



kadaster

Tactische Beheer Organisatie

voortgang PI-24

sprint 6

Digitaal Stelsel Omgevingswet,

2022-12-13



Voortgang PI-24, sprint 6 (29/11-13/12 2022)

ALGEMEEN:

Voortbrenging:

Pi-24 blijft volgens planning verlopen. Na sprint 6 zitten we op 95% van de planning. Dit komt met name door de zeer voorzichtige planning na sprint 4 ivm de vermeende IWT. Daarmee is het ook logisch dat de PI doelen gehaald worden. Behalve dan hét doel. De 'party' wordt nog niet 'ge-started'. De ontstane ruimte wordt opgevuld met voornamelijk bugfixing. Er is nog een aantal productieve dagen over in dit PI dus de planningscore kan nog beter worden.

Release/Deployment:

Deployment 24.6 loopt deze week en is ditmaal vrij geruisloos gegaan en dat is goed. Maandag 19 december wordt nog een laatste stukje op de productie omgeving gedaan en dan zijn de 3 publieke omgevingen (Productie, Oefen en Demo) qua software versies geheel gelijk. NB Niet qua 'content' en ook niet qua configuratie. Op Productie staat niet alles aan. Je kunt er bv nog geen vergunningen indienen/aanvragen. Vrijdag 16 december rolt de VRK Viewer extra met een belangrijke bugfix zodat deze meteen mee kan in de IKT testen volgende week.

Risico proces:

Tijdens het Dienstverleningsoverleg is er vaak te weinig tijd om de juiste aandacht aan de PI risico's te besteden. Deze komen weer terug in het/een PIRO (Program Increment Risico Overleg). Er zijn geen wijzigingen in de figurerende risico's tov vorige sprint. Al loopt het PI ten einde waarmee de waarschijnlijkheid van optreden van een aantal voor dit PI minder wordt.

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 sp6	% gereed en gepland in sp6 alleen
Totaal DSO-LV	95%	94%	69%
Geonovum	77%	97%	70%
Kadaster	98%	93%	68%
KOOP	92%	98%	90%
RWS	112%	96%	76%
Programma	83%	78%	27%

N=genormaliseerd voor het # items per team

N sprint =63%

Burndown grafiek sprint 24.6



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 maatregel: Duidelijkheid verkrijgen omtrent de financiering



Verdieping realisatie per OBO PI-24, sprint 6

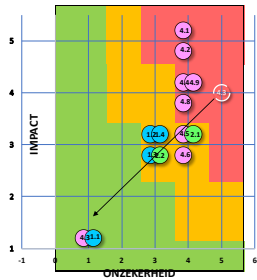
Teams	24.5	plan 24.6	gedaan 24.6	%	status	Opmerking
PR33-TPOD	83%	10	7	70%		Een paar dingen zijn niet afgevinkt, maar dat heeft er mee te maken dat we sprint 6 doortrekken tot en met eerste week januari – die gaan dan dus wel op tijd afgerond zijn, maar zijn het nu nog niet. Dat geldt bv voor de release.
PR34-STOP	91%	11	10	91%		Loopt door, maar de verwachting is dat we dit einde PI kunnen opleveren. Documentatie kan wel later nog aanvullingen krijgen, als blijkt dat dit nog niet geheel duidelijk is.
PR30-LVBB	69%	19	17	89%		verwerking XPOs naar CDS loopt langer door (PBDSO-1464) -> drukt op capaciteit andere features
PR2905	60%	7	2	29%		
Knooppunt						
PR13U-RTR	0%	4	2	50%		Oplevering van nieuwe COR door Logius is vertraagd. Aansluiten op nieuwe COR daarmee ook. Robuustheid externe componenten is afgerond.
RWS content	75%	8	6	75%		
UX	8%	20	4	20%		
IHR+Catalogus	92%	17	14	82%		
PR31-OZON	60%	10	4	40%		
PR02-Loket	114%	3	5	167%		PBDSO-1808/ PR02-3419 Livegang: aanpassen Homepage, lvm IWT uitstel verplaatsen naar PI26
PR12V-Viewer	80%	6	4	67%		Toekomstige regelingen in documentenlijst: Team Ozon pakt in sprint 24.6 de verbeteringen op, team VRK sluit hierna hierop aan Niet gepland wel uitgevoerd: PoC monorepo. Hierdoor schuift de Analyse tijdreizen op ontwerpregelingen door naar sprint 7/8 Inzichten en afspraken toekomstige regelingen: het werk hieraan is veel en complex en zal t.z.t. opnieuw moeten gebeuren bij de overgang naar de backendservice. Om die reden met Maaikie afgestemd dat de huidige functionaliteit volstaat en t.z.t. dit opnemen in de backendservice
VDK+kaartmoter	75%	8	6	75%		
PR12G-Gebr.Toep	150%	6	6	100%		
Arch.Runway	75%	6	3	50%		
RWS Beheer	75%	10	8	80%		
Monitoring	100%	7	7	100%		
totalen	81%	152	105	69%		

