



Vergadering Raad van Bestuur

Datum	31 oktober 2023		
Agendapunt	Agendapunt 12	Nummer	23 – 386
Onderwerp	Projectplan Robuust RisicoScan Platform – Doorontwikkeling maatregelen WW-Fraude		
Directeur	Directeur Handhaving		
Opsteller	[REDACTED]		
Portefeuillehouder RvB	Johanna Hirscher		

Onderwerp heeft instemming van

Directeur	Toelichting
Directeur Gegevensdiensten	Akkoord, bij decharge vast te stellen hoeveel structurele meerkosten er nodig zijn voor de licentiekosten van Gegevensdiensten ten behoeve van het beheer van Dataiku-software.
PortfolioBureau Centraal	<p>PB adviseert akkoord te gaan met het projectplan en budgetvrijgave van €1.050k voor 2023 en €1.185k onder voorbehoud voor 2024. Tijdens de kwartaalsessie van 21 september hebben de daar aanwezige Algemeen Directeuren aangegeven tijdens de kwartaalsessie van 16 november goed te willen kijken naar de totale portfoliosamenstelling en omvang per project in 2024. Dat betekent dat doorgang en budgetvrijgave 2024 nog onder voorbehoud zijn tot in elk geval 16 november.</p> <p>Vanuit de U-toets is de afspraak gemaakt om in 2023 over de dienstverlening door Uitkeren en Handhaving een uitgebreid onderzoeksrapport op te stellen voor herijken van de structurele kosten en baten. PB verwacht medio Q4 2023 een concrete uitwerking van batenmanagement.</p> <p>PB adviseert Handhaving rekening te houden met de maatschappelijke discussie over hoe om te gaan met risicoscans. PB verwijst naar de Kamerbrief van 9 okt jl. over dataverzameling door UWV voor handhavingsonderzoeken.</p>
Reactie indienende directeur op advies PB	Directoraat Handhaving ondersteunt het initiatief voor het opstellen van een uitgebreid onderzoeksrapport.

Door Raad van bestuur te nemen besluiten

1. Akkoord op dit projectplan Robuust RisicoScan Platform;
2. Beschikbaar stellen van budget voor de uitvoering van het project ter hoogte van €1.050K voor 2023 en €1.185 voor 2024
3. Kennis te nemen dat het bedrag €1.050K voor 2023 inclusief €320K is voor tijdige bestelling van de infrastructuur bij [REDACTED], zijnde gebaseerd op actuele contractvoorwaarden met ICT-leverancier [REDACTED] en als zodanig opgenomen in de begroting (concept) Projectplan Robuust RSP als incidentele uitvoeringskosten. *(Tijdige bestelling is noodzakelijk voor het tijdig behalen van het beoogde resultaat per eind 2023 conform de u-toets).*

Aanleiding en samenvatting projectplan

Het RisicoScan Platform (RSP) is het Productieplatform voor onder andere WW-fraudemaatregelen dat als UWV-Platform is neergezet conform de uitvoeringstoets 'Implementatie RisicoScans verwijtbare werkloosheid en verblijf buiten NL' (versie 1.0 d.d. 24 augustus 2021). Het RisicoScan Platform levert conform de u-toets de risicosignalen Verwijtbare werkloosheid (VWL) aan Uitkeren WW en heeft tot februari 2023 risicosignalen Verblijf buiten Nederland (VBL) geleverd aan Handhaving (VBL staat tot op heden uit). Sinds maart 2023 worden vanaf het RSP platform inmiddels ook de risicosignalen van de SollicitatieScan (SOL) geleverd aan het Werkbedrijf. Het RisicoScan Platform is bij Handhaving onder besturing van het in afronding zijnde project RSP gerealiseerd gedurende de periode van augustus 2021 t/m juni 2023. In opdracht van de UWV-brede stuurgroep RisicoScan Platform is het beheer van het productieplatform geoperationaliseerd als Minimal viable Product. Vanaf mei 2023 is de infrastructuur van het RSP-platform gecontracteerd op het [REDACTED]

In deze voorlegger is de aanleiding voor het project Robuust RSP en het onderliggende projectplan 'Robuust RisicoScan Platform / Doorontwikkeling maatregelen WW-Fraude' samengevat.

