



LEAN VERBETERTRAJECT

Procesanalyse Van Arvessa Digital Operations
IT&Innovation Services

Contents

1. Inleiding	3
2. Doelstelling	3
3. Aanpak (gebaseerd op de vijf Lean-principes)	4
a. Value – Klantwaarde bepalen	4
b. Value Stream – Waardestroom in kaart brengen	4
c. Flow – Stroom creëren én A3-analyse uitvoeren	4
d. Pull – Werken op basis van echte vraag	4
e. Perfection – Continu verbeteren via PDCA	5
4. Value: Klant Waarde (Wat vindt de klant echt belangrijk)	6
a. Wat probeert onze klant te bereiken?	6
b. Wat betekent klantwaarde in dit proces?	6
c. Kano Model – Klantwaarde Analyse	6
I. Doel van het Kano-model	6
II. Algemene Werkwijze (Context voor Kano-analyse)	6
d. Conclusie	7
5. Value Stream	8
a. Bottleneck-identificatie	8
b. Waardestroomanalyse (As-Is)	9
I. Beschrijving van de huidige waardestroom	9
II. Bottlenecks uit de waardestroom	10
III. Conclusie van de As-Is waardestroom	11
c. BPMN	13
d. SIPOC – Hoogover Overzicht van het Proces	13
6. Flow- Processtroom Herstellen en Onderbrekingen Elimineren	15
a. Verspillingen (Muda)	15
b. A3 analyse	16
1e A3 Analyse	17
2e A3 Analyse	21
7. Pull	26
8. Perfection	28
BPMN Grafiek	30

“You cannot improve what you do not measure.”

1. Inleiding

Lean-analyse is een gestructureerde methode om processen kritisch te onderzoeken met als doel maximale waarde te creëren voor de klant en verspilling tot een minimum te beperken. Door activiteiten, wachttijden, overdrachten en verspillingen inzichtelijk te maken, helpt Lean organisaties om hun processen slimmer, efficiënter en voorspelbaarder in te richten. Het resultaat is niet alleen een kortere doorlooptijd, maar ook een hogere kwaliteit van dienstverlening en een betere samenwerking tussen teams. Lean-analyse vormt daarmee een krachtig instrument om continu te verbeteren en duurzame procesoptimalisaties te realiseren binnen moderne IT- en bedrijfsomgevingen.

Binnen IT & Innovation Services vormt de procesketen **PID – IRIS – Expertanalyse** een cruciale schakel in het realiseren van nieuwe projecten en wijzigingen binnen het IT-landschap. In de praktijk wordt echter regelmatig vertraging ervaren door variabele PID-kwaliteit, incomplete informatie, manuele overdrachtsmomenten, inconsistente werkwijzen binnen expertteams en fragmentatie van informatie over meerdere systemen. Deze knelpunten leiden tot een verlengde doorlooptijd, herwerk, inefficiënte communicatie en een verminderde voorspelbaarheid van het totale proces.

2. Doelstelling

Het doel van dit verbetertraject is om de PID–IRIS–Expertanalyse-keten te optimaliseren door de klantwaarde te vergroten, verspillingen te reduceren en de totale doorlooptijd te verkorten. Door het proces transparanter, consistent en voorspelbaarder te maken, moet een efficiënte samenwerking tussen business, projectcoördinatie en expertteams worden gerealiseerd. Het rapport richt zich daarom op het creëren van een gestroomlijnde waardestream die vanaf het begin beschikt over volledige en correcte informatie, zodat het proces zonder onnodige onderbrekingen kan doorlopen en beslissingen sneller en betrouwbaarder kunnen worden genomen.

Communicatie is gedurende het gehele proces van groot belang. Het doel is niet dat één persoon het proces alleen voortzet, maar dat het in de vorm van een brainstorm wordt uitgevoerd waarbij alle medewerkers worden betrokken. Alle ideeën zijn waardevol; geen enkele vraag mag onbeantwoord blijven en geen enkel idee mag genegeerd worden. De **Lean-analyse** blijft het hele jaar door op een dynamische manier voortduren.

3. Aanpak (gebaseerd op de vijf Lean-principes)

Om deze uitdagingen structureel aan te pakken, wordt een analyse volgens de vijf Lean-principes gebruikt: **Value, Value Stream, Flow, Pull en Perfection**. Binnen dit verbetertraject dienen deze Lean-principes als basis om het PID–IRIS–Expertanalyseproces te onderzoeken en te optimaliseren.

a. Value – Klantwaarde bepalen

In deze eerste fase is vastgesteld welke onderdelen van het proces daadwerkelijk waarde leveren voor de klant (business en interne stakeholders). Hierbij is onderzocht: welke informatie de klant vanaf het begin nodig heeft, welke stappen essentieel zijn voor besluitvorming, welke activiteiten geen waarde toevoegen en vertraging veroorzaken. Zo ontstaat een helder beeld van wat het proces wél en niet zou moeten bevatten.

b. Value Stream – Waardestroom in kaart brengen

De volledige keten is geanalyseerd via SIPOC, BPMN en Waardestroom Analyse om de huidige (as-is) situatie concreet inzichtelijk te maken. Hierbij zijn bekeken: Doorlooptijden per stap, verdrachts momenten en rolverdeling, Variaties in PID-kwaliteit, wachttijden in expertanalyses, en Informatiefragmentatie tussen IRIS, mail en Teams. Deze fase maakte duidelijk waar verspilling (Muda) voorkomt en waar bottlenecks ontstaan.

c. Flow – Stroom creëren én A3-analyse uitvoeren

In de Flow-fase is gestreefd naar een soepele en ononderbroken doorloop van het proces. Omdat hier de daadwerkelijke knelpunten en onderbrekingen zichtbaar worden, is in deze fase jouw **A3-analyse** uitgevoerd. De A3-analyse omvat: Probleemomschrijving, achtergrond & impact, analyse van kernoorzaken (5 Waarom), visualisatie van de huidige situatie, doeltoestand voor een optimale flow, tegenmaatregelen met verwachte effecten, experimenten en meetpunten.

De A3 vormt hiermee de inhoudelijke basis voor het herstellen van de flow en het wegnemen van bottlenecks zoals rework, incomplete PID's, manuele IRIS-routing en over en weer communicatie. Deze voorstellen moeten eerst worden uitgeprobeerd, maar wanneer er geen rendement wordt behaald of zich een onverwachte situatie voordoet, moet de focus op nieuwe oplossingen worden gelegd. Oplossingsvoorstellen zijn **niet definitief of onveranderlijk**

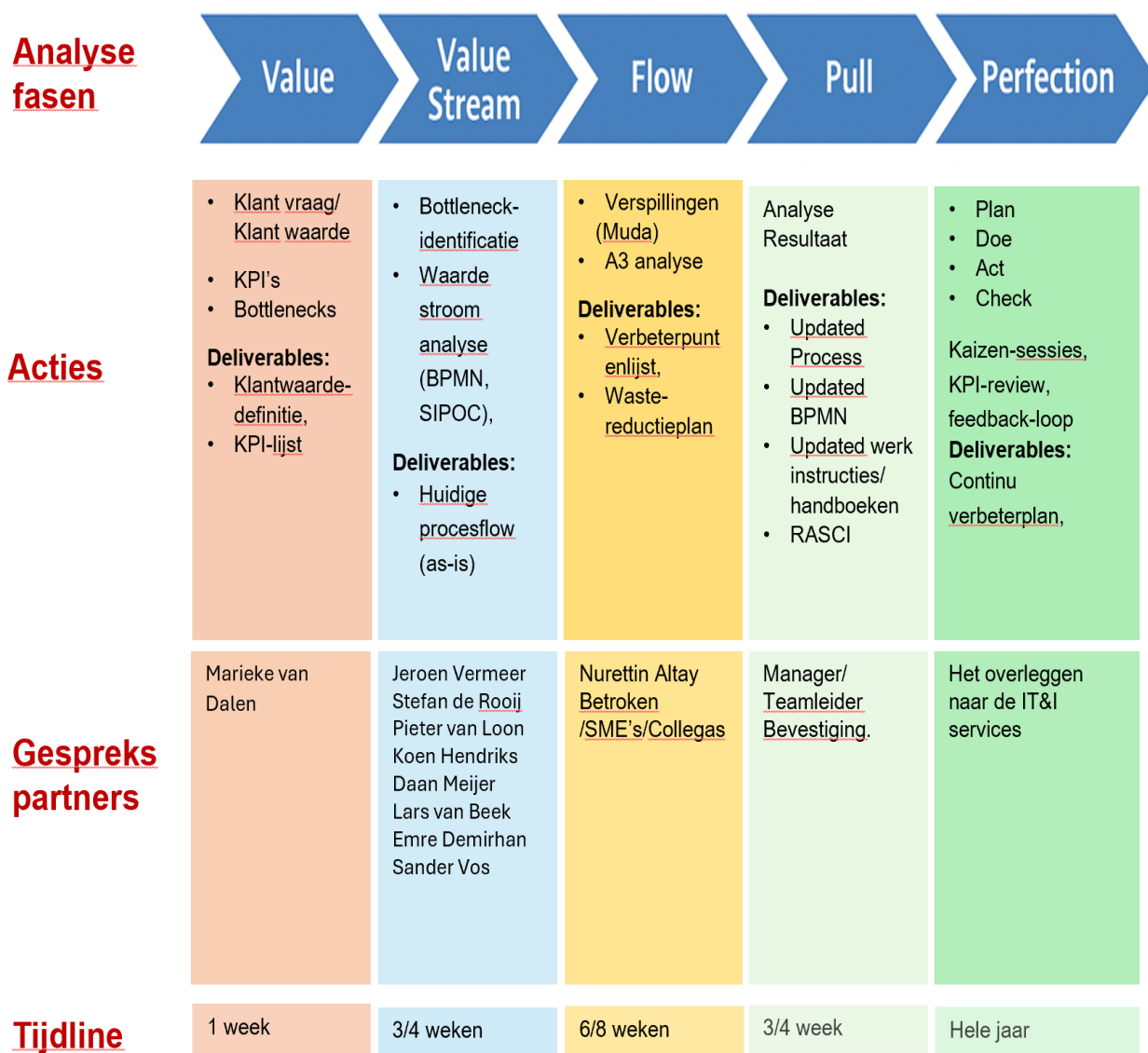
d. Pull – Werken op basis van echte vraag

Om downstream verstoringen te voorkomen, is het proces heringericht volgens pull-denken. Dit omvat: PID-document volledig en “pull-klaar” maken voordat het naar expertteams gaat, uniforme acceptatiecriteria, definition of Done om incomplete dossiers te voorkomen, routing in

IRIS verbeteren zodat experts alleen dossiers ontvangen die volledig en correct zijn. Hierdoor wordt het werk stroomafwaarts niet onnodig herstart of geblokkeerd.

e. Perfection – Continu verbeteren via PDCA

Na het definiëren van verbetermaatregelen uit de A3-analyse, worden deze via de PDCA-cyclus (Plan-Doe-Act-Check) geïmplementeerd en geborgd. Dit omvat het testen van tegenmaatregelen, het valideren van effecten via KPI's (doorlooptijd, rework, volledigheid PID), het standaardiseren van succesvolle veranderingen en het continu doorontwikkelen richting een stabiel en voorspelbaar proces.



