robuustheid. Veel story's lopen door in de volgende sprint
VDK+kaartmoter	1	0	0%		Dit lijkt erger dan het is. VDK wordt samengevoegd met VRK en aantal stories loopt door in sprint 3. Met het uitstel en het extra werk voor nieuw gevonden bugs besloten om de implementatie van de webcomponenten die nog niet gereed waren door te schuiven naar PI26. Veel taken rond WCAG zijn nagenoeg af, maar daarmee nog niet en gaan mee naar sprint 3.
PR12G-Gebr.Toep	25	14	56%		Qua UX loopt het onderzoek naar de termen voor vooroverleg en omgevingsoverleg langer door. o.a. ivm opdrachtverlening en formulering exacte onderzoeksopdracht.
RWS Beheer	10	6	60%		
Monitoring	3	3	100%		
totalen	152	105	69%	Tot PI	30%



Risico's PI-25

KRITISCHE EPICS



actuele periode Sprint 2

ID	score volg	ID	Key Success Factor	eigenaar	toelichting onzekerheid	toelichting impact	periode 3 Sprint 2			periode 4 Sprint 3		
							O	I	Sc	O	I	Sc
1	4	3.1	[KOOP] Migratie naar Standaard Platform	Pauw	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.	4	4	16	4	4	16
2	4	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.	4	4	16	4	4	16
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?	twee teams van RWS zijn afhankelijk van deze API. Functionele impact op beschikbaarheid geldt ook voor meer dan PI-25.	5	5	25	5	5	25
4	8	3.1	[RWS] SLA vermelde oplostijd van incidenten versus praktijk	Mylene	De in de SLA vermelde oplostijd van incidenten met een lage prioriteit is op dit moment niet verklaarbaar 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	4	2	8
5	1	5.1	[RWS, KAD, Geo] Onzekerheid IWT l.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.	5	5	25	5	5	25
6	8	1.2	[Geonuum] Teveel vraag voor de helpdesk, waardoor SLA-normen niet worden gehaald	Erik	We zien nauwelijks toename en met het uitsluit van IWT is dat op korte termijn ook niet te verwachten.		2	4	8	2	4	8
7	###	5.2	[Geonuum] Onduidelijkheid over de IWT-datum heeft effect op de motivatie van teamleden	Erik			0	0	0	0	0	0
8	1	5.3	[Geonuum] Het lukt niet om teambetzing 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 Geonuum is onzeker wat de weerslag daarvan is op ingehuurde		5	5	25	5	5	25
9	3	3.3	[KAD] Als het DSO-LV door BG/software leveranciers anders gebruikt wordt dan bedoeld, kan het leiden tot onwerkbaar situaties.	Maaike	DSO-LV wordt gebruikt door BG/softwareleveranciers 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 onwerkbaar ervaren door de vergunningaanvrager (bijv. foutieve vergunning wordt verleend of er kan foutief geen vergunning afhandelaar (bijv.: vergunningaanvraag komt bij de verkeerde behandelaar aan) of dat de performance slecht wordt/het system onderuut gaat.	4	5	20	4	5	20
10	10	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	2	2	4
11	###	5.5	[Geonuum] 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 procesrichting heeft geleid tot behoorlijke tijdswinst.		0	0	0	0	0	0
12	7	5.6	[Geonuum] 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 afgevangen in DSO-LV.		4	3	12	4	3	12
13	10	4.2	[Geonuum] Ontbrekend strategisch beleid nieuwe TPODs en nieuwe informatiebronnen waardoor uitbouw stopt	Erik			2	2	4	2	2	4
14	###											