



Verkenning ICT-scenario's Wgs

Versie 1.0



Auteur: Wijnand Heijnen

VNG Realisatie, Den Haag, december 2020

Management samenvatting

Met de wijziging van de Wet Gemeentelijke Schuldhulpverlening (Wgs) per 1/1/2021 wordt een belangrijke stap gezet in het voorkomen en oplossen van problematische schulden. De dienstverlening kan door o.a. vroegsignalering van schulden in belangrijke mate verbeteren aangezien eerder duidelijk wordt waar problemen zich dreigen voor te doen, en het wordt voor inwoners en professionals makkelijker om de benodigde gegevens voor schuldhulpverlening te verkrijgen.

In deze Verkenning ICT-scenario's Wgs is nader onderzocht welke scenario's er zijn om de ICT-ondersteuning van de schuldhulpverlening vorm te geven. De te onderzoeken scenario's, zoals opgenomen in de 'Aanpak Verkenning ICT-scenario's' (versie 1.0, 3 april 2020) zijn:

- a. Integratie met behulp van inlezen.
- b. Raadplegen op basis van een portaalvoorziening.
- c. Een alternatief scenario.

Vertrekpunt van deze verkenning is de dienstverlening en de daaruit voortvloeiende informatiebehoefte en behoefte aan ICT-ondersteuning. Vanuit de vraagstelling zijn vroegsignalering en het schuldenknooppunt buiten scope geplaatst.

In de verkenning is nagegaan welke voor schuldhulpverlening gewenste gegevens beschikbaar zijn of kunnen worden gemaakt, hoe de bronhouders om kunnen gaan met deze extra gegevensverstrekking, zijn ICT-leveranciers bevestigd op hun mogelijkheden en is in kaart gebracht welke randvoorwaarden voor privacybescherming, informatiebeveiliging, verantwoord gebruik en governance nodig zijn dan wel waar men bij bestaande en in ontwikkeling zijnde ICT-voorzieningen gebruik van kan maken. Deze aspecten zijn in de weging van de scenario's meegenomen.

Een belangrijk onderdeel van deze verkenning was het in kaart brengen van en het zoeken naar verbinding met actuele ontwikkelingen in het schuldendomein of aanpalende domeinen. De belangrijkste hiervan zijn in het schuldendomein, de voorzieningen voor de berekening van de beslagvrije voet en het Schuldenknooppunt. In het domein werk en inkomen zijn de Suwinet, het programma Toekomstige Gegevensuitwisseling Werk en Inkomen (TWI) relevant en het in ontwikkeling zijnde Uitwisselingsmechanisme voor gemeenten (UM-x). In bredere zin dient ook rekening te worden gehouden met Common Ground.

Bij de uitwerking van de scenario's zijn bestaande en in ontwikkeling zijnde ICT-voorzieningen betrokken. Daaruit komt naar voren dat er momenteel geen voorzieningen zijn die al voorzien in de behoefte. Dat maakt dat de in de verkenning uitgewerkte scenario's zijn gebaseerd op een combinatie van voorzieningen die gefaseerd kunnen worden gerealiseerd en ingezet voor de ondersteuning van schuldhulpverlening.

De combinatiescenario's zijn:

1. Suwinet-Inkijk en Suwinet/DKD-inlezen, doorontwikkeling op basis van een digitaal platform o.b.v. TWI/UM-x en een clientvoorziening cf. TWI.

2. BVV-portaal, doorontwikkeling op basis van een digitaal platform o.b.v. TWI/UM-x en een clientvoorziening cf. TWI.
3. Een nieuw te ontwikkelen portaal op basis van een digitaal platform o.b.v. TWI/UM-x en een clientvoorziening cf. TWI.

Voor deze scenario's heeft een weging plaatsgevonden aan de hand van een aantal criteria, zoals doorlooptijd, kosten, risico's en randvoorwaarden. Op grond van deze afweging is scenario 1 het voorkeursscenario. Hierbij wordt al op korte termijn ondersteuning geboden aan schuldhulpverlening op basis van bestaande voorzieningen enerzijds en wordt anderzijds in een ontwikkeltraject voortgebouwd op TWI, UM-x en wordt ook voorzien in een op TWI gebaseerde voorziening die de inwoner beter in staat moet stellen zelf regie te voeren.

Voor het voorkeursscenario zijn tevens aanbevelingen geformuleerd voor het vervolgtraject. Deze hebben betrekking op:

- Uitwerken van een globaal ontwerp, waarbij ook een relatie wordt gelegd met het Schuldenknooppunt en de centrale voorziening BVV ten behoeve van schuldhulpverlening.
- Maken en vastleggen van afspraken met de bronhouders.
- Definitief maken van het gegevensmodel voor de ondersteuning van de Wgs.
- Opzetten van een implementatieplan, inclusief het vrijmaken van capaciteit en budget voor de realisatie van de voorzieningen voor scenario 1.
- Opzetten van een structuur voor verantwoord gebruik.
- Inrichting van de governance (vooral nog is de Ketenvisie van het Ministerie van SZW op het schuldendomein leidend).

Inhoud

Verkenning ICT-scenario's Wgs.....	1
Management samenvatting	1
1. Inleiding	6
1.1. Context	6
1.2. Vraagstelling	6
1.3. Aanpak	7
1.4. Leeswijzer.....	7
2. Lopende ontwikkelingen	9
2.1. Inleiding	9
2.2. Verbinden Schuldendomein	9
2.3. Toekomst gegevensuitwisseling Werk en Inkomen.....	10
2.4. UM-x.....	10
2.5. KARWEI, KANS en digitaal platform.....	11
2.6. Common Ground	11
2.7. Ontwikkelingen in relatie tot de verkenning ICT-scenario's Wgs.....	11
3. Inventarisatie scenario's	12
3.1. Inleiding	12
3.2. Bestaande en in ontwikkeling zijnde voorzieningen.....	12
3.3. Nadere specificatie ICT-scenario's	18
4. Opdrachtlijnen	20
4.1. Inleiding	20
4.2. Gegevensanalyse	20
4.3. Overleg met bronnen.....	21
4.4. Overleg met ICT-leveranciers.....	22
4.5. Nieuw gebruikersnetwerk	22
4.6. Verantwoord gebruik	23
4.7. Beheer & Governance.....	23
5. Analyse scenario's	25
5.1. Uitwerking van de scenario's.....	25
5.2. Combinatiescenario Suwinet, digitaal platform TWI/UM-x en cliëntvoorziening	25
5.3. Combinatiescenario van IB-portaal BVV, digitaal platform TWI/UM-x en cliëntvoorziening.....	27
5.4. Combinatie van nieuwbouw portaalvoorziening o.b.v. TWI/UM-x en cliëntvoorziening.....	29

6. Conclusies & aanbevelingen.....	31
6.1. Conclusies	31
6.2. Aanbevelingen & vervolgstappen	32
Bijlage A: Gesprekspartners	34
Bijlage B: Gegevens Wgs Suwinet CONCEPT.....	36

1. Inleiding

1.1. Context

De Wet Gemeentelijke Schuldhulpverlening (hierna: Wgs) wordt gewijzigd ten behoeve van de uitwisseling van persoonsgegevens. Door een duidelijker taakomschrijving voor gemeenten en hun gemandateerden regelt de wet een grondslag voor gegevensuitwisseling ten behoeve van de publiekrechtelijke taken in het dienstverleningsproces. De wetswijziging maakt het mogelijk voor de schuldhulpverlener om zelfstandig de noodzakelijke gegevens te mogen én kunnen verzamelen. In een AMvB worden aan de taken gegevens gekoppeld die noodzakelijk zijn om de taak te kunnen uitvoeren. Hierdoor wordt geautomatiseerde gegevensuitwisseling juridisch mogelijk in plaats van de huidige situatie waarin de inwoner de noodzakelijke gegevens moet aanleveren.

Om de gegevensuitwisseling ten behoeve van de dienstverlening structureel te versnellen en te verbeteren is het nodig dat schuldhulpverleners zelf digitale informatiebronnen kunnen raadplegen. Om de integrale dienstverlening aan de inwoner beter te kunnen faciliteren, is het daarom nodig om deze gegevensstromen in te richten. Centraal staan de verbetering van de dienstverlening en de administratieve lastenvermindering voor de inwoner en uitvoerende organisatie plus de volledigheidstoets. De wetswijziging regelt ook een grondslag voor vroegsignalering. In een separaat aan de onderhavige verkenning uitgevoerde impactanalyse heeft VNG ook de mate waarin gemeenten en de leveranciers van de meest gangbare regiesystemen voorbereid zijn op gegevensuitwisseling met betrekking tot vroegsignalering en met betrekking tot schuldposities (saldo-opgaven en schuldregelingen) in globale zin onderzocht. Die vormen van gegevensuitwisseling zijn naast de uitwisseling van gegevens in het SUWI-domein relevant voor zowel de effectiviteit van de wetswijziging in de uitvoeringspraktijk als voor toekomstige ICT-oplossingen.

1.2. Vraagstelling

De vraagstelling voor de Verkenning ICT-scenario's Wgs luidt als volgt.

Verken drie scenario's voor de wijze waarop identiteits-, inkomens- en vermogensgegevens ontsloten kunnen worden in het schulddienstverleningsproces van gemeenten en hun gemandateerden in het kader van de Wgs.