4. Value: Klant Waarde (Wat vindt de klant echt belangrijk)

a. Wat probeert onze klant te bereiken?

De primaire klanten binnen dit proces zijn de **Arvessa Expert-bedrijven**. Deze expertbedrijven zijn verantwoordelijk voor de uitvoering van projecten bij hun eigen klanten en zijn daarbij afhankelijk van een **snel, voorspelbaar en betrouwbaar intake- en goedkeuringsproces** vanuit IT & Innovation Services. Voor deze klanten is het uiteindelijke doel **niet het PID- of IRIS-proces op zich**, maar het **tijdig kunnen starten en uitvoeren van hun projecten** zonder onnodige vertraging, herwerk of onzekerheid. Het proces moet hen ondersteunen, niet afremmen.

b. Wat betekent klantwaarde in dit proces?

Vanuit Lean-perspectief wordt een processtap alleen als waarde-toevoegend beschouwd wanneer deze **direct bijdraagt aan het realiseren van het doel van de klant**. Voor de Expert-bedrijven betekent klantwaarde in de PID–IRIS–Expertanalyse-keten met name:

- Duidelijkheid aan de voorkant,
- Voorspelbaarheid van doorlooptijd,
- Minimale rework en wachttijd,
- Transparantie en statuszichtbaarheid,
- Snelle afhandeling van standaardprojecten.

c. Kano Model – Klantwaarde Analyse

I. Doel van het Kano-model

Het Kano-model is gebruikt om te bepalen **welke procesonderdelen minimaal vereist zijn (Basis factor)**, **welke direct bijdragen aan klanttevredenheid (Prestatie factor)** en **welke elementen kunnen zorgen voor een 'wow-effect'** bij de klant. Hierbij is gekeken naar de volledige keten van **projectstart, procesbewaking en operationele zichtbaarheid**, met als primaire klanten de **Arvessa Expert-bedrijven**.

De centrale vragen hierbij waren:

- Wat zijn voor de klant de **essentiële randvoorwaarden**?
- Welke factoren verhogen aantoonbaar de **tevredenheid en voorspelbaarheid**?
- Welke verbeteringen zorgen voor **onderscheid en extra beleving** ('wow-effect')?

II. Algemene Werkwijze (Context voor Kano-analyse)

Projectstart

- Nieuwe projectaanvraag komt binnen → PID-document wordt opgesteld.

- Met PID analyseren Finance-, Security-, HR-, Data- en Marketingteams het project.
- Indien geschikt, wordt EAB-goedkeuring verkregen.

Procesbewaking

- Taken, DPIA, risicoanalyses en leveranciersscan worden gevolgd via het IRIS-programma.
- Meldingen en herinneringen worden via IRIS verstuurd.

Operationele Zichtbaarheid

- In het bestand **Projectoverzicht.xlsx** worden projectstatus, start-/einddatum en IRIS-links bijgehouden.
- KPI's (doorlooptijd, goedkeuringspercentage) worden gerapporteerd op basis van dit bestand en IRIS-gegevens.

Kano-analysetabel

Stap / Eigenschap	Kano-type	Toelichting	Verbeteringsvoorstel
PID voor projectstart	Basis	Verplichte startpunt van het projectproces	PID-sjabloon standaardiseren, waarschuwing bij ontbrekende velden
IRIS voor taak- en compliance-tracking	Basis	DPIA, risicoanalyse, leveranciersscan vastgelegd in IRIS	Taakpakketten vereenvoudigen, automatische herinneringen
Zichtbaarheid Start-/Einddatum	Prestatie	Essentieel voor procestransparantie en rapportage	IRIS-afsluiting → automatische synchronisatie naar Excel
Goedkeurings- en afsluitingstijd (lead-time)	Prestatie	Hoe sneller, hoe hoger de tevredenheid	KPI: Gemiddelde doorlooptijd, TTEAB-doelstelling
Afdeling-specifieke statusrapportage	Wow	Live dashboards voor Finance/HR/Marketing	Dashboard: Gestarte, Goedgekeurde, Afgesloten projecten
PID-lite / Fast-track	Wow	Versnelling en gemak bij standaardprojecten	Snelle workflow voor patronen zoals identiteit/integratie

d. Conclusie

Samenvattend kan klantwaarde binnen de PID–IRIS–Expertanalyse-keten als volgt worden gedefinieerd: ***Een gestroomlijnd, voorspelbaar en transparant proces dat expertbedrijven in staat stelt hun projecten snel, correct en zonder onnodige belemmeringen te starten en***

uit te voeren. Deze definitie vormt het uitgangspunt voor de verdere analyse van de waardestream, het identificeren van bottlenecks en het ontwerpen van het toekomstige (To-Be) proces.

5. Value Stream

De Value Stream-analyse brengt de huidige waardestream van het PID–IRIS–Expertanalyse-proces in kaart. Het doel is te begrijpen waar waarde wordt toegevoegd, waar verspilling ontstaat en waar het proces structureel vertraagt. Deze analyse vormt de basis voor het ontwerpen van een gestroomlijnd en betrouwbaar to-be-proces.

a. Bottleneck-identificatie

Tijdens meerdere sessies met collegas zijn de belangrijkste knelpunten geïdentificeerd. Deze knelpunten (bottlenecks) zijn gecategoriseerd op basis van hun impact (Rood/Oranje/Geel) en frequentie waarmee ze in de meeting terugkwamen. Dit overzicht vormt het **feitelijke fundament** van de Value Stream-analyse.

Bottlenecks:

	Thema	Aantal keer	Label	Korte samenvatting
1.	Veiligheidscontrole & leverancier vertraging	7	Rood	Veiligheid en leverancier antwoorden zijn traag; over en weer afstemming.
2.	Proces-eigenaarschap & rolduidelijkheid (RACI)	6	Rood	Rollen en eigenaarschap zijn onduidelijk; RACI nodig.
3.	PID-proces & discipline	3	Oranje	PID wordt niet consequent toegepast; eigenaarschap en flow onduidelijk. PID wordt genegeerd; geen bindende gate-regel.
4.	Vroege communicatie / late betrokkenheid	3	Oranje	Teams worden te laat betrokken; communicatie is zwak.
5.	Intakeproces / documentatie	3	Oranje	Goed intakeformulier ontbreekt; begininformatie mist.
6.	KPI & metingen	3	Oranje	KPI's en tijdslimieten ontbreken; meting is zwak.
7.	Standaard proces / structuur ontbreekt	3	Oranje	Processen zijn niet gedocumenteerd of gestandaardiseerd.
8.	Tools (IRIS vs praktijk)	2	Geel	IRIS/praktijk mismatch; tools voegen weinig waarde toe.
9.	Architectuur & technische expertise	2	Geel	Technische Project Manager/Data Manager ontbreekt; architectuur risico.
10.	Privacy / DPA / DPIA / register	2	Geel	Privacyflow is niet gestandaardiseerd; DPA/DPIA moet conditioneel.
11.	Management support / besluitvorming	2	Geel	Managementbesluiten worden niet gedragen; eigenaarschap zwak.

12.	Design Review Gate ontbreekt	1	Geel	Na initiatie ontbreekt een formele designcontrole.
13.	Statusdiscipline / kanban	1	Geel	Excel/kanban statuskolommen worden niet consequent gebruikt.

Waarom dit is belangrijk: Deze bottlenecks tonen aan dat **>70% van de huidige doorlooptijd verspilling is** (waiting, rework, overprocessing). De bottlenecks onderbouwen objectief waarom de huidige flow fragiel, traag en onvoorspelbaar is.

b. Waardestroomanalyse (As-Is)

De Value Stream-analyse brengt de volledige procesketen van **Registratie** → **Coördinatie** → **Initiatie/PID invullen** → **Inbisco/IRIS** → **Beoordeling** → **Afronding & Nazorg** in kaart. Door deze waardestream visueel en gestructureerd te analyseren, worden de belangrijkste wachttijden, overdrachtsmomenten, rolonduidelijkheden en verspillingen zichtbaar. Het doel is te begrijpen waar waarde wordt toegevoegd en waar het proces onnodig vertraagt of vastloopt.

I. Beschrijving van de huidige waardestream

(1). Registratie

- Het projectverzoek wordt geregistreerd door de projecteigenaar.
- In deze fase ontbreekt duidelijke rolverdeling en eigenaarschap.
- Processen zijn niet gestandaardiseerd of gedocumenteerd, waardoor een inconsistent startpunt ontstaat.

Gevolg: Onzekerheid over wie start, welke informatie verplicht is en hoe het vervolgproces wordt geactiveerd.

(2). Coördinatie

- IT & Innovation Services voert intake en coördinatie uit, eventueel met prioritering.
- Projectcoördinator is in theorie regisseur, maar dit is in praktijk niet uniform ingevuld.
- Teams worden regelmatig te laat betrokken, wat leidt tot vertraging en extra afstemming.
- Intakeformulier is niet uniform, begininformatie mist vaak.

Gevolg: Veel herwerk later in de keten, omdat de basisinformatie vanaf de start niet compleet of eenduidig is.

(3). Initiatie / PID invullen

- Verschillende specialisten (security, data, architectuur, procurement, quality) vullen PID-onderdelen in als zij nodig zijn.
- PID-proces wordt niet consequent toegepast.
- Na initiatie ontbreekt een formele designcontrole (geen Design Review Gate).
- Geen bindende gate-regel: PID's worden soms genegeerd of onvolledig doorgestuurd.

Gevolg: Onvolledige PID's veroorzaken rework, wachttijd en onduidelijkheid in de verdere procesflow.

(4). Inbisco / IRIS

- IRIS wordt gebruikt voor aanmelding, leveranciersscan, technische security check, sustainability check en quality-checks.
- Grote knelpunten komen hier samen:
 - Veiligheids- en leveranciersantwoorden zijn traag → ping-pong.
 - IRIS ondersteunt praktijk niet volledig → mismatch tussen systeem en werkelijkheid.
 - Geen automatische routing, weinig workflowlogica.
 - Technische PM/Data Manager ontbreekt → verkeerde toewijzing of miscommunicatie.
 - Privacyflow is niet gestandaardiseerd → DPA/DPIA conditioneel, inconsistent.

Gevolg: Deze fase bevat de meeste wachttijd en onvoorspelbaarheid, waardoor de grootste vertragingen ontstaan.