De projectactiviteiten binnen de scope van de u-toets zijn binnen het portfolio van UWV uitgevoerd in 5 (deel)projecten. Project Robuust RSP is het 5^{de} en laatste project onder de u-toets voor de doorontwikkeling maatregelen WW-Fraude voor het robuust gebruik van RisicoScans binnen de operationele productieprocessen van UWV. Het project Robuust RSP is het directe vervolg op project RSP voor de technische implementatie van innovatieve informatievoorzieningen en noodzakelijke data-ontsluiting voor een werkelijk Robuust productieel RisicoScan Platform voor UWV.

Bij Handhaving is begin mei 2023 het vooronderzoek Robuust RisicoScan Platform afgerond en in juni het projectvoorstel geaccordeerd. De stuurgroep Robuust RSP heeft op 8 augustus 2023 namens Handhaving en Gegevensdiensten ingestemd met de offerte van [REDACTED] voor implementatie Advanced Analytics oplossing DSS (Data Science Studio) van [REDACTED]. De [REDACTED] offerte en organisatie zijn ingevoegd in het onderliggende Projectplan (in uitbreiding t.o.v. Projectvoorstel Robuust RSP).

Het projectplan Robuust RSP is bijgesteld ten opzichte van het vastgestelde Projectvoorstel Robuust RSP qua scope en begroting over 2024 (de doorlooptijd is ten opzichte van het projectvoorstel gelijk gebleven). Voornaamste reden hiervan is het besluit de scope van het Robuust RisicoScan Platform te wijzigen na heroverweging voor de UWV-brede aanpak. Met het onderliggend projectplan Robuust RSP wordt in dezelfde termijn als het eerdere projectvoorstel de implementatie van de nieuw verworven software-tooling afgerond. Het Robuust RSP wordt in 2024 als Advanced Analytics Platform bij Gegevensdiensten in beheer genomen voor UWV-breed gebruik. Hiermee worden Strategische ICT-mijlpalen voor fraude detectie en verbeteren van de Gevenshuishouding tijdig behaalt, zoals was voorzien in de u-toets.

Het robuust inrichten van het RSP-platform sluit naadloos aan bij de ambitie Handhaving voor het risicogestuurd werken voor eind 2023. De Roadmap Handhaving beschrijft de weg naar 'risicogestuurd werken ingericht eind 2023'. (*Doelarchitectuur Handhaving 2022 – 2026 (inclusief RSP) is akkoord bevonden door de AB op 15 november 2022.*)

Het inrichten van de beheerorganisatie voor het advanced analytics platform is noodzakelijk als inhaalslag om zoals beoogd ook werkelijk UWV-breed gebruik te kunnen gaan maken van deze nieuwe gemeenschappelijke infrastructuur. Met dit Advanced Analytics Platform wordt binnen UWV de basis gelegd voor alle advanced analytics werkzaamheden.

Als gevolg van het stopzetten van de risicoscan Verblijf Buiten Nederland (VBL), zijn ook werkzaamheden die daar uit voortkomen stilgelegd. Totdat duidelijkheid wordt gegeven over de werkelijke impact op het data-product VBL is software en data geborgd en wordt het projectplan conform de oorspronkelijke opdracht gecontinueerd. Het projectplan Robuust RSP voorziet dus wel in de voorbereidingen die nodig zijn voor de migratie van VBL naar het Robuuste platform. Het project zal de werkelijke realisatie nog zolang mogelijk uitstellen binnen de toleranties die voor het project gelden, tot anders wordt besloten.