Per scenario dient in kaart te worden gebracht:

- De doorlooptijd voor ontwerp en ontwikkeling/bouw.
- De kosten voor het scenario.
- De beheeraspecten.
- Risico's en randvoorwaarden.
- Mogelijkheid voor instellen van meldingen bij wijzigingen in de gegevens van een klant gedurende de looptijd van een traject.

De te verkennen scenario's zijn:

- A. Gegevensverstrekking via integratie (inlezen) in de applicaties voor schuldhulpverlening.
- B. Gegevensverstrekking via een raadpleegvoorziening.
- C. Een alternatief dat aan de uitgangspunten voldoet.

De uitgangspunten voor deze verkenning zijn:

- Toekomstbestendig, passend bij architectuurprincipes in het domein werk en inkomen, privacy by design en binnen de kaders van de ketenarchitectuur.
- Mogelijkheid tot het betrekken van de inwoner/regie bij inwoner.
- Gebruik GDI-bouwstenen.
- Gebruik van een moderne transactiestandaard of vergelijkbaar alternatief.
- Voldoen aan privacywetgeving.
- Passende technische en organisatorische maatregelen om persoonsgegevens te beschermen tegen inbreuk.
- Informatie is betrouwbaar, volledig en actueel..

Buiten scope van deze vraagstelling vallen gegevensuitwisseling over schulden en informatie-uitwisseling m.b.t. vroegsignalering.

1.3. Aanpak

Voor deze verkenning zijn zeven opdrachtlijnen geformuleerd, die per scenario worden uitgediept. In onderstaand schema zijn deze weergegeven.

1	2	3	4	5	6	7
Analyse gegevensbericht	Overleg ICT-leveranciers	Overleg met bronnen	nieuwe gebruikers-netwerk	Instrumentarium verantwoord gebruik	Beheer en Keten-CAB	Synergie-effecten lopende ontwikkelingen
Benodigde gegevens vs. reeds ontsloten.	Inventarisatie mogelijkheden integratie Kosten, Doorlooptijd, Risico's, Uitgangspunten, Afhankelijkheden	BRP, Polis, BD Inkomen, Kadaster, RDW, Handelsregister Aspecten: Juridisch Bedrijfsvoering	Gemeenten, publieke/ private gemandateerde organisaties Gebruikers Beheerders Aansluiten Verantwoord gebruik Aansluit- en gebruikers voorwaarden	Privacy (AVG), Beveiliging BIO/ENSIA Logging Rapportages Aansluit- en gebruikers voorwaarden Doorlooptijd, kosten, risico's, afhankelijkheden / randvoorwaarden	Governance & Beheer Gebruikerswensen, wijzigingen	vBVV VBR Schuldenknooppunt Randvoorwaarden voor synergie-effect TWI Mogelijkheden verbinding
i.s.m. NVVK, IB, BKWI	• i.s.m. NVVK, IB, BKWI	i.s.m. NVVK, IB, BKWI				
Analyse	Interviews/ sessie	Interviews/ sessie	Interviews	Interviews	Interviews	Interviews/ sessie

De verkenning is uitgevoerd binnen het VNG Programma Verbinden Schuldendomein. Tijdens de uitvoering van de verkenning zijn voortgang en inhoudelijke uitwerking besproken in een begeleidingscommissie. In deze begeleidingscommissie waren het Ministerie van SZW, Divosa, VNG en VNG Realisatie vertegenwoordigd. Ten behoeve van de verkenning zijn naast naast met bovengenoemde organisaties gesprekken gevoerd met NVVK, IB, BKWI, bronhouders en ICT-leveranciers.

1.4. Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de relevante ontwikkelingen besproken voor deze verkenning. Vervolgens worden in hoofdstuk 3 scenario's gespecificeerd op basis van bestaande en in ontwikkeling zijnde (ICT-)voorzieningen. Deze scenario's worden in hoofdstuk 4 uitgewerkt aan de hand van de in paragraaf 1.3 opgenomen opdrachtlijnen. In hoofdstuk 5 worden de scenario's verder uitgediept op basis van de in de vraagstelling opgenomen aspecten: kosten, doorlooptijd, beheer, risico's en randvoorwaarden en de mogelijkheid tot het instellen van meldingen. Hoofdstuk 6 bevat de

conclusies en aanbevelingen voor het maken van een voorkeurskeuze uit de ICT-scenario's op grond van deze verkenning.

2. Lopende ontwikkelingen

2.1. Inleiding

Een belangrijk onderdeel van deze verkenning is het leggen van een verbinding met lopende ICT-ontwikkelingen in het schulden-, werk- en inkomendomein en in bredere zin in het gemeentelijke werkveld.

De ontwikkelingen en programma's die in deze verkenning worden meegenomen zijn:

- Verbinden schuldendomein
- Toekomstige gegevensuitwisseling Werk en Inkomen (TWI)
- Uitwisselingsmechanisme gemeenten (UM-x)
- KARWEI, KANS & Digitaal Platform
- Common Ground

Deze ontwikkelingen staan niet volledig op zichzelf en op veel aspecten wordt al samenhang gezocht of aangebracht.

2.2. Verbinden Schuldendomein

Binnen het VNG-programma Verbinden Schuldendomein wordt actief ingezet op het verbinden van vier wetgevingstrajecten en het voorbereiden van gemeenten op de uitvoering daarvan. Naast de Wgs, gaat het om de vereenvoudiging van de beslagvrije voet (vBVV), de verbreding van het beslagregister (VBR) en Adviesrecht Gemeenten bij Schuldenbewindzaken (Ags).

De ICT-ondersteuning voor de vBVV wordt momenteel gerealiseerd. Op onderdelen kan dan ook in deze verkenning gebruik worden gemaakt van de inzichten hieruit en kan in kaart worden gebracht of en hoe de vBVV-voorzieningen een rol kunnen spelen voor de Wgs.

De ICT-ondersteuning aan gemeenten voor de vBVV bestaat eruit dat onder aansturing van het Programma vBVV een centrale voorziening BVV wordt gerealiseerd door het Inlichtingenbureau (IB) en BKWI. Deze centrale voorziening BVV voorziet in een rekenmodule, bronbevraging (Polisadministratie en BRP) en ontsluiting naar gemeenten via een inleesfunctie en via een portaalfunctie. In deze verkenning voor ICT-scenario's Wgs wordt de BVV-portaalfunctie betrokken. Naast de hier genoemde centrale voorziening BVV wordt ook een voorziening ontwikkeld door SNG, waar gemeenten gebruik van kunnen maken.

Parallel aan deze Wgs ICT-scenarioverkenning wordt binnen het vBVV programma onderzocht of en op welke wijze schuldhulpverleners gebruik kunnen maken van voorzieningen voor het berekenen van de beslagvrije voet. Ofschoon resultaten van dit vBVV onderzoek nog niet beschikbaar zijn, vormen de bronbevraging, ontsluitingsmechanismen en doelmatigheid in het gebruik door schuldhulpverleners zeker relevante aspecten. In de uit te werken scenario's zal waar mogelijk rekening worden gehouden met beschikbaarstelling van functionaliteit berekening van de beslagvrije voet ten behoeve van schuldhulpverlening.

Voor onderhavige Verkenning ICT-scenario's Wgs zijn gegevensuitwisseling ten behoeve van vroegsignalering en (collectief) schuldregelen via het Schuldenknooppunt buiten scope geplaatst. Met name het Schuldenknooppunt kan relevant zijn voor de Wgs ICT-scenarioverkenning ten aanzien van enerzijds de inrichting van de toegang tot het schuldenknooppunt vanuit gemeenten, en anderzijds de ontsluiting van gegevens over vorderingen/schulden van de bronhouders in het SUWI-domein. Gelijktijdig met deze verkenning wordt onderzocht of en op welke wijze toegang tot het Schuldenknooppunt voor gemeenten kan worden ingericht. In de uit te werken scenario's zal waar mogelijk rekening worden gehouden met de aansluiting op het Schuldenknooppunt.

2.3. Toekomst gegevensuitwisseling Werk en Inkomen

Momenteel wordt in het programma 'Toekomst Gegevensuitwisseling Werk en Inkomen' (TWI) onder aansturing van het Ministerie van SZW gewerkt aan de modernisering van de gegevensuitwisseling in het domein Werk en Inkomen. Belangrijk hiervoor waren de steeds verder toenemende gegevensuitwisseling, en de vraag of de bestaande stelsels en voorzieningen daarvoor nog voldoende adequaat waren in de toekomst en daarnaast de noodzaak om bestaande kwetsbaarheden rond privacybescherming weg te nemen.

In TWI wordt sterk gefocust op de positie van de burger in de (digitale) dienstverlening en op de toepassing van moderne technologie, zoals directe bevraging van de bron door een dienstverlener, inzet van API's en moderne structuren voor autorisatie/authenticatie. In het kader van TWI is een aantal pilots uitgevoerd. Het in ontwikkeling zijnde TWI-stelsel is gericht op het SZW-domein betreffende werk, inkomen, schulden en inburgering. Zo is het uitwisselen van matchingsgegevens ook tegen TWI aangehouden en op basis daarvan wordt een traject met poc en pilot met het in ontwikkeling zijnde TWI-stelsel ingezet (VUM, UM-w)

In de kamerbrief van het Ministerie van SZW d.d. 5 maart 2019 over de toekomstige gegevensuitwisseling in het werk- en inkomendomein wordt nadrukkelijk de focus op meer regie voor de burger op dienstverlening en zijn gegevens genoemd.