(5). Beoordeling

- Diverse teams (security, procurement, architectuur, data, privacy) geven een go/no-go.
- Excel/kanban-kolommen worden niet consequent bijgewerkt.
- Geen eenduidig overzicht, geen centrale bron van waarheid.
- Afhankelijk van individuele interpretaties en werkwijzen.

Gevolg: Door gebrek aan standaardisatie is er weinig voorspelbaarheid en veel variatie in doorlooptijd.

(6). Afronding & Nazorg

- Contracten, SLA's en DPA-tekeningen worden afgerond.
- KPI's en tijdslimieten ontbreken, monitoring is zwak.
- Hierdoor is geen feedback-loop om te meten of het proces verbetert of structureel vertraagt.

Gevolg: Geen continue verbetering, geen trendinformatie, geen controlemechanisme.

II. Bottlenecks uit de waardestream

De analyse toont dat bottlenecks structureel voorkomen in verschillende fasen van het proces:

- Rollen & eigenaarschap onduidelijk (registratie, coördinatie)
- Late betrokkenheid van teams
- Variabele PID-kwaliteit & geen gate-regels
- Traagheid in leveranciers- en securityreacties (grootste vertraging)
- Privacyflow inconsistent
- Technische rollen ontbreken
- Geen KPI's of monitoring
- Mismatch IRIS vs. werkelijke workflow

Deze bottlenecks zijn consistent zichtbaar in elke stap van de waardestream en veroorzaken samen meer dan **70% verspilling** in de totale doorlooptijd.

III. Conclusie van de As-Is waardeestroom

De huidige waardeestroom toont een proces met veel handmatige overdrachten, hoge variatie tussen teams, onvoldoende standaardisatie, geen uniforme workflow in IRIS, lange wachttijden door externe afhankelijkheden, gebrek aan eigenaarschap en rolhelderheid en structureel rework door incomplete of inconsistente inputs.

Dit maakt de keten **traag, inefficiënt en onvoorspelbaar**. De Value Stream-analyse vormt daarom een solide fundament voor de volgende fase: **Flow**, waarin verspillingen diepgaand worden geanalyseerd en root causes via A3 inzichtelijk worden gemaakt.

Waardestroomanalyse

	Registratie	Coördinatie	Initiatie/PID invullen	Inbisco/IRIS	Beoordeling	Afronding & Nazorg
Project eigenaar	Verzoek geregistreerd					
IT & Innovation Services		Intake en coördinatie Prioritering	Project wordt uitgevoerd			
Project coordinator			PID wordt ingevoerd	IRIS Aanmelding Eigenaar bepalen		
Security team			PID wordt ingevoerd (Als specialist nodig is)	Leverancier scan coördinatie Technical Security check	Go-no go	
Data manager			PID wordt ingevoerd (Als specialist nodig is)			
Architecture Specialist			PID wordt ingevoerd (Als specialist nodig is)			
Sustainable Procurement Specialist				Leverancier Scan Sustainability check Check on purchasing conditions	Go-no go	Contract SLA
Quality Manager				Quality Check	Go-no go	
Privacy FG				DPA noodigheid controleren DPIA verplichting controleren	Go-no go	DPA tekening
Systeem	Document	Document	Document	Inbisco	Inbisco	Inbisco/Document
Systeem Knelpunten	Rollen en eigenaarschap zijn onduidelijk Processen zijn niet gedocumenteerd of gestandaardiseerd.	Teams worden te laat betrokken; communicatie is zwak. Goed intakeformulier ontbreekt; begininformatie mist. Managementbesluiten worden niet gedragen. eigenaarschap zwak	PID wordt niet consequent toegepast. Na initiatie ontbreekt een formele designcontrole. PID wordt genegeerd; geen bindende gate-regel. PID wordt genegeerd; geen bindende gate-regel.	Veiligheid en leverancier antwoorden zijn traag; over en weer afstemming. IRIS/praktijk mismatch; tools voegen weinig waarde toe. Technische PM/Data Manager ontbreekt Privacyflow is niet gestandaardiseerd; DPA/DPIA moet conditioneel.	Excel/kanban statuskolommen worden niet consequent gebruikt.	KPI's en tijdslijnen ontbreken; meting is zwak.
Verspillingen in de Proces	Onbenut Talent: Medewerkerkennis en suggesties worden onvoldoende benut.	Beweging: Onduidelijke rollen zorgen voor onnodig zoeken en extra overleg.	Voorraad: Onjuist ingevulde PID's zorgen voor ophoping en rework. Defects: Onvolledige/foute formulieren → herstelwerk.	Wachten: Trage leveranciersreacties en ontbrekende PID-goedkeuring veroorzaken wachttijd.	Overproductie: Onnodige rapportages en extra documentatie zonder toegevoegde waarde.	Wachten: Ontbrekende KPI's en monitoring zorgen voor vertraging in nazorg en oplevering.

- Minstens 6 keer vermeld.
- Minstens 3 keer vermeld.
- Minstens 1 keer vermeld.

c. BPMN

Business Process Model & Notation (BPMN) is een internationaal erkende standaard om bedrijfsprocessen visueel, uniform en begrijpelijk weer te geven. Het stelt organisaties in staat om complexe workflows op een duidelijke manier te modelleren, waarbij elke stap, rol en beslissing inzichtelijk wordt gemaakt. Door gebruik te maken van swimlanes, events, activiteiten en gateways laat BPMN precies zien wie wat wanneer doet, waar overdrachtsmomenten plaatsvinden en waar mogelijke wachttijden of knelpunten ontstaan.

Hierdoor wordt niet alleen de huidige situatie (As-Is) transparant, maar ontstaat ook een gedeeld begrip tussen teams, management en stakeholders over hoe het proces echt werkt. BPMN vormt daarmee een onmisbare basis voor het identificeren van verspillingen, het verbeteren van flow en het ontwerpen van een efficiënter to-be-proces.

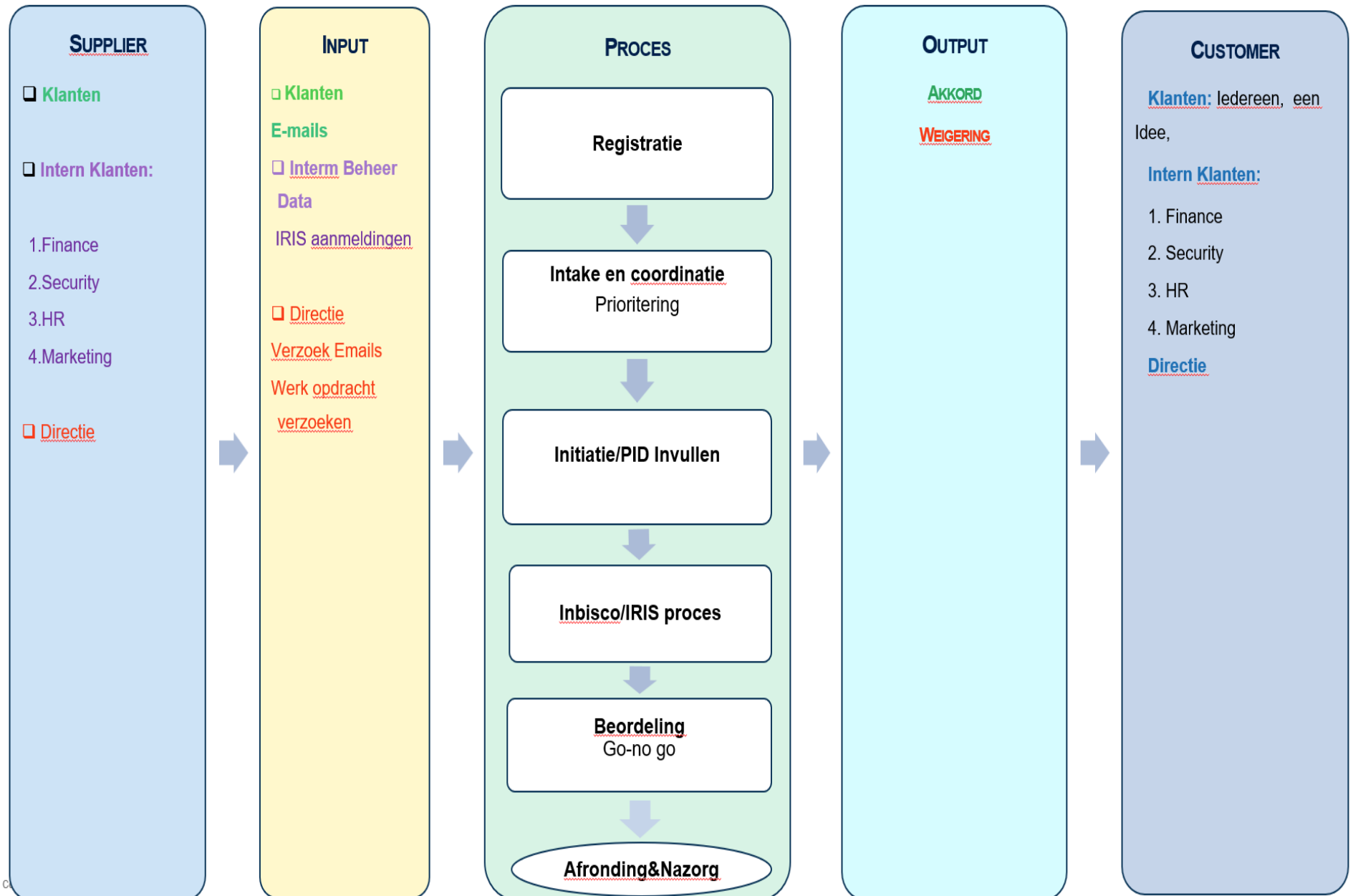
[Klik om BPMN te bereiken.](#)

d. SIPOC – Hoogover Overzicht van het Proces

De SIPOC-analyse geeft een hoogover beeld van het volledige IT & Innovation proces door de belangrijkste **Suppliers, Inputs, Processtappen, Outputs en Customers** op een gestructureerde manier weer te geven. Het model helpt om de scope van het proces scherp af te bakenen en maakt inzichtelijk welke informatie aan de voorkant nodig is om een voorspelbare en efficiënte doorloop te realiseren.

In deze SIPOC zien we dat het proces wordt gevoed door zowel externe klanten als interne teams (zoals Finance, Security, HR en Marketing), die samen de benodigde input leveren in de vorm van aanvragen, e-mails, gegevens en IRIS-meldingen. Het proces zelf bestaat uit zes kernstappen: Registratie, Intake & Coördinatie, Initiatie/PID-invulling, het Inbisco/IRIS-proces, Beoordeling en uiteindelijk Afronding & Nazorg. De output van het proces is duidelijk: een project krijgt een **akkoord of weigering**, waarna het wordt doorgezet of juist niet wordt uitgevoerd.