Samenvatting projectplan

Het werken met RisicoScans vraagt om een robuuste, betrouwbare infrastructuur (technische + softwarematige omgeving) om het ontwikkelen, testen, beheren en exploiteren van de risicoscans goed te kunnen borgen. De infrastructuur is het geheel van voorzieningen dat nodig is om werken met de risicoscans goed en zorgvuldig te laten functioneren. De gemeenschappelijke infrastructuur bestaat uit onderdelen, zoals o.a. servers, de data-producten (allereerst de risicoscans) en koppelingen met databronnen om data beschikbaar te stellen om de data-producten mee te vullen. Deze gemeenschappelijke infrastructuur kun je omschrijven als een stekkerdoos. De RisicoScans zijn de stekkers. Het doel is om een 'stekkerdoos' te ontwikkelen die zo generiek is dat toekomstige data-producten voor andere primaire processen eenvoudig kunnen worden aangesloten.

Doel van het project Robuust RisicoScan Platform is de huidige productieel RisicoScans (VWL, VBL en SOL op het huidige RSP platform) naar de nieuwe verworven tool(s) te migreren en de beheerprocessen voor het RSP-platform te actualiseren. Het Robuust RisicoScan Platform is de eerste invulling van gemeenschappelijke infrastructuur die generiek gebruik van Advanced Analytics (A.A.) software tooling binnen UWV mogelijk maakt. Actuele data voor de productieel RisicoScans wordt beschikbaar gesteld in de productieomgeving door middel van koppelingen en wordt onder governance gebracht voor het gegevensbeheer op dataleveringen ten behoeve van de RisicoScans VWL, VBL en SOL. Bij het ontwikkelen van de informatievoorzieningen wordt aansluiting gemaakt op het Containerplatform van UWV (CPET) en op actueel IV beleid (CI/CD en OTAP).

Inmiddels is door Handhaving als (deel)resultaat uit het Vooronderzoek Robuust RSP de verwerving van licenties voor Advanced Analytics gerealiseerd¹. Het contract met [REDACTED] is op 25 april 2023 door UWV getekend en per 1 mei 2023 werkelijk gecontracteerd voor de eerste beheerders en users van Handhaving. Hiermee is de beoogde versnelde implementatietermijn geborgd en kunnen we de beloften aan het ministerie per eind 2023 nakomen. Gedurende de initiatiefase is de aanvraag van de infrastructuur geplaatst ([REDACTED] naar de eisen van de voor UWV gecontracteerde *advanced analytics* software. We hebben gezamenlijk invulling gegeven aan de

¹ Bij de leverancier [REDACTED] als doeltechnologie voor het toepassingsgebied Advanced Analytics / deelgebied Machine learning en Artificial Intelligence (AI), voorheen project DTA, code UN0965.

Project Start Architectuur en [REDACTED] heeft samen met de gecontracteerde externe leveranciers [REDACTED] het migratieadvies opgesteld om het huidige RSP platform te migreren naar het Robuuste RisicoScan Platform. De adviezen zijn vertaald in onderliggend Projectplan 'Robuust RSP'. De eerste werkplekken zijn inmiddels ingericht met licenties van [REDACTED] als proefomgeving voor betrokken medewerkers handhaving RenI conform het contract met DHH.

Actueel blijft het beoogde projectresultaat voor deze laatste projectfase 'Robuuste RSP' conform de *u-toets en conform de definitieve projectkaart d.d. 5 november 2021*.

In de Uitvoeringsfase worden de beheerprocessen voor de toekomstige beheerorganisatie geïmplementeerd. Daarvoor dient het operating model RSP te worden geactualiseerd (*naar het Target Operating Model Advanced Analytics Platform*).