Tot
PI

95%



KRITISCHE EPICS



Stabiliteit en Robuustheid

Ondersteunen van het oefenen

Ontwikkelen van functionaliteit

[IWT] Exploitatie risico OBO



actuele periode Sprint 5										periode			
score	ver	id	risico	eigenaar	toelichting onzekerheid	toelichting impact	score	mutatie	toelichting en actie	actie			
4	1	4.1	[IWT] Als het DSO-LV door BG/software leveranciers anders gebruikt wordt dan bedoeld, kan het leiden tot onverkare situaties.	(RWS) Implementatie	oorzaak onzekerheid 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)	toelichting impact De gevolgen kunnen zijn dat het DSO-LV wordt als onwerkbaar ervaren door de vergunningaanvrager (bijv.: foutieve vergunning wordt verleend, er kan foutief geen vergunning verleend worden) of door de vergunningafhandelaar (bijv.: vergunningaanvraag komt bij de verkeerde behandelbaar aan) of dat de performance slecht overdenkt (het zoeken onderdelen op)	4	5	20	geen aanvulling/aanzpassing			
4	1	4.2	[IWT] Er komt verkeerde content via de planketen in het stelsel	Geonovum, Erik	o.a. kennis van toepassing van TPOD onvoldoende (o.a. annoteren), te weinig geoefend/getest, validatiemechanisme niet sluitend genoeg, afspraken over implementatie waardelijsten niet gemaakt.	[1] Inconsistenties LVBB-OZON, Reparatiewerk achteraf, [2] foutieve content niet of lastig te verwijderen, [3] helpdesken en Ze lijn overbelast met issues en vragen	4	5	20	ongewijzigd. We zetten zeker ook komend jaar in op kennisoverdracht en ondersteuning van BG, softwareleveranciers en stedenbouwkundige bureaus in de hoop dat dat helpt.			
3	1	4.3	[IWT] Geen continuïteit in dienstverlening door gebrek aan kennis en mensen	(Geonovum) BZK	Uitblijven afspraak structurele financiering Geonovum voor beheer TPOD	Achterblijvende dienstverlening	1	1	1	onsterkheid omhoog, impact omlaag	vooralnsgo gemitigeerd. Kans dat dit opdreeft is minimaal. Afvoeren		
4	3	4.4	[IWT] Vanuit RWS geven we aan dat in een periode van live gang het niet verantwoord is om te bezuinigen. De functionaliteit en gebruiksvriendelijkheid van DSO-LV heeft in aanvang een minimumniveau en we verwachten dat er door operationeel gebruik een vraagroefl vanuit bevoegd gezagen en gebruikers gaat volgen met nieuwe urgente issues in een complexe keten.	(RWS) BZK	Bezuinigingsmogelijkheden zonder dat de grondslag, namelijk de offerte-aanvraag voor het implementatiejaar wijzigt.	In de operationele fase geen stabiele beheer-situatie voor het oplossen van issues, doorontwikkeling en uitbouw en in het inwerkingtredingsjaar substantiele implementatieondersteuning aan bevoegde gezagen.	4	4	16		De bevoorschotting voor Q12023 (volgt in dec '22) / Q22023 (volgt in jan '23)		
5	6	4.5	[IWT] Door de ruimte in de standaard of door het ontbreken van goede afspraken met softwareleveranciers cq. Bevoegd Gezagen kunnen er in productie plannen worden geleverd die we niet of slechts 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	3	12		Er wordt aan gewerkt, maar we hebben hoogstwaarschijnlijk nog lang niet alle variatie gezien.		