SIPOC Analyse



6. Flow- Processtroom Herstellen en Onderbrekingen Elimineren

De Flow-fase richt zich op het creëren van een vloeiende, voorspelbare en ononderbroken processtroom binnen de PID–IRIS–Expertanalyse-keten. In deze fase wordt duidelijk waar het proces hapert, waar wachttijden ontstaan en welke stappen leiden tot rework, herhaalde communicatie of onnodige vertraging. Het doel is om alle verspillingen zichtbaar te maken en tegenmaatregelen te ontwerpen die ervoor zorgen dat het proces in één keer, zonder **extracorrecties** of **terugloop**, kan worden uitgevoerd.

Binnen deze Flow-fase zijn de geïdentificeerde verspillingen (Muda) — zoals wachten, over- en weer communicatie, rework, fragmentatie van informatie en inconsistent invullen van PID's — systematisch geanalyseerd. Voor elk probleemgebied wordt een A3-analyse uitgevoerd om de onderliggende oorzaken expliciet te maken, zodat de verbeteringen niet alleen symptomen aanpakken, maar het proces structureel versterken. De aanpak in deze fase bestaat uit:

- Visualiseren van de huidige Flow (as-is)
- Identificeren en analyseren van verspillingen (Muda)
- Ontwerpen van een doeltoestand (To-Be Flow)
- Bepalen van tegenmaatregelen met hoogste impact
- Voorbereiding van experimenten (Plan & Do)

De Flow-fase vormt de brug tussen het identificeren van knelpunten en het daadwerkelijk verbeteren van het proces. Door middel van A3-analyses worden root causes structureel aangepakt en ontstaat een helder beeld van de toekomstige, gestroomlijnde waardestream. Deze aanpak zorgt ervoor dat de keten voorspelbaar, transparant en efficiënt kan functioneren — zonder terugkerende verstoringen of onnodige wachttijd.

a. Verspillingen (Muda)

In Lean-methodologie verwijzen *verspillingen* (Muda) naar alle activiteiten binnen een proces die **geen directe waarde toevoegen voor de klant**. Deze activiteiten veroorzaken vertraging, extra werk, inefficiëntie en onderbrekingen in de processtroom. In de PID–IRIS–Expertanalyse-keten uiten deze verspillingen zich onder andere in wachttijden, heen-en-weer communicatie, rework door onvolledige informatie, manuele stappen en gefragmenteerde gegevens over meerdere systemen. Het zichtbaar maken van deze verspillingen is de eerste stap naar het herstellen van een vloeiende flow. Daarom worden in de Flow-fase alle vormen van Muda systematisch geanalyseerd en worden met behulp van A3-analyses de onderliggende oorzaken blootgelegd om duurzame verbeteringen te realiseren.

Verspillingen Binnen IT&Innovation Services

Voorraad/Ophoping	Onjuist of incompleet ingevulde PID-formulieren leiden tot werkophoping en wachttijden . Gebrek aan duidelijke documentatie bij projectstart zorgt voor data die later opnieuw verwerkt moet worden.
Beweging	Onduidelijke rollen zorgen voor onnodige informatiezoektocht en vergaderingen . Het ontbreken van een technische PM/Data Manager leidt tot het verkeerd doorsturen van technische vragen.
Wachten	Vertraging in leveranciersreacties veroorzaakt tijdverlies in projecten. PID-goedkeuringen worden soms overgeslagen, waardoor later opnieuw gewacht moet worden.
Overproductie	Onnodige rapporten en extra documentatie verhogen de werkdruk. Overmatige controles of documentatie verhogen de werkdruk zonder toegevoegde waarde.
Overbewerking	Dubbele controles en theoretische processen zorgen voor extra werk . ISO- of theoretische processen worden toegepast zonder praktische relevantie, wat leidt tot extra werk.
Defects(Fouten)	Onvolledige of foutieve formulieren moeten worden gecorrigeerd, technische eisen zijn onduidelijk. Onvoldoende technische specificaties bij projectstart leiden tot fouten en herstelwerkzaamheden .
Onbenut Talent	Suggesties en technische kennis van medewerkers worden onvoldoende benut . Processen worden vaak alleen theoretisch ontworpen, waardoor praktijkervaring en suggesties van medewerkers onvoldoende worden benut.

b. A3 analyse

De A3 is een één-pagina-verbeterplan, visueel opgebouwd volgens de **PDCA-logica (Plan – Do – Check – Act)**. De naam komt van het papierformaat (A3), maar belangrijker is de structuur en manier van denken erachter. A3 is niet alleen een rapport, maar een **dialogoinstrument**. Het helpt denken zichtbaar maken, en nodigt uit tot samen leren en eigenaarschap nemen. De A3 combineert analyse, actie en reflectie. Het is een iteratief proces dat je dwingt om per stap te vertragen zodat je daarna kunt versnellen. De structuur in de praktijk:

- **Context en probleem:** Wat is er aan de hand, en waarom doet het ertoe?
- **Doelstelling:** Van waar naar waar, vóór wanneer?
- **Huidige situatie:** Wat gebeurt er nu echt? (verzamel data, visualiseer met VSM of SIPOC)
- **Analyse:** Wat zijn de oorzaken? Wat is de bronoorzaak? (Visgraat, 5x Waarom)
- **Tegenmaatregelen:** Wat moet er gebeuren om de bronoorzaak weg te nemen?
- **Plan en acties:** Wie doet wat, wanneer? Welke deliverables zijn er?
- **Check en Borg:** Is het doel bereikt? Hoe houden we het vast?

De A3-analyse is een kerninstrument binnen Lean om problemen gestructureerd te onderzoeken, oorzaken te achterhalen en duurzame verbetermaatregelen te ontwikkelen. Het onderscheidt zich door eenvoud, focus en een visuele, feitelijke benadering.

In dit gedeelte worden de knelpunten die eerder tijdens de meetings met de teamleden zijn vastgesteld, in volgorde van intensiteit behandeld. Omdat sommige probleemgebieden met elkaar verbonden zijn, worden ze gezamenlijk beoordeeld. De oplossingen voor de probleemgebieden bestaan uit de tijdens de meetings genoemde voorstellen en de gegevens die uit de enquêtes zijn verkregen.

De belangrijkste subprobleemgebieden in het visgraatdiagram zijn opnieuw via **enquêtes** vastgesteld en vervolgens met de **5W-techniek** diepgaand geanalyseerd. Sommige problemen zijn hoofdproblemen, terwijl andere onderliggende problemen zijn die met deze hoofdproblemen verband houden. Over het algemeen hangen de probleemgebieden echter met elkaar samen. Er is geprobeerd om zo concreet en effectief mogelijke oplossingen te formuleren.

1e A3 Analyse

In eerste A3-analyse is het meest genoemde probleem aangepakt: *"Tijdens de veiligheidscontrole bij leveranciers komen antwoorden langzaam binnen. Er is veel heen-en-weer communicatie (over en weer afstemmen). Daardoor duurt de goedkeuring langer en ontstaan er vertragingen in projecten. Dit zorgt voor tijdverlies en onzekerheid in het proces."*

In het IRIS-systeem worden de vragen in groepen aan de leverancier gesteld en elke vraag brengt weer nieuwe vragen naar voren. Dit leidt ertoe dat er herhaaldelijk contact moet worden opgenomen met de leverancier. Omdat leveranciers ook laat reageren op e-mails, verloopt het proces soms zeer traag.

Een ander belangrijk probleem dat in verband met deze kwestie is geïdentificeerd, is het volgende: *"Er ontbreekt een richtlijn voor wat er moet gebeuren bij leveranciers die niet op e-mails reageren."*

Met andere woorden: Er is geen 'Definition of Done'-instructie. Daarnaast is het proces dat de betrokken medewerker volgt om niet-bereikbare leveranciers te contacteren nergens zichtbaar. Dit leidt tot voortdurende vragen zoals: "Wat is de status nu?"

Hoe lang moet op niet-reagerende leveranciers worden gewacht? Hoe vaak moet er gemaild worden? En indien mogelijk: na hoeveel tijd moet er contact worden opgenomen met alternatieve leveranciers?

In de onderstaande analyse worden deze problemen besproken en worden de oplossingen uiteengezet die tijdens de gehouden bijeenkomsten zijn gevonden.

Proces :Leveranciersscan
Het verbeteren van dit probleem helpt om aan de wet- en contractuele verplichtingen te voldoen, risico's te verkleinen en de klanttevredenheid en reputatie van het bedrijf te verhogen. Ook zorgt het voor meer efficiëntie en duurzame processen op de lange termijn.

Stap 1.a Probleemdefinitie
Tijdens de veiligheidscontrole bij leveranciers komen antwoorden langzaam binnen. Er is veel heen-en-weer communicatie (over en weer afstemmen). Daardoor duurt de goedkeuring langer en ontstaan er vertragingen in projecten. Dit zorgt voor tijdverlies en onzekerheid in het proces.

Persoon die verantwoordelijk zijn voor veiligheidscontrole en leveranciers.(Wie),
Tijdens het leveranciersscansproces binnen de Services.(Waar),
Antwoorden van leveranciers en veiligheid komen traag binnen. Er is veel over en weer communicatie. (Wat)
Een gebrek aan instructie voor met niet-bereikbare leveranciers.(Wat)
Bij de start van nieuwe projecten of bij het beoordelen van bestaande leveranciers.(Wanneer)
Gaait om veiligheidschecks, formulieren en informatieverzoeken. (Welke).
Dit probleem kwam 7 keer voor en is als "rood" gemarkeerd.(Hoeveel)
Langzame reacties en het over en weer afstemmen zorgen voor vertraging en onzekerheid in projecten.(Waarom).

1b. Doelstelling

- Leveranciersscan proces verkorten.
- Over en weer communicatie minimaliseren.
- Proces duidelijk en gestandaardiseerd maken.
- Rollen en verantwoordelijkheden helder vastleggen.
- Doorlooptijd van projecten verbeteren.
- Definition of Done instructies opstellen en toepassen voor niet-bereikbare leveranciers.
- Het leveranciersscanproces transparant maken.

Visualisatie van de huidige (probleem) situatie
Reactie wachttijd

1. Email	→ 2 weken
2. Reminder email	→ 1 week
3. Bel actie	→ 1 week
4. Over en weer afstemmen via e-mail	→ hele proces

Stap 2. (oorzaken)analyse van de feiten: wat veroorzaakt de GAP?

Beleid

Doorlooptijden, keuzecriteria, escalatiepunten zijn niet meetbaar.

Geen prestatie-indicatoren → verbetering is niet zichtbaar.

Er is geen "Definition of done" instructies.

Vragenlijsten worden gefragmenteerd verstuurd, waardoor de communicatie met leveranciers over en weer moet worden afgestemd.

Voor sustainability check en purchase conditions onduidelijkheid en wachttijd.

PID wordt genegeerd; projecten gaan door zonder akkoord.

PID discipline onduidelijk, leidt tot chaos.

Mensen

Data Manager, Security, Architectuur te laat aangehaakt, correcties achteraf,

Technisch PM/Data Manager ontbreken

Aanmaken/ophalen van vraagsets deels handmatig

Sjabloonstandaard nog niet geborgd.