Robuust RisicoScan Platform is voorzien als een apart project o.a. voor de implementatie van de nieuwe *advanced analytics* software. Gegevensdiensten gaat deze nieuwe software tooling en de benodigde omgevingen beheren. Handhaving gaat het functioneel beheer over de eigen dataproducten op het platform beheren (initieel de RisicoScans). In de fase Robuust RSP zijn additionele functionaliteiten voorzien voor geautomatiseerde promotie- en testprocessen voor RisicoScans, verbeterd versiebeheer, logging & monitoring, waarmee het nieuwe productionele platform toekomst vast wordt. Het productiebeheer (data-beheer en incidenten) van het huidige RisicoScan Platform (RSP) blijft gecontinueerd onder besturing van de zelfde projectorganisatie voor RSP tot de migratie van de RisicoScans naar het nieuwe platform. Daarmee is de UWV-brede ervaring uit het projectteam, agile Team RSP, projectleden uit de IV-organisatie, en stuurgroepleden uit de betrokken lijnorganisaties gecontinueerd in de projectorganisatie Robuust RSP.

De scope van het project RSP is uitgebreid met de inrichting van het beheer² voor het Advanced Analytics Platform (A.A. platform). Overdracht van de beheertaken aan de lijnorganisatie (Handhaving, Gegevensdiensten en ICT-Services) wordt gerealiseerd als onderdeel van de implementatie. Business requirements en business analyses zijn afgerond gedurende de Vooronderzoeksfase. Restpunten RSP voor aanvang van de projectfase Robuust RSP worden afgerond zijnde; de informatieanalyse, het opstellen van de technische vereisten voor de infrastructuur en de technische implementatie van het Advanced Analytics platform.

De verantwoordelijkheden voor het project Robuust RSP komen nu vooral te liggen bij Handhaving RenI, Gegevensdiensten en ICT-Services. De Business betrokkenheid van Uitkeren, uitvoering Handhaving en Werkbedrijf wordt zeer gering omdat de nadruk ligt op technische vernieuwingen waarbij er geen impact en geen capaciteitsinzet wordt voorzien bij de business.

Decharge voor Robuust RSP (UN1036) wordt voorzien na overdracht van het beheer van het RisicoScan Platform door het project aan de lijnorganisatie, gepland per eind Q1 2024. Huidig inzicht is dat het infra en technisch applicatiebeheer dan wordt uitgevoerd door [REDACTED] in opdracht van Gegevensdiensten. Functioneel beheer van het Advanced Analytics platform wordt door Gegevensdiensten uitgevoerd. Het Functioneel beheer over de eigen dataproducten wordt dan door betreffende gebruikmakende divisies uitgevoerd, zijnde de RisicoScans bij Handhaving.

Gevolgen voor mensen

Wat is de bijdrage van het besluit aan de maatschappelijke opdracht van UWV?

Onderzoek naar misbruik en oneigenlijk gebruik van uitkeringen is een kerntaak van UWV. Door de inzet van een RisicoScan focussen we onze aandacht op de situaties waar mogelijk sprake is van misbruik en oneigenlijk gebruik van de uitkering, terwijl burgers bij wie zeer waarschijnlijk niets aan de hand is, niet worden belast met aanvullende onderzoeken. Hiermee vinden we een balans in de inzet van ons toezichtinstrumentarium in onze dienstverlening en in de inzet van publieke middelen. We noemen dit risicogericht handhaven waar dit project technische voorzieningen en monitoring voor levert.

Wat zijn de gevolgen van het besluit voor het maatschappelijk draagvlak?

UWV heeft de eerste RisicoScans geïmplementeerd in de periode dat het werken met data en algoritmes binnen de overheid en uitvoeringsinstanties toenemende aandacht heeft gekregen in het politieke debat en in de media. Er wordt met een vergrootglas gekeken naar UWV en de wijze waarop wij omgaan met data en werken met algoritmes. Dit besluit heeft naar verwachting geen directe invloed op de huidige aandacht maar past bij actuele ontwikkelingen van beschikbare marktconforme technische voorzieningen voor toepasbaarheid van data-producten die ook binnen de overheid worden gevolgd.

Kansen en risico's voor (de opdracht van) UWV

Er wordt met een vergrootglas gekeken naar UWV en de wijze waarop wij omgaan met data en werken met algoritmes. Met dit besluit wordt de technische voorziening en monitoring van door UWV ontwikkelde data-producten waaronder de risicoscans verbeterd; het betreft hier vernieuwing van technische voorzieningen, hoe UWV deze inzet bij verdere ontwikkeling en beheer van data-producten. Dit leggen we ook uit op UWV.nl.

