



kadaster

Tactische Beheer Organisatie

Voortgang PI-26

sprint 3 en 4

Digitaal Stelsel Omgevingswet,

2023-05-30



Voortgang PI-26, sprint 3 en 4 (02/05-18/05-30/05)

ALGEMEEN:

Vakantie sprint, gekenmerkt door hemelvaart en Pinksteren. Mede hierdoor is het resultaat van de sprint vrij laag. 36% voor de sprint zelf. Dat brengt de voortbrenging van het gehele PI nu na 4 sprints op 54%. Het is echter niet alleen de vakantie. Ook het werk van de vervanging van iFrames valt nog steeds tegen. Het blijft nodig om aan de WCAG eis te kunnen gaan voldoen. Dit speelt vooral bij het Loket maar andere teams zoals de Gebruikerstoepassing hebben er daardoor ook last van. Een ander probleem dat ook bij het Loket speelde was een security issue met Piwic (wordt gebruikt voor monitoring). Dat is nu uitgezocht. Loket heeft hierom opnieuw geprioriteerd iom de product manager. Gebruikerstoepassing heeft hier een afhankelijkheid mee en zal waarschijnlijk de 'verbeteren zoeken' en 'sorteren op meest gekozen activiteiten' moeten doorschuiven.

Over de metrics zelf. Het scheiden van de beheer en lijnactiviteit werkzaamheden in plannings cijfers levert meer zicht op wat er nog gedaan moet worden, maar het weglaten van deze activiteiten geeft ook wel weer heel weinig inzicht bij een aantal teams die alleen nog beheer werkzaamheden op de backlog hebben staan. Voor het idee, 510 van de 691 geplande taken gaan over beheer en lijn- of ondersteuningsactiviteiten (74%). Dit is ook goed om te beseffen irt de lage bovenstaande score. Bij combinatie zouden de beheer activiteiten cijfers overheersen.

Release/Deployment:

Uitrol 26.4 verloopt vrij rustig. Rws-IJpendam is geruisloos uitgerold in de oefenomgeving en de DSO-Viewer rolt do 1 juni uit. LVBB verricht de laatste testen en zal volgens plan uitrollen op 5 juni in productie en 8 juni in de oefenomgeving in de avonduren. Dit is afgestemd met IKT.

Wat de content betreft zijn de nieuwste Bruidsschatten geladen in de productie omgeving en is er een werkbaar alternatief gevonden om verdere rijksplannen (OR en AMvB's) te kunnen controleren alvorens deze ook te laden in productie.

De migratie van KOOP systemen naar het SP loopt ook nog steeds. Komende week zal een GO/NOGO beslissing genomen worden.

Risico proces:

Samenvattend: Voornaamste risico is onderlinge afhankelijkheid (m.n. Concurrent Version) en afhankelijkheid ondersteunende techniek (COR API en SP)





Realisatie per OBO t.o.v. planning PI-26

	% gerealiseerd van het totaal PI	% van wat er gepland was t/m sp4	% gereed en gepland in sp4 alleen
Totaal DSO-LV	54%	76%	36%
Geonovum	48%	61%	21%
Kadaster	63%	96%	89%
KOOP	51%	80%	29%
RWS	52%	72%	31%
Programma	60%	75%	0%

N=genormaliseerd voor het # items per team

N sprint =59%

Burndown grafiek sprint 26.4



Bevindingen genoemd in PIBO

Kadaster
Geen aanvullingen.

Geonovum
Geen aanvullingen.

KOOP
Geen aanvullingen

RWS
Geen aanvullingen.

Top 3 risico's

1. [DSO] Afhankelijkheid met de COR API van Logius.
Mitigerende maatregel: "Binnen Logius is het beheerproces nog niet volwassen / cq. in lijn met onze processen. De stabiliteit van de nieuwe COR API is nog niet bewezen! @Martin zorgt asap voor een escalatie (via BZK) op een hoger niveau dan PM (mogelijk MarjoleinJ)."
2. [DSO] Concurrent Version (in de planketen)
Geen zichtbare veranderingen. Het Geonovum-deel is nog niet opgeleverd en is randvoorwaardelijk. Komt inmiddels op het kritieke pad.
@Jitske zal dit intern navragen.
3. [KAD] DSO-LV monitoring: er zijn (te) hoge verwachtingen van wat TBO/OBO gaan leveren
Er is nog onduidelijk of alle data er is. Er zijn geen concrete afspraken gemaakt welk inzicht we wel gaan leveren en welke niet. Er is bewaking vanuit het MERIO overleg