Securityvragen niet gebundeld/ideal: exporteerbaar, direct verstuurbaar.

Procedures

(IT) programma's

Probleem: Vragenlijsten worden gefragmenteerd verstuurd, waardoor er over en weer moet worden afgestemd met leveranciers, wat tot vertragingen leidt.

1.Waarom worden vragenlijsten gefragmenteerd verstuurd?
Omdat elke reactie van de leverancier nieuwe verduidelijking vragen opent. Leverancier levert deels antwoord → security stelt extra vragen → weer wachten → over en weer afstemming.

2.Waarom openen er steeds nieuwe verduidelijkingsvragen?
Omdat er aan het begin geen volledig overzicht is van alle benodigde informatie. Security/Privacy/Architectuur/Data vragen pas later boven water → aanvulling is nodig.

3. Waarom ontbreekt er een volledig totaaloverzicht van alle benodigde informatie?
Omdat er geen standaard, project-specifiek "volledig vraagset-pakket" bestaat. Vraagset wordt ad-hoc samengesteld.

4.Waarom bestaat er geen volledig samengesteld vraagset-pakket?
Omdat er in het Inbisco/IRIS-systeem eerder geen documentatiewerk is gedaan dat uit deze vragen bestond.

Stap 3. Genereer oplossingen (tegenmaatregelen op verwachte oorzaken)

Verwachte oorzaak nr.	Oplossing (tegenmaatregel met hoge impact en makkelijkste uit te voeren)	Verwacht effect op probleem
1. Beleid	Het opstellen van een 'Definition of Done'-instructie en het standaardiseren van de procedure.	Midden
2. Procedures	1. Alle vragen die aan de leverancier moeten worden gesteld in één keer in pdf-formaat versturen om over en weer afstemmen via e-mail te voorkomen. 2. De vragen voor de leverancier in Microsoft Forms-formaat voorbereiden en digitaal versturen.	Hoog
3. (IT) Programma's	De vragen die aan de leverancier gesteld kunnen worden als PDF opslaan in IRIS en deze bij behoefte kunnen downloaden.	Hoog
4. Metingen	De Definition of Done-stappen in IRIS registreren om de voortgang van het proces te volgen en transparant te tonen in welke fase het project zich bevindt.	Midden
5. Mother Nature	Leveranciersscan proces versnellen.	Hoog

Stap 4 en stap 5. Plan: experimenteren met de oplossingen

Experiment / actie	Actiehouder	Datum gereed	Status
Het opstellen van een 'Definition of Done'-instructie en het standaardiseren van de procedure.	Nurettin Altay	23/01/2026	●
De vragen die aan de leverancier gesteld kunnen worden als PDF opslaan in IRIS en deze bij behoefte kunnen downloaden.	Jeroen Vermeer	18/02/2026	●
De vragen voor de leverancier in Microsoft Forms-formaat voorbereiden en digitaal versturen.	Stefan de Rooij	22/02/2026	●

Status

● Volgens plan

● Vertraagd

● Help!

● Nog op te starten

Stap 6a. Check!

Stap 6b. Borg!

Vervolgkaizen:

Een voorbeeldformat van de **Definition of Done**-richtlijn, die als een van de oplossingsvoorstellen is genoemd, vind je hieronder. Het zou waardevol zijn om een dergelijk formulier in IRIS op te nemen, zodat het proces vanaf daar transparant kan worden gevolgd. Dit is tevens een voorbeelduitwerking van wat er moet gebeuren bij leveranciers met wie na bepaalde stappen geen contact kan worden gelegd, en welke leveranciers als 'niet-bereikbaar' kunnen worden aangemerkt.

Definition of Done instructies:

Definition of Done – Niet-bereikbare leveranciers

Doel Een eenduidige en controleerbare werkwijze borgen wanneer een leverancier niet binnen de gestelde termijn reageert.

1. Wanneer is een leverancier “niet-bereikbaar”?

Een leverancier wordt als niet-bereikbaar beschouwd wanneer:

- Er **geen inhoudelijke reactie** is binnen de afgesproken termijn (standaard: **5 werkdagen**),
 - Herinneringen niet worden opgevolgd,
 - Alleen “ontvangen, we komen erop terug” wordt gestuurd zonder inhoudelijke voortgang,
 - Gevraagde aanvullende documentatie **niet wordt aangeleverd**.

2. Stappen & Tijdslijnen

Stap 1 — Eerste verzoek verstuurd (Dag 0)

- Complete vraagset in één keer verstuurd (security/privacy/purchase conditions).
- Leverancier ontvangt een duidelijke deadline: **T=5 werkdagen**.
- Template e-mail + uitleg van verplichtingen.

Definition of Done Stap 1:

► Leverancier heeft het verzoek ontvangen + deadline is expliciet gecommuniceerd.

Stap 2 — Eerste rappel (Dag 5)

- Als er geen inhoudelijke reactie is: **rappel 1** versturen.
- Deadline verkorten naar **T=5 werkdagen**.
- Vermelden dat projectplanning beïnvloed kan worden.

Definition of Done Stap 2:

► Rappel 1 is verzonden + vastgelegd in IRIS/Inbisco.

Stap 3 — Tweede rappel (Dag 10)

- Geen reactie? → **rappel 2** + escalatie naar accountmanager / contactpersoon van leverancier.
- Aanleverdeadline: **T=5 werkdagen**.
- Duidelijke waarschuwing: “Zonder aanlevering kan de leverancier niet verder beoordeeld worden.”

Definition of Done Stap 3:

► Leverancier is formeel geëscaleerd + nieuwe harde deadline staat in het dossier.

Stap 4 — Final call (Dag 15)

- Een e-mail: “Final call: zonder antwoord sluiten wij de beoordeling af.”
- Of de contactpersoon van de leverancier direct bellen.

- Laatste mogelijkheid: **24 uur**.

Definition of Done Stap 4:

► Leverancier is officieel geïnformeerd dat dit de laatste kans is.

3. Beslisregels (Go/No-Go)

Go (aanvaardbaar)

Leverancier levert (gedeeltelijke) antwoorden + bewijsmateriaal binnen final call.

No-Go (niet-bereikbaar leverancier)

Als na **15-17 werkdagen** geen inhoudelijke reactie is:

- Leverancier wordt als “**niet-bereikbaar / non-responsive**” gemarkeerd,
- Security/privacy niet beoordeelbaar → **risicoclassificatie hoog**,
- Project eigenaar worden geïnformeerd,
- Dit besluit wordt in IRIS/Inbisco gelogd.

Definition of Done No-Go:

► Leverancier heeft structureel niet gereageerd → “Niet-bereikbaar”, beoordeling gestopt, risico's gedocumenteerd, project gaat door met alternatieven/afsluiten.

Korte versie van DoD:

Definition of Done – Niet-bereikbare leveranciers

- 5 dagen → geen reactie → **rappel 1**
- +5 dagen → **rappel 2 + escalatie**
- +5 dagen → **final call (24 uur)**
- Geen antwoord → leverancier = **non-responsive** → **beoordeling stopgezet**
- Alles vastleggen in IRIS/Inbisco + **risico = hoog**
- **Projecteigenaar informeren**

2e A3 Analyse

In de 2e A3-analyse zijn het meest genoemde tweede probleemgebied en het daaraan gerelateerde derde probleemgebied als één enkel probleem gezamenlijk aangepakt: *“Het PID-proces wordt inconsistent uitgevoerd doordat rollen en eigenaarschap niet duidelijk zijn vastgelegd. Hierdoor worden PID’s onvolledig ingevuld, ontbreken beslismomenten en ontstaat vertraging door herhaald afstemmen tussen betrokken teams.”*

Hier worden de knelpunten rond het **PID-proces** beschreven. Het PID is eigenlijk een document dat bedoeld is om het werk te structureren en het proces duidelijk vast te leggen. Maar in veel projecten wordt het of **onvolledig ingevuld of helemaal niet ingevuld**. Hierdoor wordt het proces gestart zonder dat er aan het begin een goede analyse is gedaan. Ook zorgt dit ervoor dat **rollen en verantwoordelijkheden niet duidelijk** zijn wanneer het proces begint. Daarom geven sommige teamleden aan dat zij **veel te laat bij het proces worden betrokken**.

Het design-gedeelte van het PID moet in sommige gevallen samen met technische collega’s zoals **data-, security- of architectuurspecialisten** worden ingevuld. Het formulier moet dan eerst naar deze experts worden gestuurd en er moet op hun reactie worden gewacht. In zulke gevallen zorgt het PID, dat eigenlijk bedoeld is om het werk te versnellen, juist voor vertraging. Bovendien is het document officieel **niet in het systeem vastgelegd**, waardoor het ook onduidelijk is hoeveel verantwoordelijkheid het daadwerkelijk oplegt. Eigenlijk valt vooral op dat er een **controlemechanisme** voor het PID-proces ontbreekt.

Een ander probleem is dat aan het begin van het proces niet duidelijk is **wie wat moet doen en hoe**. Dit zorgt voor onzekerheid, en veel teamleden geven aan dat ze hiermee moeite hebben. Daarnaast is er **geen meetbare KPI** voor dit onderdeel, wat een goede procesuitvoering bemoeilijkt. Doordat er op bepaalde punten geen duidelijke **“gate”** is, wordt soms al naar een volgende stap gegaan terwijl eerdere zaken nog niet duidelijk zijn. Al deze punten hebben een negatieve invloed op de communicatie binnen het team.

Proces :PID Proces

Door dit probleem op te lossen kan het PID-proces effectiever en transparanter worden, en kunnen verantwoordelijkheden duidelijker worden vastgelegd. Hierdoor wordt helder wie wat moet doen en verdwijnt de chaos. In dit deel worden de problemen rond verantwoordelijkheden, proceseigenaarschap en taakverdeling met betrekking tot de PID geanalyseerd.

Stap 1.a. Probleemdefinitie

Het PID-proces wordt inconsistent uitgevoerd doordat rollen en eigenaarschap niet duidelijk zijn vastgelegd. Hierdoor worden PID's onvolledig ingevuld, ontbreken beslismomenten en ontstaat vertraging door herhaald afstemmen tussen betrokken teams.

Projectinitiatoren, security, privacy, architectuur en procurement ervaren een gebrek aan duidelijke rol- en eigenaarschapstoewijzing binnen het PID proces(Wie), Dit speelt zich af binnen de intake-, initiatie-, privacy-, security- en designfasen van het proces, inclusief IRIS/Inbisco-stappen.(Waar), Daardoor worden PID's onvolledig ingevuld, blijven PIT-akkoorden uit, ontstaat er veel over en weer afstemmen met leveranciers, en worden controles herhaald uitgevoerd.(Wat) Het probleem doet zich structureel voor bij de start van nieuwe projecten en bij wijzigingen of reviewmomenten.(Wanneer) Het probleem is door minstens zes verschillende rollen genoemd en heeft een hoge impact op doorlooptijd, kwaliteit en werkdruk. (Hoeveel).