TWI werkt aan een stelsel (stelselwetgeving, kaders, besturing en platform met services) op basis waarvan dienstverleners diensten kunnen ontwikkelen die burgers en professionals ondersteunen. In TWI-pilots kunnen ook diensten voor professionals worden gerealiseerd.

2.4. UM-x

VNG, UWV en het Ministerie van SZW werken samen in het programma Verbeteren Uitwisseling Matchingsgegevens (VUM). Een belangrijk onderdeel hierin is de inrichting van ICT-voorzieningen waarmee de uitwisseling van (gestandaardiseerde) matchinggegevens op de arbeidsmarkt tot stand kan komen. Hierbij wordt rekening gehouden met verschillen in ontwikkelsnelheid van gemeenten. In dit kader wordt een voorziening ontwikkeld waarmee gemeenten die nog geen eigen aansluiting hebben gerealiseerd toch al kunnen aansluiten op een 'tussenvoorziening', namelijk het Uitwisselingsmechanisme Werk (UM-w).

UM-w is een specifieke uitwerking in het werkdomein van een generiek bruikbaar gegevensuitwisselingsmechanisme. Bij de uitwerking van UM-w is tevens voorzien in een bredere toepassing in andere domeinen, zoals het schuldendomein. Daarvoor wordt de term UM-x gehanteerd. Met het ontwikkelen van een voorziening als UM-x, gekoppeld aan TWI, kan op termijn

worden toegewerkt naar een digitaal platform voor gegevensuitwisseling voor zowel burgers als professionals..

Deze ontwikkeling is voor deze verkenning relevant aangezien een dergelijk uitwisselingsmechanisme een rol kan spelen in de uitwerking van scenario's.

2.5. KARWEI, KANS en digitaal platform

In een verkenning naar ICT-scenario's voor de Wgs is ook (de doorontwikkeling van) de Ketenarchitectuur Werk en Inkomen (KARWEI) belangrijk aangezien deze naastgelegen is aan het schuldendomein. KARWEI biedt de architectuur voor de gegevensuitwisseling voor de Gezamenlijke Elektronische Voorzieningen SUWI (GeVS). Recent is gewerkt aan een nieuwe versie van KARWEI onder de naam Ketenarchitectuur voor de vernieuwing SZW-domeinen (KANS). Deze nieuwe versie is vooralsnog aangehouden aangezien men allereerst duidelijkheid wenste ten aanzien van de verschillen en overeenkomsten van TWI en KANS. Wel is een notitie uitgebracht door de Domeingroep Architectuur die een verkenning biedt van de toepassing van een digitaal platform. De gedachte is dat een digitaal platform meerdere diensten aanbiedt voor zowel afnemers, burgers, bedrijven en instellingen als voor bronhouders. In de verdere uitwerking van een dergelijk digitaal platform kunnen de bestaande gegevensuitwisseling Suwinet, TWI en UM-x worden gecombineerd en worden doorontwikkeld. KARWEI wordt in samenhang met TWI doorontwikkeld.

2.6. Common Ground

Gemeenten werken in het kader van Common Ground samen aan de vernieuwing van de gemeentelijke informatievoorziening. De basisgedachte van Common Ground is de transformatie van de informatievoorziening door gegevens te scheiden van de applicaties en processen waarin zij gebruikt worden. En door gegevens meervoudig te gebruiken bij de bron, in plaats van ze veelvuldig te kopiëren en op te slaan. Dit grondbeginsel is tevens voor deze Wgs ICT-scenarioverkenning een belangrijk aspect.

2.7. Ontwikkelingen in relatie tot de verkenning ICT-scenario's Wgs

Op grond van bovenstaande vijf relevante ontwikkelingen komt naar voren dat de ICT-scenario's voor de Wgs voldoende aan moeten sluiten op deze geschetste ontwikkelingen.

Kijkend naar de ontwikkelingen in het schuldendomein is afstemming en zo mogelijk hergebruik van voorzieningen van belang.

TWI en Common Ground schetsen de toekomstige informatievoorziening binnen het domein werk en inkomen en in brede zin voor gemeenten. De doelstellingen van TWI en Common Ground zijn ook voor de ICT-scenario's Wgs van belang. In dat kader worden toekomstige voorzieningen vanuit TWI en UM-x meegenomen in deze verkenning.

3. Inventarisatie scenario's

3.1. Inleiding

Op grond van de vraagstelling, zoals geformuleerd in de 'Aanpak Verkenning ICT-scenario's Wgs' zijn er drie te onderzoeken hoofdscenario's.

- A. Gegevensverstrekking via integratie (inlezen) in de applicaties voor schuldhulpverlening.
- B. Gegevensverstrekking via een raadpleegvoorziening..
- C. Een alternatief dat aan de uitgangspunten voldoet.

Uit de inventarisatiefase komt naar voren dat er bestaande voorzieningen zijn die in de analyse kunnen worden betrokken, naast nieuw uit te werken voorzieningen die een doorontwikkeling zullen vormen op de lopende ontwikkelingen, onder meer TWI, zoals in voorgaand hoofdstuk geschetst.

3.2. Bestaande en in ontwikkeling zijnde voorzieningen

Bestaande voorzieningen

1. Suwinet-Inkijk
2. Suwinet-inlezen
3. DKD-inlezen

Voorzieningen in ontwikkeling

4. Centrale voorziening BVV, portaal voor gemeenten
5. UM-x/ digitaal platform
6. Clientvoorziening cf. TWI (pilots TWI)

In onderstaand schema zijn deze zes voorzieningen, bestaand en in ontwikkeling, afgezet tegen de uitgangspunten uit de opdrachtformulering. Aansluitend wordt het schema nader toegelicht.

	Toekomstbestendig	Passend bij architectuurprincipes	Passend bij architectuurprincipes TWI	Privacy by design	GDI-bouwstenen	(Gangbare/moderne) Transactiestandaard	Privacyregelgeving	Bescherming persoonsgegevens	Informatie is betrouwbaar, volledig en actueel
1. Suwinet-Inkijk	Ja	Ja	Deels. Niet in huidige vorm	Deels	Ja	Ja	Ja	Ja	Verschilt per bron
2. Suwinet-inlezen	Ja	Ja	Deels Niet in huidige vorm	Deels	Ja	Ja	Ja	Ja	Verschilt per bron
3. DKD-inlezen	Ja	Ja	Deels Niet in huidige vorm	Deels	Ja	Ja	Ja	Ja	Verschilt per bron
4. Centrale voorziening BVV, portaal voor gemeenten	Ja	N,v,t,	N.v.t.	Deels	Ja	Ja	Ja	Ja	Verschilt per bron
5. UM-x/digitaal platform	Ja	Deels	Ja	Ja	Nee	On-bekend	Ja	Ja	Verschilt per bron
6. Clientvoorziening	Ja	Beperkt	N.v.t.	Ja	On-bekend	Ja	Ja	Ja	Verschilt per bron

3.2.1. Suwinet-Inkijk

Suwinet-Inkijk is een voorziening waarmee overheidsorganisaties persoonsgegevens van burgers, die bij verschillende organisaties of basisregistraties zijn opgeslagen, kunnen raadplegen in één webtoepassing.

Toekomstbestendig	Suwinet-Inkijk bestaat als voorziening sinds 2002. De voorziening is op zichzelf voldoende toekomstbestendig.
Passend bij architectuurprincipes KARWEI/KANS	KARWEI is de onderliggende architectuur voor de diverse Suwinet-diensten

Passend bij architectuurprincipes TWI	Deels. BKWI verbindt via een applicatie, een brokervoorziening en koppelingen de bron met de afnemer. Conform de uitgangspunten van TWI zou dit concept mogelijk zijn als de bron ervoor kiest Suwinet als service direct te laten bevragen. Deze voorziening voldoet aan het uitgangspunt dat gegevens actueel worden opgevraagd in de betreffende processtap en in beginsel niet worden gerepliceerd. Er is geen voorziening voor burgers.
Privacy by design	Privacy by design is deels van toepassing bij Suwinet-Inkijk. Het volledige concept inclusief het toepassen van filtering (whitelisting) komt hier wel aan tegemoet.
GDI-bouwstenen	Suwinet maakt gebruik van GDI-bouwstenen, zoals diginetwerk en digikoppeling.
Transactiestandaard	De transactiestandaard voor Suwinet is een gangbare, moderne standaard. (transactiestandaard 4.0)
Privacyregelgeving	Suwinet voldoet aan de eisen vanuit privacyregelgeving.
Bescherming persoonsgegevens	Voor Suwinet is een kader voor informatiebeveiliging opgelegd inclusief verantwoording. Tevens is er functionaliteit voor dataminimalisatie en het bevorderen van proportionaliteit.
Informatie is betrouwbaar, volledig en actueel	Suwinet geeft de gegevens (real-time) door van de betreffende bronhouders. Daarmee is de kwaliteit van deze informatie conform deze bron.

3.2.2. Suwinet-Inlezen en DKD-inlezen

Suwinet- en DKD-inlezen zijn voorzieningen waarmee overheidsorganisaties geautomatiseerd persoonsgegevens van burgers, die bij verschillende organisaties of basisregistraties zijn opgeslagen kunnen inlezen in de applicaties van de betreffende overheidsorganisatie. DKD-inlezen doet dat specifiek voor de gemeentelijke uitvoering in het sociaal domein. Suwinet-Inlezen kent een aantal andere voorzieningen voor o.a. gerechtsdeurwaarders, Mijnoverheid.nl en de e-intake voor werk en aanvragen van een uitkering.

