

Bijlage 13 - Toelichting implementatie PPS

Inleiding

Alle in deze bijlage genoemde planningen en data zijn indicatief en gebaseerd op de huidige inzichten. De 3RO behouden zich het recht voor deze te wijzigen. De inschrijver kan aan de in deze bijlage genoemde planningen en data geen rechten ontleen.

De aanbesteding van het dataplatform maakt onderdeel uit van het programma FOCUS. Dit programma omvat de beheerste vervanging van het huidige primaire processysteem IRIS en het huidige dataplatform ROBIN. Binnen het programma worden twee samenhangende projecten uitgevoerd: de implementatie van het nieuwe primair processysteem (iPPS) en de vervanging van het dataplatform. Deze bijlage licht de planning en mijlpalen van het iPPS-project toe, voor zover relevant voor de inschrijver bij het opstellen van zijn plan van aanpak.

De implementatie van het dataplatform is onlosmakelijk verbonden met de implementatie van het nieuwe PPS. Het iPPS-project is leidend en kent eigen mijlpalen. Het implementatieproject voor het dataplatform moet hieraan ondergeschikt worden ingepast. De inschrijver dient in zijn plan van aanpak (G2) aan te tonen hoe zijn fasering aansluit op de hier beschreven iPPS-planning én hoe hij omgaat met eventuele verschuivingen daarin.

Programma FOCUS – high level planning

Het programma FOCUS kent zeven beslismomenten die de Directieraad van de 3RO de gelegenheid geven om per fase expliciet te besluiten over de voortgang. Onderstaande figuur toont de high-level planning van het programma.

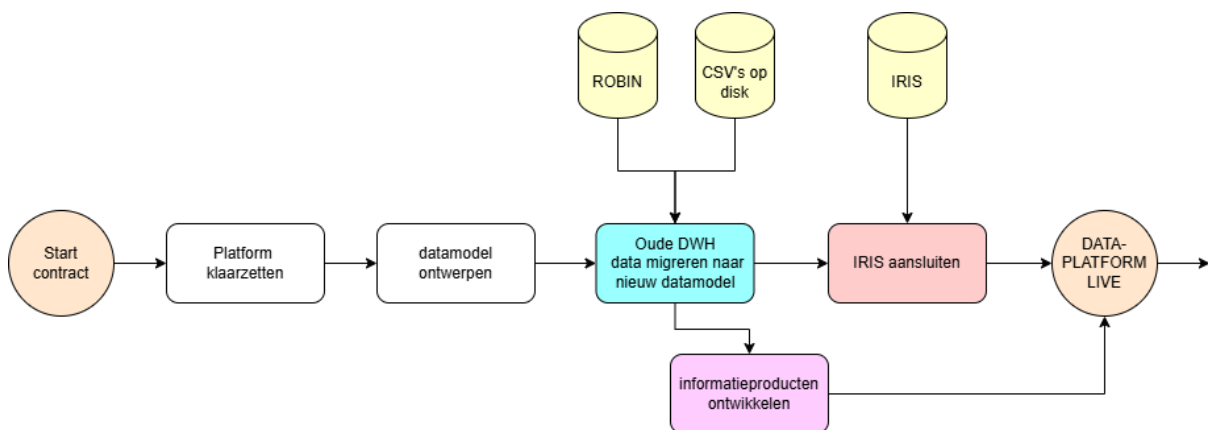
Programma FOCUS high level planning												
ID	Omschrijving	Datum	Q4 '25	Q1 '26	Q2 '26	Q3 '26	Q4 '26	Q1 '27	Q2 '27	Q3 '27	Q4 '27	jan '28
PROGRAMMA												
B1	Na PPS mijlpaal 1, vóórdat design start	01-jan-26		◆ jan								
B2	Na PPS mijlpaal 4, vóór de bouw/configuratie	30-jun-26			◆ jun							
B3	Gunning Dataplatform	10-aug-26				◆ aug						
B4	Na GI & werkstraf acceptatie tests	30-okt-26					◆ okt					
B5	Na EM, Advies & Toezicht acc tests	30-apr-27						◆ apr				
B6	Vóór Go-live Dataplatform	30-sep-27								◆ sep		
B7	Vóór Go-live PPS	01-jan-28									◆ dec	

Fasering iPPS

De implementatie van het nieuwe PPS is gegund aan een leverancier en verloopt conform onderstaande indicatieve planning.