² Het infrabeheer, het technisch applicatiebeheer, gegevensbeheer en functioneel beheer van het Advanced Analytics Platform. Functioneel beheer van de dataproducten bij gebruikmakende divisies, zijnde de RisicoScans bij Handhaving. IV Ketenmanagement voor de data-producten.

De nieuwe voorzieningen dragen bij aan zorgvuldig handelen door UWV bij de inzet van algoritmen (GEB, Ethische toets, MRM-beleid, Externe toets, betekenisvolle menselijke tussenkomst). Ondanks al deze maatregelen is de publieke opinie moeilijk te voorspellen en niet altijd afhankelijk van de feitelijke inhoud van onze beheersmaatregelen zoals er afgelopen zomer veel aandacht is geweest voor risicoscans van UWV. Dat heeft tot veel publiciteit en Kamervragen geleid. En specifiek over de risicoscan VBL die sinds februari 2023 door UWV is stopgezet. Nieuwe voorzieningen dragen bij aan borging en archivering van zowel de gebruikte software als traceerbaarheid van verwerkingen met data-producten.

In de projectgovernance voor Robuust RSP wordt Communicatie en Quality Assurance gecontinueerd conform het besturingsmodel van het in afronding zijnde project RSP. De projectorganisatie ondersteunt daarmee de regiegroep RisicoScans (Coalitie RisicoScans) in de gezamenlijke verantwoordelijkheid voor de divisie overstijgende besluitvorming en bijsturing op deze samenhang binnen de scope van de U-toets.

Strategische aspecten van het besluit

Dit project 'Doorontwikkeling maatregelen WW-Fraude - Robuust RisicoScan Platform UN1036' is het 5^{de} en laatste van de totaal 5 projecten die in het portfolio van UWV zijn opgenomen onder wet®elgeving. Voor de borging van de 3 in productie zijnde RisicoScans betreft het enkel de technische migratie van het huidige RisicoScan platform naar de Robuuste informatievoorzieningen.

Het project Robuust RSP wordt in opdracht van Directie Handhaving uitgevoerd binnen het domein Verbeteren Gegevenshuishouding, Wet en Regelgeving en onder de UIP-prioriteit Vereenvoudiging en vernieuwing waarmee de strategische ICT-mijlpalen in 2023 worden behaald voor fraudedetectie met inzet van RisicoScans.

Uitgangspunten voor het uitvoeren van project Robuust RSP en het continueren en borgen van de in productie zijnde RisicoScans Verwijtbare werkloosheid (VWL), Verblijf buiten Nederland (VBL is stopgezet en geborgd) en SollicitatieScan (SOL) op het RisicoScan Platform, zijn:

- Modelrisico Management (raamwerk MRM) als kader stellend beleid, vastgesteld door de RvB op 12 oktober 2021.
- De Doelarchitectuur Handhaving 2022 – 2026 (inclusief RSP), akkoord door AB op 15 november 2022 en akkoord door DHH d.d. 19 december 2022.
- Doeltechnologie Voorkeursleverancier voor Advanced Analytics, vastgesteld door AB op 14 maart 2023.
- Voorkeursleverancier gecontracteerd, ondertekend door de RvB op 26 april 2023.
- PSA project Robuust RSP v1.0, akkoord door AB d.d. 1 augustus 2023.
- GEB-rapport VBL-versie 1.1.5, d.d. 25 april 2022 (definitief door FG).
- GEB-rapport VWL-versie 1.07, d.d. 29 juni 2022 (definitief door FG).
- GEB-rapport SOL-versie 1.81, d.d. 22 april 2022 (definitief door FG).