Toekomstbestendig	Suwinet-Inlezen en DKD-inlezen bestaan als voorzieningen al lange tijd. De voorzieningen zijn op zichzelf voldoende toekomstbestendig.
--------------------------	--

Passend bij architectuurprincipes KARWEI/KANS	KARWEI is de onderliggende architectuur voor de diverse Suwinet-diensten
Passend bij architectuurprincipes TWI	Deels. Zie Suwinet-Inkijk. Het concept om in te lezen maakt repliceren van data een extra aandachtspunt. Momenteel is directe bronbevraging bij gemeenten nog niet nodig.
Privacy by design	Privacy by design is deels van toepassing bij Suwinet-Inlezen. Inlezen maakt mogelijk dat gegevens alleen bij een bepaald dienstverleningsproces door de afnemer worden opgevraagd in een 'bericht op maat'(BOM). .
GDI-bouwstenen	Er wordt gebruik gemaakt van GDI-bouwstenen, zoals diginetwerk en digikoppeling.
Transactiestandaard	De transactiestandaard voor Suwinet- en DKD-inlezen is gangbaar en modern.
Privacyregelgeving	Suwinet voldoet aan de eisen vanuit privacyregelgeving.
Bescherming persoonsgegevens	Er is een kader voor informatiebeveiliging opgelegd inclusief verantwoording.
Informatie is betrouwbaar, volledig en actueel	Suwinet- en DKD-inlezen geeft de gegevens (real-time) door van de betreffende bronhouders. Daarmee is de kwaliteit van deze informatie conform deze bron.

3.2.3. Centrale voorziening BVV, portaal voor gemeenten

De Centrale voorziening BVV is een voorziening voor gemeenten, waterschappen, CJIB, LBIO en SVB waarmee de beslagvrije voet kan worden berekend. De voorziening heeft componenten voor bronbevraging van de BRP en de Polisadministratie, een berekeningsmodule, een (web)portaal (raadplegen) en een applicatiekoppeling (inlezen). Voor gemeenten en waterschappen is naast de applicatiekoppeling ook het (web)portaal beschikbaar.

Toekomstbestendig	Ja. Het portaal is een voorziening voor gemeenten en waterschappen die (nog) niet in staat zijn in te lezen.
Passend bij architectuurprincipes KARWEI/KANS	n.v.t.
Passend bij architectuurprincipes TWI	N.v.t.

Privacy by design	Deels. in de portaalvoorziening zijn beveiligingsmechanismen opgenomen, er is geen filtering/whitelisting.
GDI-bouwstenen	Diginetwerk en e-herkenning
Transactiestandaard	Ja, maakt gebruik van gangbare/moderne standaarden voor de uitwisseling met afnemers.
Privacyregelgeving	De centrale voorziening BVV voldoet aan de privacyregelgeving.
Bescherming persoonsgegevens	Er is een kader voor de bescherming van persoonsgegevens. Ministerie van SZW is verwerkingsverantwoordelijke, IB en BKWI zijn verwerkers.
Informatie is betrouwbaar, volledig en actueel	Indien het IB-portaal wordt ingezet voor de gegevensuitwisseling i.h.k.v. de Wgs, kan dit plaatsvinden op basis van de routeervoorziening van Suwinet. Suwinet geeft de gegevens door van de betreffende bronhouders. Daarmee is de kwaliteit van deze informatie conform deze bron.

3.2.4. UM-x/digitaal platform

UM-x wordt een tijdelijke voorziening voor gemeenten die bedoeld is om uitwisseling van gegevens mogelijk te maken in de periode dat (nog) niet alle gemeenten in staat zijn geautomatiseerd gegevens uit te wisselen met nieuwe voorzieningen, gebaseerd op een API-infrastructuur. In het kader van de uitwisseling van matchingsgegevens wordt deze voorziening nu ontwikkeld als UM-w. Een generieke toepassing wordt vooralsnog UM-x genoemd. Ten aanzien van het tijdelijke karakter van een voorziening als UM-x, is relevant dat het voor gemeenten efficiënt kan zijn om blijvend van een voorziening als UM-x gebruik te maken. Dit heeft te maken met gemeentegrootte en de frequentie van het uitwisselen van gegevens en berichten.

Toekomstbestendig	UM-w moet nog ontwikkeld worden. Gelet op de uitwerking binnen VUM en de verbinding met TWI en Common Ground is dit toekomstbestendig.
Passend bij architectuurprincipes KARWEI/KANS	UM-x kan passen bij de uitwerking van het digitaal platform werk en inkomen. Voor KARWEI is het niet van toepassing. Mogelijk kan UM-x ondersteunend zijn om KARWEI en TWI te koppelen.
Passend bij architectuurprincipes TWI	De uitwerking van UM-w wordt in samenhang met TWI uitgewerkt.

Privacy by design	Ja, op grond van TWI-uitgangspunten. Nog geen zekerheid over definitieve voorziening(en).
GDI-bouwstenen	nee, tijdelijke voorziening voor gemeenten om met standaarden te kunnen koppelen
Transactiestandaard	Deze informatie is nog niet bekend.
Privacyregelgeving	Ja, op grond van TWI-uitgangspunten. Nog geen zekerheid over definitieve voorziening(en).
Bescherming persoonsgegevens	Ja, op grond van TWI-uitgangspunten. Nog geen zekerheid over definitieve voorziening(en).
Informatie is betrouwbaar, volledig en actueel	Kwaliteit van informatie verschilt per bron.

3.2.5. Clientvoorziening cf. TWI

In het kader van TWI wordt gewerkt aan een stelsel voor gegevensuitwisseling en -verwerking dat een publiek/privaat speelveld en burgerregie ondersteunt. Een voorbeeld daarvan kan zijn de Persoonlijke InkomensOmgeving (PIO) waarmee burgers zelf gegevens kunnen raadplegen én ter beschikking stellen aan (publieke) dienstverleners. Voor deze verkenning wordt rekening gehouden met een clientvoorziening, gebaseerd op TWI. In deze verkenning wordt de term 'clientvoorziening' gehanteerd, waarbij wordt opgemerkt dat deze voorzieningen ook ondersteunend aan de professional kunnen zijn, onder meer in de interactie tussen burger en professional.

Toekomstbestendig	Ja.
Passend bij architectuurprincipes KARWEI/KANS	Niet van toepassing. TWI vormt een nieuw stelsel. KARWEI zal daarop aan (gaan) sluiten.
Passend bij architectuurprincipes TWI	Ja, ervan uitgaande dat een (client)voorziening voor schuldhulpverlening gebaseerd op TWI de TWI-architectuurprincipes volgt.
Privacy by design	Ja, cf. uitgangspunten TWI
GDI-bouwstenen	Niet bekend
Transactiestandaard	Ja
Privacyregelgeving	Ja
Bescherming persoonsgegevens	Ja

3.3. Nadere specificatie ICT-scenario's

Er zijn momenteel geen voorzieningen die de gewenste functionaliteit al volledig bieden en daarbij voldoen aan de geschetste uitgangspunten. Dat maakt dat deze verkenning geen directe selectie van één of meerdere voorzieningen met zich mee kan brengen. In deze verkenning kunnen bestaande en nieuw te ontwikkelen voorzieningen worden vergeleken en worden voorzien van een globaal tijdspad en een 'wensenlijst' van toe te voegen onderdelen. Een combinatie van voorzieningen is tevens mogelijk in de verkenning.

In de aanpak voor deze verkenning is in de vraagstelling opgenomen onderscheid te maken naar raadplegen (portaalvoorziening) en integratie (inlezen). In de scenario's is ervoor gekozen dit onderscheid te laten vervallen. Raadplegen en integratie via inlezen ligt in de bestaande en in ontwikkeling zijnde voorzieningen in technische zin dichtbij elkaar. Een scenario waarbij 'alleen' wordt gekozen voor inlezen, heeft als belangrijk nadeel dat gemeenten en leveranciers die hier nog niet op kunnen aansluiten, nog geen gegevens kunnen uitwisselen. In bestaande en in ontwikkeling zijnde voorzieningen wordt vooralsnog een combinatie van raadplegen en integratie geboden. Dat geldt voor Suwinet, maar juist ook voor UM-x. Een scenario met 'alleen' raadplegen heeft als nadeel dat integratie verder weg ligt en de voordelen daarvan niet behaald kunnen worden. In technische zin zijn de ICT-voorzieningen voor integratie vergelijkbaar met raadplegen, met dien verstande dat raadplegen een portaal vereist dat 'inleest' en dat integratie vereist dat meerdere partijen voorzieningen ontwikkelen en implementeren die 'inlezen'.

Tegenover de inventarisatie van bestaande en in ontwikkeling zijnde voorzieningen, staat dat de noodzaak voor toegang tot gegevens voor de uitvoering van de Wgs per 1 januari 2021 hoog is.

Op grond van de bovenstaande inventarisatie en de gevraagde ICT-scenario's (raadplegen, integratie, anders), worden daarom de volgende scenario's nader gespecificeerd:

1. Combinatiescenario van Suwinet-Inkijk, Suwinet/DKD-Inlezen, digitaal platform TWI/UM-x en een cliëntvoorziening.

In dit scenario worden Suwinet-Inlezen en Suwinet-Inkijk aangepast voor toepassing bij de uitvoering van de Wgs. Op termijn wordt toegewerkt naar een digitaal platform op basis van TWI en UM-x. Met de uitwerking hiervan kan reeds gestart worden. Ook wordt op termijn binnen het concept van TWI toegewerkt naar een voorziening voor inwoners.