6	6	4.6	[IWT] De situatie zoals getoond in VRK is niet hetzelfde als in de LVBB	Kadaster	Er zit een gat in de tijd tussen de bekendmaking in de LVBB en de zichtbaarheid van nieuwe content in VRK	VRK toont niet de feitelijke juridische status	4	3	12		Wordt hard gewerkt om de tijd waarin het verschillend is te verkorten: m.n. middels vector tiles synchroniseren met publiceren van plannen. Vanuit de SX zal zeker ook pro-actief worden gecommuniceerd. Dit punt kan daar onderdeel van zijn.		
7	13	4.7	[IWT] Er komt niet-uniforme content in het stelsel / 'dialect' per leverancier.	Kadaster	Standaard biedt (teveel) ruimte voor leveranciers	(Ontstaan van een 'dialect' per leverancier) waardoor Plan-Plan-uitwisseling en het ooit overstappen naar een andere leverancier moeilijk wordt.	1	1	1				
8	3	4.8	[IWT] Het is onbekend wat de impact van de ondersteuningsvraag aan het open stelsel (Stedin, LAVS, Wow...) zal zijn en welke eventuele nieuwe verzoeken het gebruik van Open Stelsel zal genereren.	(RWS) TBO PM	Geen inzicht over hoe het Open Stelsel gaat ontwikkelen	Capaciteit tekort ten opzichte van de vraag	4	4	16				
9	3	4.9	[IWT] Onduidelijkheid of alle DSO-LV systemen, interfaces en onderliggende externe diensten/afhankelijkheden actief automatisch bewaakt worden op ontstaan van problemen.	PM	het is bekend dat we hier nog stappen te zetten hebben; er zijn diverse incidenten geweest die voorkomen hadden kunnen worden of minder lang hadden hoeven duren	Gebruikers: onnodige of onnodig langdurige onbeschikbaarheid van de DSO-LV; Beheerorganisaties: graachtsverlies als incidenten ontstaan of te lang duren, terwijl de basale beheermaatregelen niet in place zijn.	4	4	16				
10	6	2.1	[Ontwikkeling] De capaciteit van de teams is onvoldoende voor de extra vraag rond IWT.	Sr Supply	Teams zijn niet op sterkte	Planningen worden niet gehaald	4	3	12				
11	13	1.1	[Ontwikkeling] De druk op de planning voor PI-24 is enorm vanwege de ontwikkeluwe decembermaand.	PM	Mogelijk onvoldoende tijd ingepland voor onvoorziene zaken/verstoringen	Er is daardoor niet veel ruimte voor verstoringen, issues of onvoorziene.	1	1	1				
12	9	1.2	[Ontwikkeling] Het politieke proces en de onzekerheid omtrent de IWT datum werkt verlamend voor BG's, Koepels en Ontwikkelteams.	Progr.Dir.			3	3	9				
13	9	1.3	[Ontwikkeling] Kennis van TPODs en bevindingen.	Implementatie / Ver. opgave			3	3	9				
14	9	1.4	[Ontwikkeling] TAM's: impact capaciteit onbekend + uitvoerbaarheid.	Implementatie	Onbekend wat nog op ontwikkelsteams afkomt.	Impact op planning onbekend	3	3	9				
15	13	3.1	[Ontwikkeling] Vanwege het ontwikkelen 'in twee branches' bestaat de kans dat ontwikkelde componenten onvoldoende integreren vanwege het niet integraal [Ontwikkeling] kunnen testen en ontwikkelen in de ontwikkeluwe periode (december en januari).	Sr Supply			1	1	1				
16	9	2.2	[Ontwikkeling] Oefenen is niet representatief (o.a. aantallen en complexiteit). Waardoor niet happy flow onvoldoende wordt beproefd.	Implementatie / Ver. opgave	Onvoldoende complexe oefeningen	De niet happy flow (oa LVBB) wordt onvoldoende beproefd	3	3	9				