Verdieping realisatie per OBO team PI-26, sprint 4

Teams	26.3	plan 26.4	26.4	%	status	Opmerking
PR33-TPOD	35%	19	4	21%		
PR30-LVBB	57%	7	2	29%		26-3 RC tbv ACC-PROD-ETO Kennisgeving Voorgenomen Besluit afgerond Doorleveren renvooi 1 sprint doorloop
PR2905 Knooppunt	100%	0	0	100%		
PR13U-RTR	67%	1	0	0%		Het onderdeel Preloading voor het uitfaseren van Nexus paste niet in de sprint. Vanwege de geringe impact is deze doorgeschoven naar sprint 4. Het kunnen navigeren naar de juridische bron gaat schuiven naar volgend PI omdat het viewer-team dit niet op tijd kan realiseren.
RWS content	100%	1	1	100%		
UX	67%	2	0	0%		
PR06-Catalogus+IHR	100%	1	1	100%		
PR31-OZON	100%	2	2	100%		Bug nav Spring boot 3 migratie gefixt. Lessons learned sessie ingepland op 23 mei Performance bugs opgetreden en opgelost (Presenteren v7 en Toepasbaar opvragen v7) Voortgang geboekt met Renvooi feature wordt in sprint 4 opgeleverd voor het Ozon gedeelte) Diverse bevindingen opgelost Reguliere releaseproces weer kunnen hervatten na het oplossen van de issues.
PR02-Loket	0%	1	0	0%		Risico: inspanning afronden PBDSO-2154 vervanging IFrames loopt uit. Maatregel: dat gaat ten koste van PBDSO-2160 Springboot
PR12V-Viewer	60%	6	5	83%		Deeplinks RTR: nog niet mogelijk in de viewer. We doen een haalbaarheidsanalyse naar mogelijke oplossingen
PR12G-Gebr.Toep	50%	10	3	30%		Upgrade Springboot doorgeschoven naar PI27 ivm geen Jeager support in Springboot 3. Door meer inzet op performance issues en uitgelopen werk voor Iframes is er minder mogelijk aan webcomponenten. Er is voor gekozen om de modal en listbutton te behouden en de rest door te schuiven. Deze twee lossen namelijk enkele WCAG issues op Verder hebben we helaas ook moeten besluiten om het sorteren op meest gekozen werkzaamheden en activiteiten door te schuiven naar een volgend PI.
RWS Beheer	100%	0	0	100%		
Monitoring	100%	0	0	100%		
totalen	52%	50	18	36%	Tot PI	54%





Risico's PI-26

actuele periode Sprint 4													periode 3 Sprint 2				periode 4 Sprint 3				periode 5 Sprint 4							
KRITISCHE EPICS													toelichting onzekerheid				toelichting en actie				toelichting en actie 4				toelichting en actie 5			
ID	Risico omschrijving	eigenaar	oorzaak onzekerheid	toelichting onzekerheid	toelichting impact	score	mutat	toelichting en actie	score	mutat	toelichting en actie	score	mutat	toelichting en actie	score	mutat	toelichting en actie	score	mutat	toelichting en actie								
1	51	PaulM	[KOOP] Migratie naar Standaard Platform	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 I/VT is er geen mogelijkheid voor een transitie van de LVBB naar een nieuwe technische infrastructuur.	3	3	9	3	3	9	3	3	9	3	3	9	3	3	9								
2	41	MaaikeP	[DSO] Concurrent Version (in de planketen)	De STOP standaard is voor I/VT ontwikkeld als MVP. Uitbreiding van STOP kan niet in een Big Bang. Platformswaareveranders hebben implementatietijd nodig. Om dit mogelijk te maken is CV een randvoorwaarde	Er is veel businessdruk om concurrent version snel te realiseren na I/VT. Vertraging is niet gewenst.	4	4	16	4	4	16	4	4	16	4	4	16	4	4	16								
3	42	MartinB	[DSO] Afhankelijkheid met de COR API van Logius	API is niet stabiel genoeg. De planning is onzeker. Wat houdt de nieuwe functionaliteit in?	twee teams van RVS zijn afhankelijk van deze API. Functionele impact op beschikbaarheid geldt ook voor meer dan PI-25.	5	5	25	5	5	25	5	5	25	5	5	25	5	5	25								
4	43	ArieD	[KAD] DSO-LV monitoring; er zijn hoge verwachtingen van wat TBO/TBO gaan leveren	Onvoldoende duidelijkheid en onvoldoende beschikbaarheid over bron-data	Er wordt niet geleverd wat er verwacht wordt	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8								
5	44	ArieD	[KAD] onduidelijkheid over de dekking van het budget voor de DSO-LV monitoring	Onvoldoende helderheid over financiële dekking.	Mocht blijken dat het benodigde budget niet gedekt is moeten we afschalen en kunnen we daarmee minder leveren dan verwacht wordt.	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8	2	4	8								
6	21	PM	[RVS] Het legen van KATO zorgt voor onrust, onduidelijkheid en mogelijk tot niet kunnen testen en zo vertraging oplevert			3	3	9	3	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
7	52	Margriet	[RVS] Afhankelijkheid van SP			3	3	9	3	3	9	3	3	9	3	3	9	3	3	9								
8	31	PM	[DSO] Langdurige hosting voor bepaalde content / figuren			3	3	9	3	3	9	3	3	9	3	3	9	3	3	9								