2. Combinatiescenario van IB-portaal BVV (portaal en applicatiekoppeling), digitaal platform TWI/UM-x en een cliëntvoorziening.

In dit scenario wordt het BVV-portaal voor gemeenten aangepast voor toepassing bij de uitvoering van de Wgs. Op termijn wordt toegewerkt naar een digitaal platform waarbij elementen uit TWI en UM-x worden ingezet. Ook wordt op termijn binnen het concept van TWI toegewerkt naar een voorziening voor inwoners.

3. Combinatie van nieuwbouw portaalvoorziening o.b.v. TWI/UM-x en een cliëntvoorziening

In dit scenario is geen voorziening voor de korte(re) termijn. Er wordt toegewerkt naar een digitaal platform waarbij elementen uit TWI en UM-x worden ingezet. Ook wordt op termijn binnen het concept van TWI toegewerkt naar een voorziening voor inwoners.

4. Opdrachtlijnen

4.1. Inleiding

In dit hoofdstuk worden de in de verkenning opgenomen opdrachtlijnen nader uitgewerkt.

De opdrachtlijnen zijn weergegeven in het volgende schema.

1	2	3	4	5	6	7
Analyse gegevensbericht	Overleg ICT-leveranciers	Overleg met bronnen	nieuwe gebruikers-netwerk	Instrumentarium verantwoord gebruik	Beheer en Keten-CAB	Synergie-effecten lopende ontwikkelingen
Benodigde gegevens vs. reeds ontsloten.	Inventarisatie mogelijkheden integratie Kosten, Doorlooptijd, Risico's, Uitgangspunten, Afhankelijkheden	BRP, Polis, BD Inkomen, Kadaster, RDW, Handelsregister Aspecten: Juridisch Bedrijfsvoering	Gemeenten, publieke/ private gemandateerde organisaties Gebruikers Beheerders Aansluiten Verantwoord gebruik Aansluit- en gebruikers voorwaarden	Privacy (AVG), Beveiliging BIO/ENSIA Logging Rapportages Aansluit- en gebruikers voorwaarden Doorlooptijd, kosten, risico's, afhankelijkheden / randvoor- waarden	Governance & Beheer Gebruikerswens en, wijzigingen	vBVG VBR Schulden- knooppunt Randvoor- waarden voor synergie-effect TWT Mogelijkheden verbinding
i.s.m. NVVK, IB, BKWI	• i.s.m. NVVK, IB, BKWI	i.s.m. NVVK, IB, BKWI				
Analyse	Interviews/ sessie	Interviews/ sessie	Interviews	Interviews	Interviews	Interviews/ sessie

4.2. Gegevensanalyse

Binnen de keten van werk en inkomen worden gegevens over identiteit, inkomen en vermogen uitgewisseld die ook voor schuldhulpverlening benodigd zijn. Binnen deze opdrachtlijn gaat het erom te onderkennen welke gegevens en berichten kunnen worden hergebruikt en bewerkt tot gegevensberichten voor schuldhulpverlening.

Het gaat er dan tevens om vast te stellen of de voor schuldhulpverlening benodigde gegevens reeds ontsloten zijn, dan wel dat een aanvulling nodig is.

BKWI heeft tijdens deze verkenning een eerste analyse gemaakt van de beschikbare gegevens die nu voor werk en inkomen worden ontsloten. Deze analyse levert op dat een groot deel van de gegevens die in de eerdere studie (PBLQ) naar de informatiebehoefte voor de uitvoering van de Wgs vermeld worden, reeds beschikbaar zijn. Een nadere detaillering door BKWI is in bijlage B opgenomen.

Categorie	Beschikbaar
Persoonsgegevens (BRP)	Ja, m.u.v. identiteitsbewijs
Sanctie of veroordeling wegens fraude	Deels beschikbaar
Leefsituatie (BRP)	Ja
Inkomen (UWV, SVB, DUO)	Ja, Polis-administratie (arbeidsverhoudingen, uitkeringen, studiefinanciering)
Vermogen (Kadaster, RDW, Belastingdienst)	Woning

	Autobezit Bankrekeningnummers en banksaldi
Bedrijfsgegevens (KvK)	Ja
Toeslagen (Belastingdienst)	Nee (wel via IB)

4.3. Overleg met bronnen

Tijdens de verkenning zijn gesprekken gevoerd met:

- Belastingdienst
- UWV
- SVB
- Kadaster
- RDW
- DUO

Deze hierboven genoemde organisaties beschikken als bronhouder over inkomens- en/of vermogensgegevens. Zij zijn in eerste instantie gevraagd of zij via bestaande mechanismen gegevens kunnen uitwisselen voor de uitvoering van de Wgs.

Al deze partijen geven aan dat zij de beschikbare gegevens binnen de huidige structuren kunnen verstrekken voor de uitvoering van de WGS aangezien met ingang van 1 januari 2021 de grondslag daarvoor wettelijk geregeld is.

Van deze partijen geeft de Belastingdienst specifiek aan dat voor hen gegevensuitwisseling momenteel alleen mogelijk is op basis van bestandsuitwisseling. Er is geen 'directe' koppeling naar gegevens van individuele personen mogelijk. De huidige bestandsuitwisseling voor de Participatiewet en Suwi houdt in dat het IB een bestand samenstelt op basis van de gemeentelijke gegevens van de Participatiewet. Dat bestand wordt naar de Belastingdienst gestuurd die dat bestand verrijkt met de gegevens over inkomstenbelasting en toeslagen. Deze werkwijze vereist voor de Wgs dat er een bestand kan worden opgesteld over de doelgroep WGS.

Verder geeft de Belastingdienst aan te beschikken over gegevens over inkomen uit onderneming vanuit de aangifte inkomstenbelasting en gegevens over de onderneming vanuit de aangifte omzetbelasting. Gegevens vanuit de Inkomstenbelasting komen achteraf beschikbaar. Gegevens over omzetbelasting acht de Belastingdienst niet bruikbaar voor een inschatting over inkomen uit onderneming. Wel kan bijvoorbeeld een indicatie worden afgegeven 'dat' er een onderneming is.

De bronhouders in deze verkenning leveren nu gegevens via BKWI en IB. Kijkend naar TWI en Common Ground zijn deze bevragingen bij de bron indirect, namelijk via de routevoorziening van BKWI. In termen van TWI kunnen BKWI en IB daarmee een 'service' aanbieden voor de bronhouder. Voor de Belastingdienst geldt dat de bestandskoppeling indirect is en op basis van een samengesteld bestand. Hier is daarmee sprake van replicatie en een indirecte koppeling. De Belastingdienst geeft aan geen directe toegang te kunnen geven tot hun bronbestanden.

4.4. Overleg met ICT-leveranciers

Ten behoeve van deze verkenning zijn gesprekken gevoerd met een selectie van ICT-leveranciers. Dit zijn Centric, Kred'it en Stratech.

Vanuit de vraagstelling van deze verkenning is aan deze leveranciers gevraagd of het voor hen mogelijk is een voorziening voor integratie/inlezen te ontwikkelen. Partijen geven aan hiertoe in staat te zijn. Eén van de partijen heeft al eerder een aansluiting op inlezen ontwikkeld. De mogelijkheid tot hergebruik daarvan is niet zeker. Eén partij laat weten snel een dergelijke functie te willen bieden, terwijl een andere partij voorafgaand de wensen van klanten wil toetsen en de beslissing om te ontwikkelen laat afhangen van de betreffende businesscase vanuit het perspectief van de ICT-leverancier.

Partijen geven aan dat de doorlooptijd in dit stadium slechts globaal kan worden ingeschat. Zij geven aan dat de doorlooptijd tussen drie en zes maanden kan zijn, ofschoon er ook bij deze leveranciers ervaringen zijn dat het ontwikkelen van koppelingen soms meer tijd vergt. Partijen geven aan flexibel te zijn met betrekking tot releasementen. Er is geen 'vaste' structuur met bijvoorbeeld een najaars- en een voorjaarsrelease.

Applicaties draaien nog merendeels 'on premise', oftewel op locatie van de gemeente. Dat maakt voor ICT-leveranciers relatief gemakkelijk om een koppeling voor de Wgs-applicatie te maken naar de lokale BRP waaruit ook gegevens nodig zijn.

Voor een portaalvoorziening zoals Suwinet-Inkijk of het BVV-portaal is geen inzet van ICT-leveranciers nodig.

4.5. Nieuw gebruikersnetwerk

De uitvoering van de Wgs vindt plaats door gemeenten, samenwerkingsverbanden van gemeenten en private organisaties (gemandateerde instellingen). Deze partijen zijn bevoegd de gegevens te gebruiken voor de uitvoering van de Wgs.

Binnen de gebruikersorganisatie dient onder meer gebruikersbeheer te worden ingericht. In veel gevallen kan dat bij gemeenten en samenwerkingsverbanden worden ondergebracht bij de bestaande functies hiervoor. Voor gemandateerde instellingen dient dit nieuw ingericht te worden.

Specifiek geldt voor het scenario in combinatie met Suwinet, dat dit reeds toegankelijk is voor individuele gemeenten en gemeentelijke samenwerkingsverbanden. Dat geldt niet voor (gemandateerde) instellingen. In technische zin is nodig dat er een verbinding kan worden gelegd tussen Suwinet en deze instellingen. Toegang tot Suwinet vindt plaats met behulp van het Diginetwerk. Er vindt in het najaar 2020 een proef plaats met toegang via internet in het kader van TWI. Over deze proef zijn nog geen gedetailleerde gegevens beschikbaar. Er is bij dit scenario een keuze nodig of en op welke wijze (gemandateerde) instellingen voor schuldhulpverlening toegang kunnen krijgen. Private organisaties die een publieke taak uitvoeren, kunnen onder voorwaarden gebruik maken van diginetwerk en digikoppeling.