1b. Doelstelling

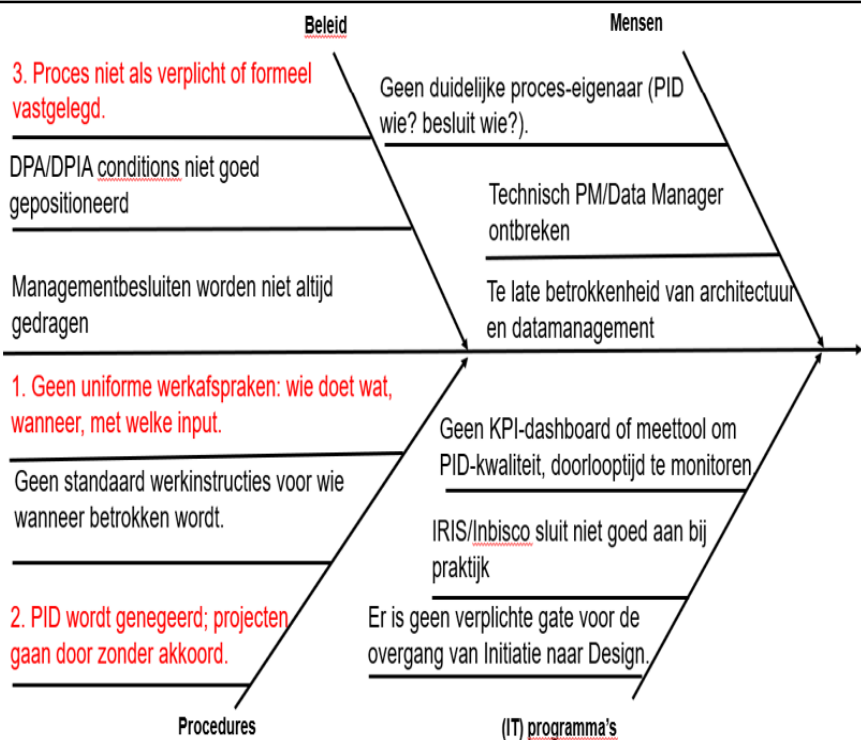
- PID-proces duidelijk en gestandaardiseerd maken.
- Rollen en verantwoordelijkheden helder vastleggen.
- PID's volledig en correct invullen.
- Beslismomenten en eigenaarschap eenduidig maken.
- Doorlooptijd van projectinitiatie verbeteren.

Visualisatie van de huidige (probleem) situatie

Reactie wachttijd

1. Het invullen van het gedeelte PID Projectinformatie: 5 dagen.
2. Het invullen van het gedeelte PID Designinformatie 1-3 weken.

Stap 2. (oorzaken)analyse van de feiten: wat veroorzaakt de GAP?



Probleem: Geen uniforme werkafspraken: wie doet wat, wanneer, met welke input.
1. Waarom is er geen uniforme werkafpraak?
Omdat rollen en eigenaarschap niet duidelijk zijn.
2. Waarom zijn rollen en eigenaarschap niet duidelijk vastgelegd?
Omdat het PID-proces en intake-proces niet gestandaardiseerd zijn.
3. Waarom zijn PID en intake niet gestandaardiseerd?
Omdat beslismomenten, gates en flow niet vastgelegd zijn (Initiatie → Design → Implementatie).
4. Waarom zijn er geen vaste gates en beslismomenten?
Omdat niemand is formeel eigenaar van het totale proces (end-to-end).
5. Waarom is er geen formele eigenaar van het proces?
Omdat managementbesluiten niet consequent worden gedragen en processen zowel theoretisch als praktisch niet zijn uitgelijnd.

Stap 3. Genereer oplossingen (tegenmaatregelen op verwachte oorzaken)

Verwachte oorzaak nr.	Oplossing (tegenmaatregel met hoge impact en makkelijkste uit te voeren)	Verwacht effect op probleem
1.Mensen	Nadat het intakeproces is afgerond, kan er indien nodig een meeting worden voorgesteld, zodat het team wordt geïnformeerd over het project en de verantwoordelijkheden duidelijk worden verdeeld.	Hoog
2. Beleid	De PID is op dit moment geen formele registratie; het wordt handmatig ingevuld, er is geen <u>controlemechanisme</u> en het legt geen verantwoordelijkheid vast. Door de PID digitaal via IRIS in te vullen, wordt het onderdeel van het systeem en kan de volgende stap niet worden genomen voordat deze is afgerond.	Hoog
3. Procedures	Door de PID samen met het hele team in een meeting binnen één uur in te vullen, wordt tijd bespaard.	Middel
4. (IT) Programma's	Een KPI-dashboard of meettool opzetten om de PID-kwaliteit en doorlooptijd te monitoren. Een verplichte gate tussen Initiatie en Design, zodat er geen 'Go' komt vóór de Data-, Security- en Architectuurchecks.	Middel
5. Metingen	Door tijdslimieten aan het PID-proces te koppelen, wordt het mogelijk KPI's te bepalen en het proces beter meetbaar te maken.	Hoog
6. Mother Nature	De PID-vragen opnieuw bekijken om ze te vereenvoudigen en gebruiksvriendelijker te maken.	Hoog

Stap 4 en stap 5. Plan: experimenteren met de oplossingen

Experiment / actie	Actiehouder	Datum gereed	Status
Een KPI-dashboard of meettool opzetten om de PID-kwaliteit en doorlooptijd te monitoren.	Koen Hendriks	28/02/2026	●
Een verplichte gate tussen Initiatie en Design, zodat er geen 'Go' komt vóór de Data-, Security- en Architectuurchecks.	Daan Meijer	21/02/2026	●
Door de PID digitaal via IRIS in te vullen, wordt het onderdeel van het systeem en kan de volgende stap niet worden genomen voordat deze is afgerond.	Lars van Beek		●

Status
● Volgens plan ● Vertraagd ● Help! ● Nog op te starten

Stap 6a. Check!

Stap 6b. Borg!

Vervolgkaizen:

3. Titel Kaizen: Intake Proces/Teams worden te laat betrokken

Eigenaar: IT&Innovation Services/Team Leader

Versiedatum: 05/02/2026

Proces : Door dit probleem op te lossen wordt beoogd een standaard, transparant, snel, meetbaar en begrijpelijk intakeproces te creëren, en de efficiëntie te verhogen door het betrokken personeel vooraf bij het proces te betrekken.

Stap 1.a Probleemdefinitie

Probleem: Het intakeproces is onduidelijk en niet gestandaardiseerd, waardoor onvoldoende startinformatie beschikbaar is en teams te laat worden betrokken; dit leidt tot zwakke communicatie en projecten die vanaf het begin op een onvolledig fundament starten.

Projectinitiatoren, architectuur, datamanagement, security, privacy en procurement ervaren dat het intakeproces onvoldoende startinformatie levert (**Wie**), Aangevuld met vertragingen in security- en leverancierschecks binnen IRIS/Inbisco (**Waar**), Het is onduidelijk hoe het intakeproces werkt en er is geen standaard. (**Wat**) Het probleem treedt vooral op bij de start van nieuwe projecten, wijzigingsverzoeken en beslis- of reviewmomenten (**Wanneer**) Minstens zes betrokken rollen hebben dit benoemd (**Hoeveel**).



1b. Doelstelling

- Intakeproces duidelijk en gestandaardiseerd maken.
- Startinformatie, scope, afhankelijkheden en stakeholders vanaf het begin eenduidig vastleggen
- Doorlooptijd en kwaliteit van intakeproces verbeteren
- Het team vanaf de start van het intakeproces betrekken

Visualisatie van de huidige (probleem) situatie

Reactie wachttijd: In de huidige situatie worden meldingen via verschillende kanalen gedaan, wat de visualisatie en meetbaarheid belemmert.

Stap 2. (oorzaken)analyse van de feiten: wat veroorzaakt de GAP?

Ishikawa-Visgraat

Er is geen beleid dat bepaalt wie beslist of intake wordt uitgevoerd.

Criteria om projecten wél of niet te beoordelen zijn niet vastgelegd.

Geen afspraken over afwijzing van projecten: hoe, wanneer, op basis van welke criteria.

Er is geen standard beleid over projectprioriteit (wat eerst, waarom?)

Onzekerheid over wanneer het team mag starten / wanneer informatie "voldoende" is.

Geen vaste beslismomenten (Go/No-Go) in intakefase.

Geen procedure om doorlooptijd of capaciteit vroeg in te schatten.

1. Intakeproces is niet gestandaardiseerd (wie, wanneer, wat doet)

Beleid

Onzekerheid bij medewerkers wie beslist of een intake überhaupt moet plaatsvinden.

Geen rol duidelijk aangewezen om intake op kwaliteit/compleetheid te controleren.

2. Praktijk mensen worden te laat betrokken

Geen workflow in tooling die aangeeft wie wanneer moet aanhaken.

IRIS/Inbisco ondersteunt het intakeproces, maar dit kanaal wordt niet of nauwelijks gebruikt.

Slechts een klein aantal medewerkers weet dat meldingen via IRIS/Inbisco kunnen worden gedaan.

Procedures

(IT) programma's

Probleem: Intakeproces is niet gestandaardiseerd (wie, wanneer, wat doet)

1. **Waarom** is het intakeproces onduidelijk/niet gestandaardiseerd?

Omdat er geen formeel vastgelegd intakeproces bestaat.

2. **Waarom** bestaat er geen vastgelegd intakeproces?

Omdat niet duidelijk is wie verantwoordelijk is voor intake-beslissingen, intake-kwaliteit en intake-coördinatie.

3. **Waarom** is er geen duidelijke intake-eigenaar?

Omdat meldingen via verschillende kanalen binnenkomen, waardoor intake niet centraal en niet uniform wordt behandeld.

4. **Waarom** komen meldingen via verschillende kanalen binnen?

Omdat veel medewerkers niet weten dat intake eigenlijk via IRIS/Inbisco moet worden aangemeld, of hoe dit werkt.

5. **Waarom** weten medewerkers niet dat intake via IRIS/Inbisco moet?

Omdat intake nooit formeel geborgd, gecommuniceerd of getraind is, waardoor het systeem niet wordt gezien als verplicht procesonderdeel.