Eindgebruiker, cliënt	Meerwaarde	Akkoord divisie (als eindgebruiker of namens cliënt)
Clïënt	UWV wil cliënten die zich aan de regels houden niet belasten met onnodige controles én het toezicht efficiënter inzetten op mogelijk misbruik en oneigenlijk gebruik van de uitkering.	Handhaving
Medewerkers Handhaving	Goed geïnformeerde en opgeleide medewerkers.	Handhaving
Divisie Handhaving	Mogelijkheid om modellen (dataprodukten) verder door te ontwikkelen. Om doorontwikkeling voor risicogericht handhaven mogelijk te maken gaan nieuwe voorzieningen (incl. nieuwe Doeltechnologie Advanced Analytics) vereiste ondersteuning bieden bij het volledige promotie-proces conform het Model Risicomangement Raamwerk.	Handhaving
Divisies Uitkeren (WW)/ Handhaving/ WERKbedrijf	Betere ICT-ondersteuning voor fraudedetectie door gebruik van RisicoScans. Bieden van continuïteit in het beheer van het productionele RisicoScan Platform.	Handhaving
Divisies Uitkeren (WW) / Handhaving/ Werkbedrijf	Verbeteren Gegevenshuishouding voor het gebruik van beschikbare data voor de modellen/scans: verhoogde veiligheid -, actualiteit -, en efficiency in gebruik van data. Bieden van continuïteit in het beheer van benodigde data voor risicosignalen aan de Uitvoeringsprocessen.	Gegevensdiensten
Divisie Gegevensdiensten	Generieke nieuwe infrastructuur met moderne Advanced Analytics software met een aansluitservice op een generieke voorziening die Gegevensdiensten voor heel UWV beschikbaar stelt (DataFabriek End user zone Advanced Analytics). Gegevensdiensten kan gebruik maken van de ervaringen met de first user Handhaving.	Gegevensdiensten

Werkbedrijf	Een robuust technisch platform voorkomt uitval van de SollicitatieScan en borgt daarmee dat deze scan duurzaam gebruikt kan worden om cliënten sneller aan een baan te helpen.	Handhaving
-------------	--	------------

Politiek-bestuurlijke aspecten van het besluit

Met de minister van SZW is in het vierde kwartaal van 2018 een pakket maatregelen afgesproken om de uitkeringsfraude tegen te gaan, onder andere gericht op:

- de aanpak van ongeoorloofd verblijf in het buitenland tijdens de WW-periode;
- de aanpak van verwijtbare werkloosheid.

De kernbelofte in de U-toets Doorontwikkelen maatregelen WW-fraude is dat UWV de RisicoScans verwijtbare werkloosheid en verblijf buiten Nederland op een beheerste manier implementeert in de bedrijfsvoering/dienstverlening van UWV. Voorts maakt de implementatie van de voornoemde risicoscans en additioneel de SollicitatieScan onderdeel uit van de opvolging van de risico inventarisaties die door KPMG zijn uitgevoerd. Op 9 maart 2022 is de definitieve opdracht verstrekt door de minister van SZW om de implementatie uit te rollen binnen de gestelde termijnen en rechtmatigheid (in reactie op de uitvoeringstoets d.d. 24 augustus 2021 en de aanvullende informatie van UWV per 1 december 2021). Het RisicoScan Platform is sinds 13 juli 2022 productioneel (Minimum Viable Product conform belofte in de U-toets) en wordt gedurende project Robuust RSP onderhouden en doorontwikkeld tot een Robuust platform, als belofte in de U-toets per eind 2023.

Het RisicoScan Platform dat met project Robuust RSP wordt door ontwikkelt staat op zichzelf en dient los te worden gezien van de wijze waarop data wordt verzameld in de op het platform draaiende RisicoScans. De maatschappelijke en politieke discussie over de totstandkoming van de drie scans die UWV heeft ingezet vanwege handavingsdoeleinden, waar ook de kamerbrief van 9 oktober over gaat, raakt vooral de RisicoScans.