4.6. Verantwoord gebruik

Bij de beschikbaarstelling van gegevens voor uitvoering van de Wgs, is nodig dat er een instrumentarium voor verantwoord gebruik wordt ingericht.

Voor gemeenten gelden zowel de eisen vanuit de AVG op het gebied van privacybescherming als de BIO voor informatiebeveiliging. Deze eisen zijn ook voor de gegevensverstrekking in het kader van de Wgs aan de orde. Gemeenten verantwoorden zich over de toepassing van de BIO in het kader van ENSIA. Indien gemeenten werkzaamheden door derden laten uitvoeren, is de lijn dat de eisen vanuit de BIO door de gemeente aan de opdrachtnemer in de opdrachtverstrekking worden geborgd.

Voor deze verkenning geldt dat voor Suwinet en het IB-portaal BVV voor gemeenten al een kader voor verantwoording bestaat. Voor Suwinet betreft dit een specifieke verantwoording op grond van de BIO via ENSIA aan het Ministerie van SZW. Hierop is de wet SUWI en het instrumentarium voor verantwoord gebruik van de GeVS van toepassing.

Voor de Centrale Voorziening BVV en daarmee ook voor het IB-portaal voor gemeenten, geldt dat verantwoord gebruik de lijn volgt van de reguliere verplichtingen van gemeenten voor AVG en BIO. Er is geen afzonderlijke verantwoordingsplicht, zoals voor de GeVS geldt.

Voor het gebruik van gegevens via Suwinet is een aantal waarborgen ingesteld voor verantwoord gebruik. Dit instrumentarium is grotendeels toepasbaar voor de inzet van Suwinet voor de uitvoering van de Wgs.

Met name de vereiste dat organisaties die zijn aangesloten op Suwinet dienen te voldoen aan het normenkader dat is vastgelegd in de BIO en zich daarover verantwoorden aan de Minister van SZW binnen de 'eigen' verantwoordingsstructuur is hier van belang. Gemeenten en samenwerkingsverbanden hebben hiermee al ervaring opgebouwd binnen de ENSIA-systematiek.

Dit instrumentarium kan ook voor gemandateerde instellingen worden toegepast. De gemeente legt dan het normenkader op aan de (gemandateerde) instelling en verantwoordt zich vervolgens via ENSIA. Dit zal zowel aan de zijde van de gemeente(n) als van de instellingen nieuw ingericht dienen te worden. Voor gemeenten is dit een uitbreiding van de scope van ENSIA, namelijk voor de gegevensuitwisseling in het kader van de Wgs.

Logging alsmede het opstellen van rapportages over gebruik van gegevens is een vereiste en past binnen het bestaande instrumentarium met dien verstande dat dit een uitbreiding betreft.

Specifiek geldt nog voor het gebruik van Suwinet-Inkijk dat dit is gekoppeld aan de inzet van een *whitelist*. Hiermee wordt de toegang tot persoonsgegevens beperkt tot de specifieke doelgroep. Indien Suwinet één van de ICT-voorzieningen wordt voor de Wgs, dient een nieuwe whitelist te worden ontwikkeld.

4.7. Beheer & Governance

Er zijn meerdere stelsels voor beheer & governance. Er is een bestaand stelsel voor beheer & governance van de GeVS. Recent is voor BVV een model voor governance uitgewerkt op twee

niveaus, namelijk de keten derdenbeslag, bestaande uit Belastingdienst, gerechtsdeurwaarders, UWV en de centrale voorziening BVV voor gemeenten, waterschappen, CJIB, LBIO en SVB, met IB en BKWI als beheerders van de centrale voorziening BVV. Voor TWI is weliswaar nog geen bestaand model voor Governance beschikbaar, maar wordt het model momenteel uitgewerkt.

Het Ministerie van SZW geeft in zijn concept ketenvisie aan dat de governance binnen het schuldendomein voor de diverse wetten wordt ingericht onder aansturing van het Ministerie van SZW met tussenkomst van een Ketenbureau.

De uitwisseling van gegevens via Suwinet vindt plaats binnen de kaders van de GeVS. Het Ministerie van SZW is verantwoordelijk en de instandhouding en doorontwikkeling vindt plaats vanuit het Ketenoverleg van UWV, SVB en VNG met de bijbehorende domeingroepen.

Binnen het schuldendomein is er voor de centrale voorziening BVV voor gekozen om de governance direct vorm te geven met een opdrachtgevende rol voor SZW met IB en BKWI als opdrachtnemers. Een belangrijke overweging was hier de verwerkersverantwoordelijkheid. (Daarnaast zijn er gemeenten die gebruik maken van de ICT-voorziening voor de berekening van de BVV van SNG).

Voor de SUWI-infrastructuur bestaan reeds (ketenbrede) beheerprocessen. Voor de centrale voorziening BVV wordt dat momenteel ingericht op basis van de beheerprocessen in de keten van werk en inkomen. In beide stelsels is er voorzien in een wijzigingsoverleg op ketenniveau.

5. Analyse scenario's

5.1. Uitwerking van de scenario's

In paragraaf 3.3. zijn, op basis van bestaande en in ontwikkeling zijnde voorzieningen, drie combinatiescenario's geformuleerd. In dit hoofdstuk worden deze scenario's uitgewerkt aan de hand van de 7 opdrachtlijnen en de te onderzoeken criteria voor de scenario's.

De scenario's zijn:

1. Combinatiescenario van Suwinet-Inkijk, Suwinet-/DKD-Inlezen, digitaal platform TWI/UM-x en een cliëntvoorziening.
2. Combinatiescenario van IB-portaal BVV (portaal en applicatiekoppeling), digitaal platform TWI/UM-x en een cliëntvoorziening.
3. Combinatie van nieuwbouw portaalvoorziening o.b.v. digitaal platform TWI/UM-x en cliëntvoorziening.

De criteria voor deze scenario's zijn:

- De doorlooptijd voor ontwerp en ontwikkeling/bouw.
- De kosten voor het scenario.
- De beheeraspecten.
- Risico's en randvoorwaarden.
- Mogelijkheid voor instellen van meldingen bij wijzigingen in de gegevens van een klant gedurende de looptijd van een traject.

Vanuit de opdrachtlijnen wordt verder per scenario specifiek ingegaan op het instrumentarium voor verantwoord gebruik en beheer & governance (waaronder logging).

In paragraaf 3.2. is verder uitgewerkt op welke wijze de bestaande en in ontwikkeling zijnde voorzieningen voldoen aan de geformuleerde uitgangspunten.

5.2. Combinatiescenario Suwinet, digitaal platform TWI/UM-x en cliëntvoorziening

Scenario 1: Suwinet-Inkijk, Suwinet/DKD-inlezen, digitaal platform TWI/UM-x en cliëntvoorziening

Doorlooptijd ontwerp/ontwikkeling

De doorlooptijd voor inzet van Suwinet-Inkijk is beperkt. Een specifieke pagina voor WGS kan naar verwachting binnen drie maanden. Implementatie bij gemeenten kan in beginsel snel aangezien de infrastructuur bij gemeenten al is ingericht.

Daarbij komt dat connectiviteit met gemandateerde instellingen een vereiste wordt, dat er een whitelist wordt ontwikkeld voor WGS en dat het uitwisselbestand met de Belastingdienst wordt uitgebreid met de

	<p>WGS-doelgroep. Deze aspecten hebben een langere doorlooptijd van 1 tot 1,5jaar. (Een whitelist op basis van postcode (verzorgingsgebied) kan naar verwachting sneller). Voor het toevoegen van extra gegevens van reeds aangesloten bronnen en extra gegevens van nog aan te sluiten bronnen, is geen specifieke tijdsaanduiding mogelijk op dit moment.</p> <p>Indien ook Suwinet-/DKD-inlezen wordt ingezet, dienen ICT-leveranciers daarvoor aanpassingen in hun systemen door te voeren. Hiervoor wordt rekening gehouden met minimaal 6 maanden voor ontwikkeling. De doorlooptijd voor implementatie van inlezen is niet goed in te schatten. (Hier kan gekeken worden naar de ervaringen bij het inlezen van de BVV door gemeenten.)</p> <p>Voor ontwikkeling van het digitaal platform TWI/UM-x en een clientvoorziening is de verwachting dat de doorlooptijd voor ontwerp en initiële ontwikkeling in pilotvorm minimaal twee jaar vergt.</p>
<p>Kosten</p>	<p>Kosten voor uitbreiding Suwinet-Inkijk en Suwinet-/DKD-inlezen voor inzet bij Wgs blijven naar verwachting laag, gelet op de beperkte wijzigingen van bestaande dienstverlening. Hierbij geldt als aanname dat gebruik wordt gemaakt van bestaande bronnen en reeds ontsloten gegevens.</p> <p>Er zijn kosten aan de kant van ICT-leveranciers voor de ontwikkeling van inlezen. Deels worden deze kosten direct doorbelast aan gemeenten, deels blijft dit binnen reguliere beheerkosten.</p> <p>Kosten voor uitbreiding whitelist en uitbreiding bestand Belastingdienst zijn niet goed in te schatten aangezien deze kosten zowel centraal als decentraal worden gemaakt.</p> <p>Kosten voor het digitaal platform TWI/UM-x en een cliëntvoorziening zijn nu nog niet in te schatten.</p>
<p>Beheeraspecten</p>	<p>Voor dit scenario kan in eerste instantie worden aangesloten op bestaande beheerprocessen van BKWI en IB. Toegangsbeveiliging voor Suwinet en een decentrale beheerorganisatie bij gemeenten is reeds beschikbaar.</p>
<p>Risico's en randvoorwaarden</p>	<p>Extra aandacht nodig voor privacy & beveiliging</p> <p>Inzet van Suwinet kan snel. Indien de whitelist WGS pas in een later stadium zou worden ingevoerd, zijn aanvullende beveiligingsprocedures nodig. Gegevens Belastingdienst ontbreken in</p>