Stap 3. Genereer oplossingen (tegenmaatregelen op verwachte oorzaken)

Verwachte oorzaak nr.	Oplossing (tegenmaatregel met hoge impact en makkelijkste uit te voeren)	Verwacht effect op probleem
1. Mensen	1. Het indienen van meldingen wordt automatisch doorgestuurd naar de betreffende specialist. 2. Tijdens de reviewfase wordt een praktijkcheck toegevoegd voor de Theorie-Praktijk gap, zodat technische expertise al vroeg in het proces wordt geborgd.	Midden
2. Beleid	1. Een melding moet eerst door de CAB (of intake besliscommissie) worden goedgekeurd en daarna automatisch naar de volgende stappen worden doorgezet. 2. Tijdens de teamvergadering een korte update geven over de ingediende meldingen.	Midden
3. Procedures	Een intakeflow opstellen: 5 vaste stappen (Aanmelding → Intake review → Toewijzing → Go/No-Go → Planning).	Hoog
4. (IT) Programma's	1. Inbisco/IRIS intake als enige officiële meldingskanaal vastleggen. 2. Inbisco intake-module verbeteren (verplichte velden + completeness check).	Hoog
5. Metingen	1. Op basis van de projectgrootte, prioriteit en teamcapaciteit moeten de verwachte start- en einddata automatisch worden toegewezen. 2. De intake-doorlooptijd moet duidelijk zichtbaar zijn in IRIS/Inbisco.	Midden
6. Mother Nature	Automatisch antwoord op via Mail/Teams ingediende verzoeken: 'Deze aanvraag is niet geldig. Gelieve via IRIS/Inbisco in te dienen' of er wordt een procedure-informatiebericht verzonden.	Hoog

Stap 4 en stap 5. Plan: experimenteren met de oplossingen

Experiment / actie	Actiehouder	Datum gereed	Status
Een intakeflow opstellen: 5 vaste stappen (Aanmelding → Intake review → Toewijzing → Go/No-Go → Planning).	Emre Demirhan	28/03/2026	●
Automatisch antwoord op via Mail/Teams ingediende verzoeken: 'Deze aanvraag is niet geldig. Gelieve via IRIS/Inbisco in te dienen' of er wordt een procedure-informatiebericht verzonden.	Sander Vos	15/03/2026	●
Een melding moet eerst door de CAB (of intake besliscommissie) worden goedgekeurd en daarna automatisch naar de volgende stappen worden doorgezet	Marieke van Dalen		●

Status

● Volgens plan

● Vertraagd

● Help!

● Nog op te starten

Stap 6a. Check!

Stap 6b. Borg!

Vervolgkaizen:

4. Titel Kaizen: Processtandaardisatie & KPI-Inrichting voor PID–Intake–IRIS Eigenaar: IT&Innovation Services

Versiedatum:15/02/2026

Proces :
Het doel van dit A3 is om het intake–PID–IRIS proces te standaardiseren, duidelijke rollen en beslismomenten vast te leggen, en meetbare KPI's en tijdslimieten te definiëren zodat het proces voorspelbaar, controleerbaar en consistent wordt uitgevoerd.

Stap 1.a Probleemdefinitie
Er bestaat geen gestandaardiseerd proces of structuur en KPI's en tijdslimieten ontbreken, waardoor de kwaliteit van intake–PID–IRIS variabel is, en er geen meetbare manier is om voortgang, doorlooptijd of verbeteringen te bewaken.

Het hele team ervaart een gebrek aan standaard processtructuur en KPI's. (Wie)
In de intake-, initiatie-, PID-invulling, IRIS-beoordeling en fasen, inclusief overdrachtsmomenten tussen teams.(Waar),
Het ontbreken van standaardisatie en KPI's. (Wat)
Het probleem komt telkens terug bij nieuwe projecten, wijzigingsverzoeken en reviewmomenten. (Wanneer)
Minstens zes rollen hebben dit genoemd. (Hoeveel).



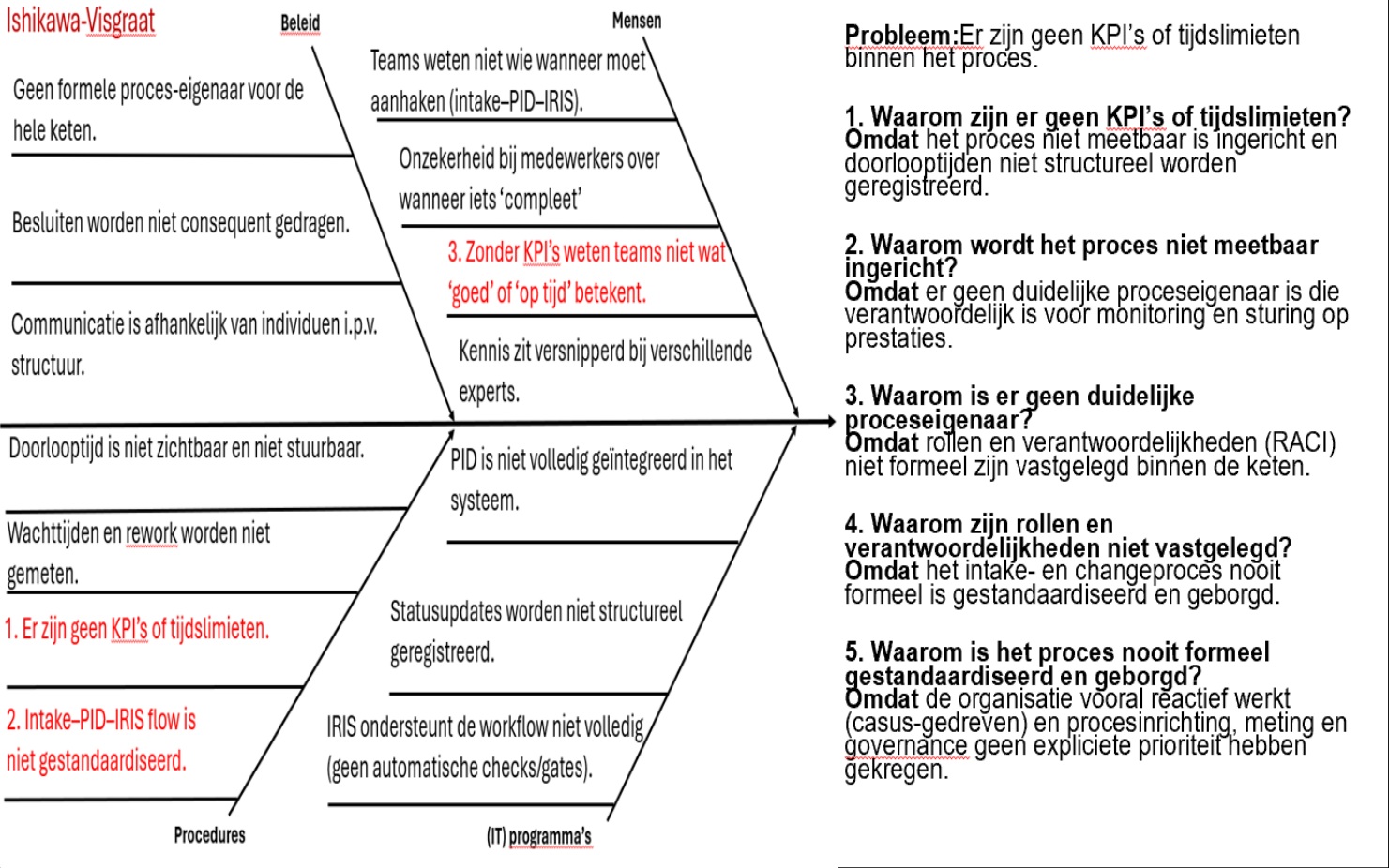
1b. Doelstelling

- Het intake-PID-IRIS proces te standaardiseren
- Meetbare KPI's vastleggen
- Tijdslimieten te definiëren
- Het proces transparant en voorspelbaar maken

Visualisatie van de huidige (probleem) situatie

Reactie wachttijd: Er is momenteel geen vastgestelde standaard doorlooptijd en KPI's voor het proces.
Intake (?? dagen) → PID (?? dagen) → Coördinatie (?? dagen) → IRIS beoordeling (?? dagen) → Extra afstemming (?? dagen)

Stap 2. (oorzaken)analyse van de feiten: wat veroorzaakt de GAP?



Stap 3. Genereer oplossingen (tegenmaatregelen op verwachte oorzaken)

Verwachte oorzaak nr.	Oplossing (tegenmaatregel met hoge impact en makkelijkste uit te voeren)	Verwacht effect op probleem
1.Mensen	1. Voor elke fase (Intake – PID – Design – Implementatie) wordt één formele fase-eigenaar benoemd. 2. Een RACI-matrix wordt vastgesteld en verplicht toegepast in elk project.	Hoog
2. Beleid	Beslismomenten (Go/No-Go) worden formeel vastgelegd en zijn bindend.	Hoog
3. Procedures	Voor elke fase wordt een minimale checklist met oplevercriteria verplicht gesteld.	Hoog
4. (IT) Programma's	IRIS wordt ingericht met vaste statusovergangen (niet handmatig overslaan mogelijk).	Midden
5. Metingen	1. Voor elke fase wordt een maximale doorlooptijd (SLA) vastgesteld. 2. KPI's worden maandelijks gerapporteerd:Doorlooptijd per fase, Aantal heropeningen, Aantal escalaties 3. Dashboard wordt zichtbaar voor management en teams.	Hoog
6. Mother Nature	Escalatieprocedure wordt automatisch geactiveerd bij overschrijding.	Midden

Stap 4 en stap 5. Plan: experimenteren met de oplossingen

Experiment / actie	Actiehouder	Datum gereed	Status
Een RACI-matrix wordt vastgesteld en verplicht toegepast in elk project	Marieke van Dalen	30/04/2026	
Beslismomenten (Go/No-Go) worden formeel vastgelegd en zijn bindend.	Jeroen Vermeer	28/04/2026	
IRIS wordt ingericht met vaste statusovergangen (niet handmatig overslaan mogelijk).	Stefan de Rooij	25/04/2026	

Status Volgens plan Vertraagd Help! Nog op te starten

Stap 6a. Check!

Stap 6b. Borg!

Vervolgkaizen:

4. Titel **Kaizen**: Processtandaardisatie & KPI-Inrichting voor PID-Intake-IRIS **Eigenaar**: IT&Innovation Services

Versiedatum:15/02/2026

Proces :
Het doel van dit A3 is om het intake-PID-IRIS proces te standaardiseren, duidelijke rollen en beslismomenten vast te leggen, en meetbare KPI's en tijdslijmeten te definiëren zodat het proces voorspelbaar, controleerbaar en consistent wordt uitgevoerd.

Stap 1.a Probleemdefinitie
Er bestaat geen gestandaardiseerd proces of structuur en KPI's en tijdslijmeten ontbreken, waardoor de kwaliteit van intake-PID-IRIS variabel is, en er geen meetbare manier is om voortgang, doorlooptijd of verbeteringen te bewaken.

Het hele team ervaart een gebrek aan standaard processtructuur en KPI's. **(Wie)**
In de intake-, initiatie-, PID-invulling, IRIS-beoordeling en fasen, inclusief overdrachtsmomenten tussen teams. **(Waar)**,
Het ontbreken van standaardisatie en KPI's. **(Wat)**
Het probleem komt telkens terug bij nieuwe projecten, wijzigingsverzoeken en reviewmomenten. **(Wanneer)**
Minstens zes rollen hebben dit genoemd. **(Hoeveel)**.