FOCUS projecten high-level planning												
ID	Omschrijving	Datum	Q4 '25	Q1 '26	Q2 '26	Q3 '26	Q4 '26	Q1 '27	Q2 '27	Q3 '27	Q4 '27	jan '28
iPPS												
Vorbereidingsfase, M1		1-10-25 tot 31-12-25	■									
IP1	Vorbereiding		●									
Ontwikkelfase, M2 - M8		1-1-26 tot 30-11-27		■	■	■	■	■	■	■		
IP2	Generieke componenten	01-apr-26		■	●							
IP3	ICB Flow	01-jul-26		■		●						
IP4	Gedraginterventie	01-jul-26		■		●						
IP5	Werkstraf	01-aug-26		■		●	GAT					
IP6	Logistiek & administratie	01-sep-26		■		●						
IP7	EM	01-nov-26		■			●	GAT				
IP8	Advies	01-jan-27		■				●	GAT			
IP9	Toezicht	01-apr-27		■				●	GAT			
IP10	ICB	01-okt-27		■					●			
IP11	COSA & Bureau Buitenland	01-nov-27		■							●	
IP12	Overige vrijwillige kaders	01-nov-27		■							●	
IP13	RACT	01-nov-27		■							●	
IP14	Datamigratie	01-jan-28		■	■	■	■	■	■	■		●
IP15	Dataplatform integratie	01-nov-27		■							●	
Acceptatiefase, M9-M11											■	■
IP16	Gebruikersacceptatie (UAT)	01-nov-27		■							●	
IP17	Go-live PPS	01-jan-28		■								●

Gegevensstromen gedurende implementatieperiode



Platform klaarzetten en datamodel ontwerpen

In deze stap wordt de technische omgeving ingericht en wordt het gegevensmodel ontworpen. Dit model zal zowel de huidige IRIS-structuren als de toekomstige PPS-structuren moeten kunnen verwerken.

Migratie bestand datawarehouse

De gegevens uit het huidige reclasseringsdatawarehouse (ROBIN) en de historische bestanden op fileshares worden verladen naar het nieuwe dataplatform. De migratie vindt plaats vóór livegang, zodat historische continuïteit van informatieproducten vanaf dag één gewaarborgd is.

Informatieproducten ontwikkelen

Parallel aan de migratie worden bestaande gegevensmodellen, datasets, scripts en

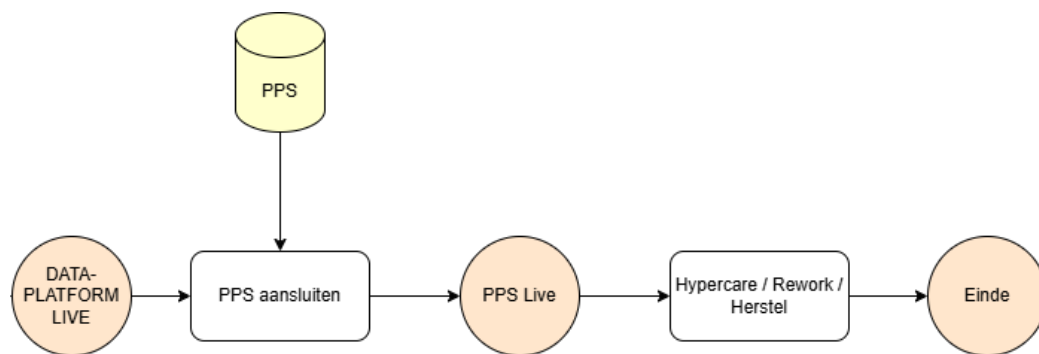
rapportages in samenwerking met Reclassering Data en Statistiek opnieuw opgebouwd in de nieuwe omgeving. Per informatieproduct wordt bepaald of het wordt overgenomen, herontworpen of uitgefaseerd.

IRIS aansluiten

Het dataplatform wordt aangesloten op IRIS voor de dagelijkse gegevensverversing. Deze aansluiting blijft actief totdat IRIS wordt uitgefaseerd begin 2028.

Dataplatform live

Het dataplatform wordt operationeel gebracht op basis van IRIS-data en gemigreerde historische gegevens. De beoogde livegang is september 2027.



PPS aansluiten

De technische aansluiting op het nieuwe PPS wordt voorbereid en getest vóórdat het PPS operationeel is, op basis van testdata uit de iPPS-ontwikkel- en testomgevingen of een beperkt gevuld datamodel. Zodra de exportkoppeling in productie beschikbaar is, ontvangt het dataplatform data uit zowel IRIS als PPS. Deze parallele situatie is noodzakelijk om gegevens uit beide systemen te valideren en reconciliëren voordat de definitieve omschakeling plaatsvindt.

PPS live en omschakeling

Bij livegang van het nieuwe PPS (beoogd begin 2028) schakelt de autoritaire gegevensbron om van IRIS naar PPS. Het dataplatform adapteert deze omschakeling in de datalineage, zonder onderbreking van de informatievoorziening. IRIS wordt uitgefaseerd als dagelijkse bron; de historische IRIS-gegevens blijven beschikbaar.

Nazorg, rework en herstel

Na livegang PPS volgt een periode waarin bevindingen worden verwerkt, informatieproducten zo-nodig worden bijgesteld op basis van PPS-gegevensstructuren en afwijkingen worden hersteld.

Totaal flow