	<p>de eerste fase gedeeltelijk (uitgezonderd uitkeringsgerechtigden die gebruik maken van de WGS).</p> <p>Toegang gemandateerde instellingen tot Suwinet is noodzakelijk.</p>
Meldingen/notificaties	Bestaande voorzieningen hebben geen mogelijkheid tot instellen van meldingen.
Verantwoord gebruik	<p>In dit scenario wordt op de korte termijn gebruik gemaakt van de SUWI-infrastructuur en pas later worden nieuwe voorzieningen in het kader van TWI ingezet. Voor de SUWI-infrastructuur is er een werkend instrumentarium voor verantwoord gebruik, gebaseerd op AVG, BIO en ENSIA en verantwoording aan SZW. Hierin is ook voorzien in logging en rapportage. De concept ketenvisie van het Ministerie van SZW kan een vereenvoudiging bieden doordat dan het Ministerie direct opdrachtgever wordt voor de Wgs-dienstverlening van BKWI en IB en de verantwoording van afnemers dan binnen de 'eigen' structuren blijft.</p> <p>Voor een cliëntvoorziening dient in het ontwerp het verantwoord gebruik te worden meegenomen.</p>
Beheer & governance	<p>Voor de korte termijn kan voor beheer en governance worden aangesloten op de bestaande beheerprocessen van BKWI en IB. Voor governance geldt dat ofwel de GeVS governance hier van toepassing kan zijn, dan wel de inrichting cf. de concept ketenvisie van het Ministerie van SZW.</p> <p>Voor een cliëntvoorziening zijn nog geen uitwerkingen van beheer en governance voorhanden.</p>

5.3. Combinatiescenario van IB-portaal BVV, digitaal platform TWI/UM-x en cliëntvoorziening

Scenario 2: IB-portaal BVV, digitaal platform TWI/UM-x en cliëntvoorziening	
Doorlooptijd ontwerp/ontwikkeling	<p>Inzet van het IB-portaal BVV vergt aanpassingen aan het portaal met de onderliggende bronbevragingen, presentatielaag (in download formaat en/of webformulier) en inrichting toegang via e-herkenning. Dit portaal wordt momenteel ingericht voor inwerkingtreding per 1/1/2021. Uitbreiding met Wgs-functionaliteit vergt daarna naar verwachting ca. zes maanden tot een jaar.</p>

	<p>Voor deze variant geldt ook de noodzakelijke uitbreiding van het bestand voor de Belastingdienst en een uitwerking voor filtering/whitelist</p> <p>Indien ook inlezen voor de Wgs wordt ingezet, dienen ICT-leveranciers daarvoor aanpassingen in hun systemen door te voeren. Hiervoor wordt rekening gehouden met minimaal 6 maanden voor ontwikkeling. De doorlooptijd voor implementatie van inlezen is niet goed in te schatten (hier kan gekeken worden naar de ervaringen bij het inlezen van de BVV door gemeenten).</p> <p>Voor ontwikkeling van het digitaal platform TWI/UM-x en een clientvoorziening is momenteel nog geen de doorlooptijd voor ontwerp en initiële ontwikkeling in pilotvorm aan te geven.</p>
<p>Kosten</p>	<p>Kosten voor BVV-portaal voor inzet bij Wgs blijven naar verwachting laag, gelet op de beperkte wijzigingen van bestaande dienstverlening. De kosten voor ontwikkeling van het IB-deel van de Centrale voorziening BVV zijn indicatief. Deze bedragen 1,3 mln euro. De grootste post hierin waren ontwikkeling (ca. 750K) waarvan het grootste deel voor de ontwikkeling van de rekentool (niet nodig voor Wgs) benodigd was.</p> <p>Er zijn ook kosten te verwachten aan de kant van ICT-leveranciers voor de ontwikkeling van inlezen als die optie ook wordt ingezet. Deels worden deze kosten direct doorbelast aan gemeenten, deels blijft dit binnen reguliere beheerkosten.</p> <p>Kosten voor filtering en uitbreiding bestand belastingdienst zijn niet goed in te schatten aangezien deze kosten zowel centraal als decentraal worden gemaakt.</p> <p>Kosten voor het digitaal platform TWI/UM-x en een cliëntvoorziening zijn nu nog niet in te schatten.</p>
<p>Beheeraspecten</p>	<p>Voor dit scenario kan in eerste instantie en voor de eerste fase (Suwinet/DKD) worden aangesloten op bestaande beheerprocessen van BKWI en IB. Toegangsbeveiliging voor de IB-diensten en een decentrale beheerorganisatie bij gemeenten is reeds beschikbaar.</p>
<p>Risico's en randvoorwaarden</p>	<p>Extra aandacht nodig voor privacy & beveiliging, waaronder filtering.</p> <p>De huidige inrichting van de centrale voorziening BVV is op basis van de wet-en regelgeving vBVV vormgegeven op basis van een verwerkingsverantwoordelijkheid bij het Ministerie van SZW. Uitgezocht dient te worden of inzet van de BVV-tooling voor Wgs</p>

	<p>daarmee mogelijk is (o.a. verstrekking BRP-gegevens onder verantwoordelijkheid Ministerie van SZW op een BVV-autorisatie)</p> <p>Toegang tot het BVV-portaal voor gemandateerde instellingen is noodzakelijk.</p> <p>Het BVV-portaal is momenteel nog in ontwikkeling. Hiermee zijn er risico's de doorlooptijd van dit scenario.</p>
Meldingen/notificaties	Bestaande voorzieningen hebben geen mogelijkheid tot instellen van meldingen.
Verantwoord gebruik	<p>Voor de Centrale Voorziening BVV en het bijbehorende portaal wordt uitgegaan van BIO en AVG. In dit geval kan IB de logging van bevestigingen inrichten en daarover rapporteren aan de afnemers. Het instrumentarium voorziet niet in verantwoording aan het Ministerie van SZW door gemeenten.</p> <p>Voor een cliëntvoorziening dient in het ontwerp het verantwoord gebruik te worden meegenomen. Hierbij geldt dat onder andere de wijze van autorisatie/authenticatie binnen TWI al ver is uitgewerkt en hier kan worden toegepast.</p>
Beheer & governance	<p>Voor de korte termijn kan voor beheer en governance worden aangesloten op de bestaande beheerprocessen van IB en deels van BKWI voor het onderliggende berichtenverkeer en de routevoorziening. Voor governance geldt dat de inrichting cf. de concept ketenvisie van het Ministerie van SZW aan de orde zou zijn.</p> <p>Voor een cliëntvoorziening zijn nog geen uitwerkingen van beheer en governance voorhanden.</p>

5.4. Combinatie van nieuwbouw portaalvoorziening o.b.v. TWI/UM-x en cliëntvoorziening

Scenario 3: Nieuwbouw portaalvoorziening o.b.v. TWI/UM-x en cliëntvoorziening	
Doorlooptijd ontwerp/ontwikkeling	Voor uitwerking van een nieuwe portaalvoorziening TWI/UM-x voor Wgs en een cliëntvoorziening is momenteel nog geen tijdsinschatting voorhanden.

Kosten	Kosten voor een portaalvoorziening TWI/UM-x en een cliëntvoorziening zijn nu nog niet in te schatten.
Beheeraspecten	De beheerorganisatie voor UM-x dient nog uitgewerkt te worden. In TWI-verband zijn hier uitwerkingen van. Nog niet duidelijk is op welke wijze een nieuwbouw portaalvoorziening kan worden beheerd en door wie.
Risico's en randvoorwaarden	<p>Doorlooptijd is een groot risico aangezien per 1/1/2021 nog geen direct zicht is op ICT-ondersteuning van de Wgs. UM-x is momenteel nog in een eerste fase van ontwikkeling. Daarmee is een planning nog erg onzeker. Dit vormt een groot risico.</p> <p>De risico's van bestaande raadpleegvoorzieningen rond privacy en beveiliging gelden in beginsel ook voor een nieuw te bouwen portaal op dezelfde manier.</p>
Meldingen/notificaties	Bestaande voorzieningen hebben geen mogelijkheid tot instellen van meldingen. Met name in de doorontwikkeling van UM-x kan dit als eis worden meegenomen.
Verantwoord gebruik	Voor UM-x en een cliëntvoorziening dient in het ontwerp het verantwoord gebruik te worden meegenomen. Hierbij geldt dat onder andere de wijze van autorisatie/authenticatie binnen TWI al ver is uitgewerkt en hier kan worden toegepast.
Beheer & governance	Voor UM-x en de cliëntvoorziening zijn nog geen uitwerkingen van beheer en governance voorhanden.