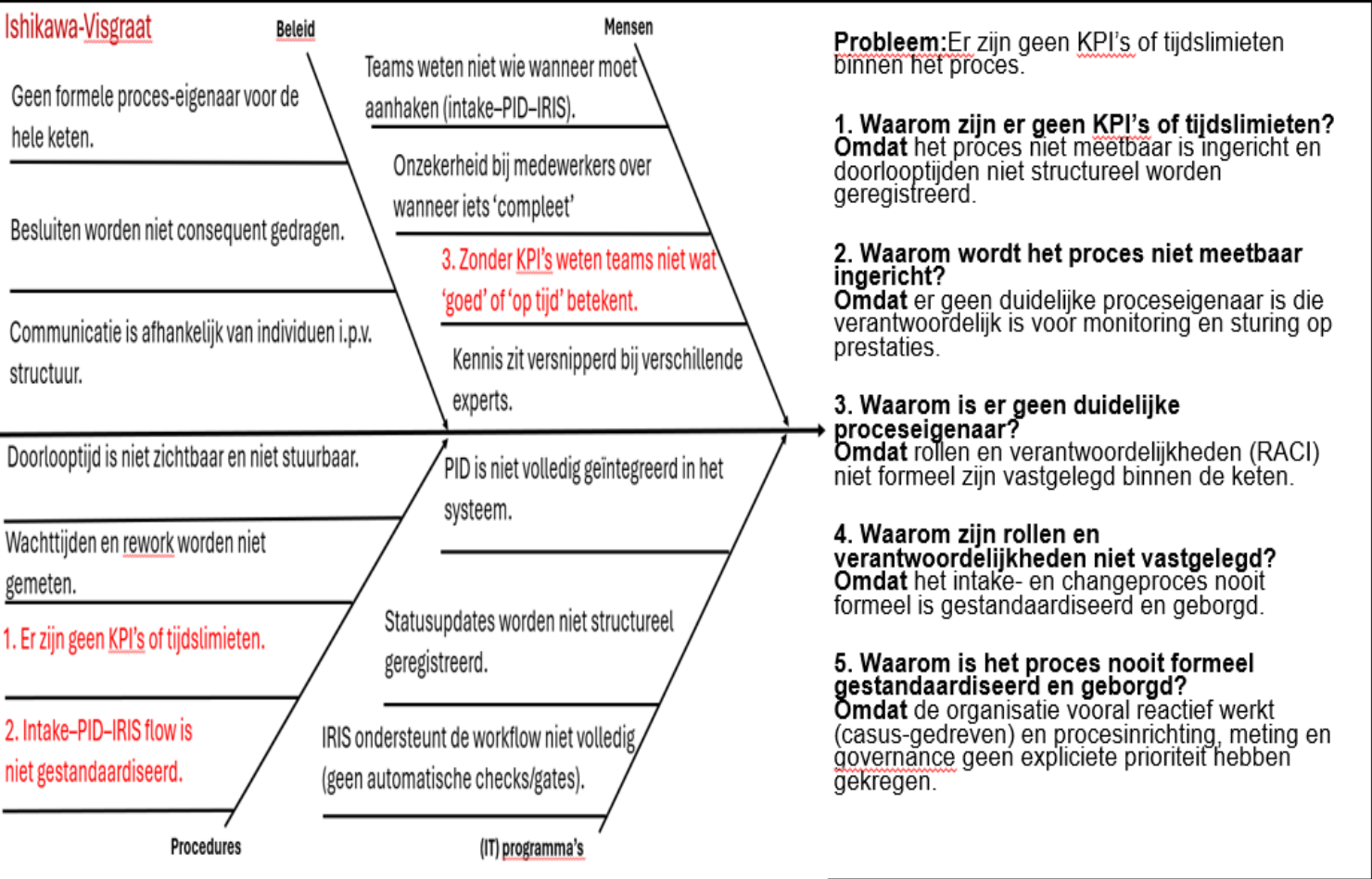
1b. Doelstelling

- Het intake-PID-IRIS proces te standaardiseren
- Meetbare KPI's vastleggen
- Tijdslijmeten te definiëren
- Het proces transparant en voorspelbaar maken

Visualisatie van de huidige (probleem) situatie

Reactie wachttijd: Er is momenteel geen vastgestelde standaard doorlooptijd en KPI's voor het proces.
Intake (?? dagen) → PID (?? dagen) → Coördinatie (?? dagen) → IRIS beoordeling (?? dagen) → Extra afstemming (?? dagen)

Stap 2. (oorzaken)analyse van de feiten: wat veroorzaakt de GAP?



Stap 3. Genereer oplossingen (tegenmaatregelen op verwachte oorzaken)

Verwachte oorzaak nr.	Oplossing (tegenmaatregel met hoge impact en makkelijkste uit te voeren)	Verwacht effect op probleem
1. Mensen	1. Voor elke fase (Intake – PID – Design – Implementatie) wordt één formele fase-eigenaar benoemd. 2. Een RACI-matrix wordt vastgesteld en verplicht toegepast in elk project.	Hoog
2. Beleid	Beslismomenten (Go/No-Go) worden formeel vastgelegd en zijn bindend.	Hoog
3. Procedures	Voor elke fase wordt een minimale checklist met oplevercriteria verplicht gesteld.	Hoog
4. (IT) Programma's	IRIS wordt ingericht met vaste statusovergangen (niet handmatig overslaan mogelijk).	Midden
5. Metingen	1. Voor elke fase wordt een maximale doorlooptijd (SLA) vastgesteld. 2. KPI's worden maandelijks gerapporteerd: Doorlooptijd per fase, Aantal heropeningen, Aantal escalaties 3. Dashboard wordt zichtbaar voor management en teams.	Hoog
6. Mother Nature	Escalatieprocedure wordt automatisch geactiveerd bij overschrijding.	Midden

Stap 4 en stap 5. Plan: experimenteren met de oplossingen

Experiment / actie	Actiehouder	Datum gereed	Status
Een RACI-matrix wordt vastgesteld en verplicht toegepast in elk project	Yvon van der Wal	30/04/2026	●
Beslismomenten (Go/No-Go) worden formeel vastgelegd en zijn bindend.	Martijn Klemen	28/04/2026	●
IRIS wordt ingericht met vaste statusovergangen (niet handmatig overslaan mogelijk).	Kay Koen	25/04/2026	●

Status

● Volgens plan ● Vertraagd ● Help! ● Nog op te starten

Stap 6a. Check!

Stap 6b. Borg!

Vervolgkaizen:

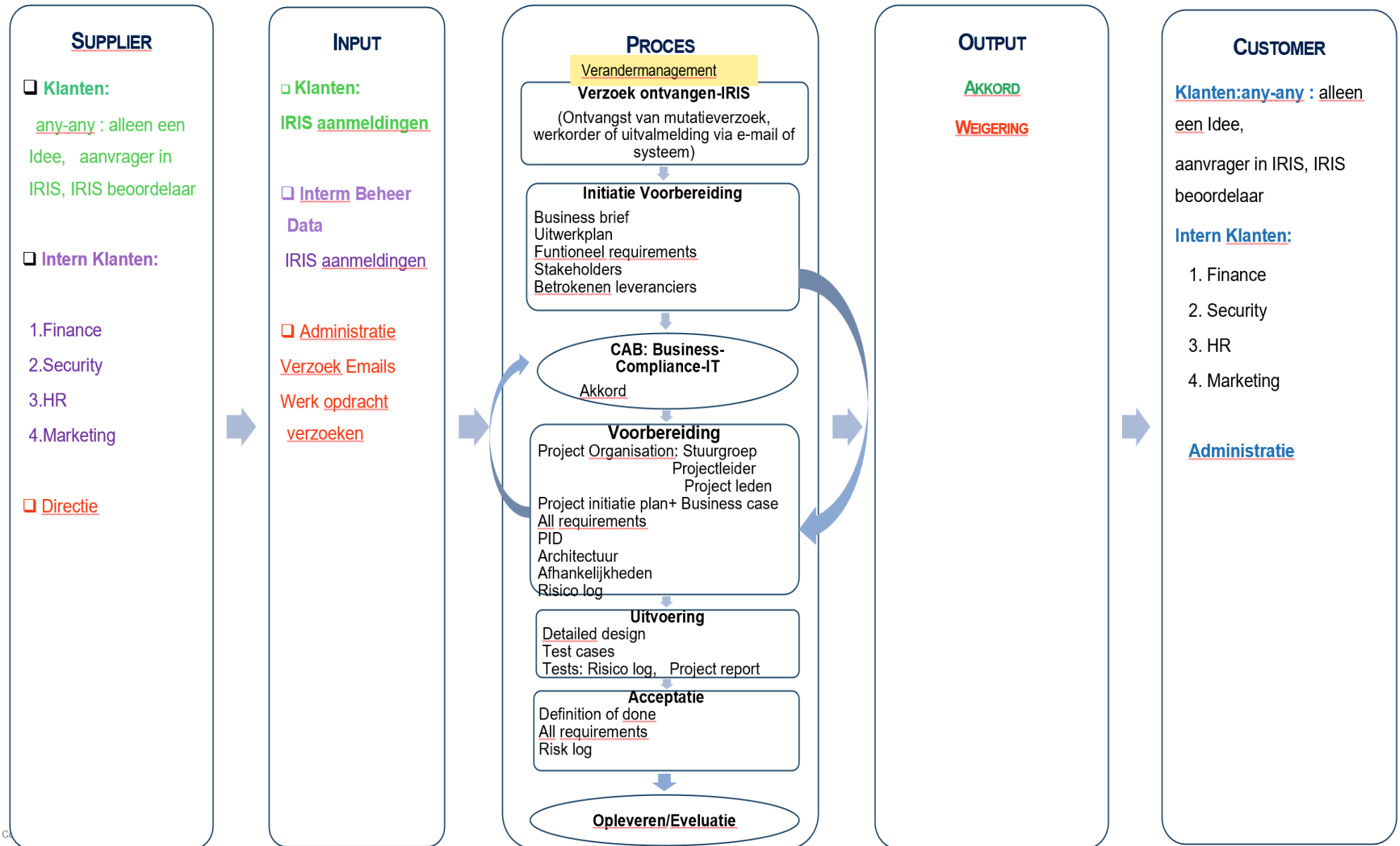
7. Pull

Analyse resultaat

Deliverables:

- Updated Process

SIPOC VOOR IT&INOVATION



- Updated BPMN
- Updated werk instructies/ handboeken
- RASCI

8. Perfection

- Plan
- Doe
- Act
- Check

Kaizen-sessies, KPI-review, feedback-loop

Deliverables:

Continu verbeterplan,

BPMN Grafiek