Bedrijfsvoering/personele aspecten

Scope Robuust RSP

Vanaf oktober 2021 zijn conform de U-toets 3 FTE Dev-ops voorzien binnen Handhaving RenI en 0,5 FTE voor functioneel beheer van de data-producten op de gemeenschappelijke infrastructuur voorzien voor Handhaving IV/IM. Per september 2023 is aditioneel 1 FTE aan structurele meerkosten voorzien voor architect/IT-consultancy en 1 FTE applicatie beheer bij Gegevensdiensten (op moment van decharge van het project Robuust RSP). Bij decharge van project Robuust RSP zal dan overdracht plaats hebben gevonden van de werkzaamheden, inclusief opgebouwde kennis, voor de nieuwe Advanced Analytics voorzieningen aan Gegevensdiensten. Daarmee gaat Gegevensdiensten invulling geven aan generieke dienstverlening UWV-breed (doeltechnologie). Voor het onderdeel Sollicitatiescan³ is binnen RenI vanaf 2023 al 3,0 FTE data engineers (DevOps) toegekend en al in 2023 opgenomen in de begroting HH R&I. Deze 3 FTE's zijn daarom niet meegenomen in het overzicht in het projectplan.

Het project Robuust RSP heeft de additioneel geworven medewerkers tijdelijk aangesteld binnen het project (conform het voorgaande project RSP). Het project draagt bij beëindiging de taken over aan de functionarissen conform het met de stuurgroep overeen te komen overdrachtsplan.

Bedrijfsvoering/financiële aspecten

De definitieve opdracht van SzW is op 9 maart 2022 verstrekt. UWV is op verzoek van SZW sinds de zomer 2021 gestart met het projectmatig realiseren van de uitkomsten van de U-toets. Bij initiatie van project Robuust RisicoScan Platform lopen de projecten qua gepland eindresultaat nog op plan conform de U-toets. Het project Robuust RSP is het 5^e en daarmee laatste project in de scope van de U-toets.

De kosten-batenanalyse is als businesscase in de u-toets gespecificeerd als besparing ten opzichte van 100% controle op de uitvoeringsprocessen 'Uitkeren WW-aanvraag' en 'Verblijf buiten Nederland door Handhaven'. Het project Robuust RSP maakt kosten voor de benodigde informatievoorzieningen voor het risicogestuurd werken.

Duurzaamheid

N.v.t.

Vervolgtraject besluitvorming

N.v.t.

Communicatie

De Communicatiestrategie uit de u-toets is in het Projectplan vertaald naar de actuele communicatiematrix en communicatieboodschap over risicoscans. Deze zijn gericht op interne communicatie en beperkt gericht op externe communicatie, namelijk via UWV.nl. Door de huidige

³ Conform door SzW op 22 juli 2022 aan UWV verstrekte aanvullende opdracht tot structurele implementatie van de risicoscan sollicitaties, voorheen: het risicomodel sollicitatieactiviteiten.

media-aandacht worden communicatiemiddelen wel door het project gerealiseerd doch vinden er, tot nader orde, geen in- en/of externe publicaties door het project plaats.

Openbaarheid

Deze documenten kunnen openbaar gemaakt worden (onderbouw ook de keuzes voor opties 2, 3 en 4):

- 1 Ja, in hun geheel.
- 2 Deels, markeer in de documenten wat niet openbaar gemaakt kan worden.
- 3 Nee, de bijbehorende bijlage(n) niet.
- 4 Nee, helemaal niet.

Metadata

WW-fraudemaatregelen

**uitvoeringstoets 'Implementatie RisicoScans verwijtbare werkloosheid en verblijf buiten NL
noodzakelijke data-ontsluiting**

Advanced Analytics Platform

Risicoscan Verblijf Buiten Nederland (VBL)

gemeenschappelijke infrastructuur

Robuust RisicoScan Platform

Vooronderzoek

misbruik en oneigenlijk gebruik van uitkeringen

toenemende aandacht

zorgvuldig handelen

wet®elgeving

Robuuste informatievoorzieningen

Verbeteren Gegevenshuishouding

Vereenvoudiging en vernieuwing