6. Conclusies & aanbevelingen

6.1. Conclusies

De verkenning ICT-scenario's Wgs is gestart met het vergelijken van de in de aanpak opgenomen mogelijkheden om gegevens te raadplegen via een portaalvoorziening dan wel te komen tot een integratie-oplossing op basis van inlezen.

Belangrijke onderdelen van deze verkenning worden gevormd door bestaande en in ontwikkeling zijnde (ICT)-voorzieningen enerzijds en ontwikkelingen op het terrein van het schuldendomein, werk en inkomen en de gemeentelijke informatievoorziening.

Zichtbaar wordt daarmee dat er momenteel geen bestaande of in ontwikkeling zijnde voorzieningen zijn die enkelvoudig in de behoefte voorzien voor de gegevensuitwisseling in het kader van de Wgs. Dit maakt dat in deze verkenning is uitgegaan van een drietal combinatiescenario's. Dit zijn:

1. Combinatiescenario van Suwinet-Inkijk, Suwinet/DKD-Inlezen, digitaal platform TWI/UM-x en een cliëntvoorziening.
2. Combinatiescenario van IB-portaal BVV (portaal en applicatiekoppeling), digitaal platform TWI/UM-x en een cliëntvoorziening.
3. Combinatie van nieuwbouw portaalvoorziening o.b.v. TWI/UM-x en cliëntvoorziening.

Op grond van de uitwerking en vergelijking van deze drie scenario's kan een weging gemaakt worden op grond van de diverse criteria. Deze weging is in onderstaande tabel opgenomen.

Scenario	1	2	3
Doorlooptijd ontwerp/ontwikkeling	+	-	--
Kosten	+	+	-
Beheeraspecten	+	+/-	-
Risico's en randvoorwaarden	+	-	--
Meldingen/notificaties	-	-	-
Verantwoord gebruik	+	+/-	-
Beheer & governance	+	+	-

Op grond van de bovenstaande weging, vormt scenario 1 het voorkeursscenario in deze verkenning.

6.2. Aanbevelingen & vervolgstappen

Op basis van het voorkeursscenario, kunnen de volgende aanbevelingen worden gedaan.

Stel een globaal ontwerp op voor scenario 1 (Suwinet-Inkijk, Suwinet/DKD-Inlezen, Digitaal platform TWI/UM-x en clientvoorziening)

Stel een globaal ontwerp op voor de Wgs-ondersteuning op basis van Suwinet-Inkijk en Suwinet/DKD-inlezen. In dit ontwerp dient ook de ontwikkelstrategie meegenomen te worden voor inzet van een op TWI/UM-x gebaseerd digitaal platform, alsmede een cliëntvoorziening. In dit ontwerp dient onder meer een uitwerking te worden gemaakt voor:

- Connectiviteit gemandateerde instellingen (Diginetwerk en Digikoppeling zijn onder voorwaarden beschikbaar voor private organisaties die publieke taken uitvoeren)
- Filtering/whitelisting
- Uitbreiding bestandsuitwisseling belastingdienst voor Wgs-doelgroep
- De relatie met ontsluiting van gegevens over vorderingen, het schuldenknooppunt en de beschikbaarstelling van de Centrale Voorziening BVV voor de uitvoering van de Wgs. Mogelijke opties daarin zijn voor het Schuldenknooppunt om Suwinet te gebruiken als toegangsmechanisme tot de applicatie van het Schuldenknooppunt, vergelijkbaar met de huidige Suwinet-functie voor het inburgeringsportaal dan wel een volledige integratie met het Schuldenknooppunt met onderliggend berichtenverkeer van en naar het Schuldenknooppunt. Voor beschikbaarstelling van de CV BVV kan onderzocht worden of een directe verbinding via Suwinet-Inkijk voor beschikbaarstelling van de basis-BVV mogelijk is (ontsluiting basis-BVV via Suwinet-Inkijk).

Afspraken bronhouders

Formuleer en bevestig afspraken met bronhouders over de gegevensverstrekking ten behoeve van de Wgs.

Gegevensmodel

Stel het definitieve gegevensmodel op voor de Wgs-ondersteuning op basis van Suwinet, rekening houdend met de reeds beschikbare gegevens en nog toe te voegen gegevens. De ten behoeve van deze verkenning opgestelde gegevensanalyse is daarvoor richtinggevend, maar het verdient aanbeveling deze opnieuw te laten toetsen met een vertegenwoordiging van schuldhulpverleners.

Implementatieplan

Stel een implementatieplan op voor de aansluiting van het nieuwe gebruikersnetwerk. Dit betreft enerzijds de uitbreiding met gemeentelijke gebruikers, maar ook de uitbreiding naar gemandateerde instellingen. Een implementatieplan ziet minimaal toe op de volgende aspecten:

- Maak capaciteit en budget vrij voor realisatie van de Wgs-functies van Suwinet in samenhang met TWI/UM-x.
- Instellen van een werkgroep ontwerp & realisatie, bestaande uit minimaal VNG, BKWI, IB.
- Opstellen aansluitplan voor gemeenten én gemandateerde instellingen (N.B. connectiviteit) voor zowel het technisch aansluiten, als de organisatorische inrichting ervan: gebruikersondersteuning, gebruikersbeheer, privacy & beveiliging en logging/rapportage.

- Zorg voor implementatie-ondersteuning van gemeenten en gemandateerde instellingen, generiek via handreikingen/handleidingen, e-learning en specifiek met ondersteuning met een (team van) implementatieadviseurs.
- Stel een monitor in voor aan te sluiten organisaties. Dit geeft zowel inzicht in het tempo van aansluiten, als mogelijk inzicht in aanvullende ondersteuning/functionaliiteit.

Verantwoord gebruik

Werk het bestaande instrumentarium voor verantwoord gebruik uit voor de ondersteuning van de Wgs. Hierbij is van belang dat wanneer filtering/whitelisting niet vanaf de start mogelijk zijn, er tijdelijk extra procedures worden ingesteld voor monitoring van het gebruik van Suwinet voor de Wgs, zoals uitbreiding van het aantal 'escape'-opties met aanvullende rapportages daarop.

Governance

Richt de governance in voor deze nieuwe diensten, rekening houdend met de verantwoordelijkheid van het Ministerie van SZW, de taken en verantwoordelijkheden voor de instandhouding van de GeVS en de positie van gemeenten in deze governance structuur.

Bijlage A: Gesprekspartners

Organisatie	Naam
Belastingdienst	Kees-Jan Steenbergen
BKWI	Peter Greve
	Jaap Klapwijk
Centric	Erik Staas
DUO	Leida Berndt
	Jacqueline Donker
Kadaster	Henk Polet
	Hilde Vos
Kred'it	Marion Schellekens
Inlichtingenbureau	David Stoll
	Fije Verkouteren Jansen
Ministerie van SZW	Anton Slijkhuis (TWI)
NVVK	Joeri Eijzenbach
RDW	Miranda Brouwer
	Rik Liemburg
	Mirjam Terpstra
Stratech	Marieke Zendman
SVB	Daniel Purmer
UWV	Luc Brauckmann
VNG Realisatie	Govert Claus (TWI, UM-w, vBVV)
	Johan van de Waal (UM-x)
	Ronald de Zwart (TWI)
Begeleidingscommissie, bestaande uit:	
Ministerie van SZW	Pieter Roos
	Wouter Breedveld
VNG	Robert van Rijssel

Organisatie	Naam
	Nora Otto
	Imane Tahiri
VNG Realisatie	Edith van Ruijven
	Frank van Zutphen
	Femke Polman
Divosa	Marcelle Breemans
	Marleen Smit

Bijlage B: Gegevens Wgs Suwinet CONCEPT

In onderstaand overzicht is opgenomen de analyse van beschikbare gegevens binnen Suwinet. Voor de informatiebehoefte (welke gegevens zijn nodig voor de uitvoering van de Wgs), is gebruik gemaakt van de PBLQ-rapportage.

Gegevens(elementen)	Bron Suwinet	Opmerking
actieve onderneming	SBR	
adres	BRP	
afloscapaciteit	x	
afmelding schuldregelings-overeenkomst	x	
afmelding shv	x	
Afspraken afwending crisis	x	
Bankrekeningafschriften	x	
Bedrijfsnamen, rechtspersonen verbonden aan verzoeker	SBR	Geen ingang op BSN. Aanvrager moet zelf KvK-nummers opgeven
beëindiging minnelijk traject	x	
betalingsvoorstel	x	
betalingsvoorstel schuldeisers	x	
bewind	x	
bewindvoerder bewindstelling	x	
bijstand	UWV	
boetes	x	
BSN	BRP	
burgerlijke staat	BRP	
contracten	x	
Dossier	x	
dossier aangeboden shv	x	
eerdere hulp	x	
geboden hulp	x	
geboortedatum	BRP	
geboortedatum van gezinsleden en medebewoners	BRP	

Gegevens over de persoon: weten, kunnen, willen, belemmeringen (lichamelijke, medische, psychische, sociale)	x	
gemeenschap v goederen	x	
gemeenschap v goederen/huwelijkse voorwaarden	x	
gezinssamenstelling	BRP	
huwelijkse voorwaarden	x	
identiteit	x	
identiteitsbewijs	x	
Inkomen uit arbeid	UWV	
Inkomen uit eigen bedrijf	x	
inkomen uit loon	UWV	
Inkomen uit pensioen	UWV	
Inkomen uit toeslagen	x	Toeslagen op Uitkeringen wel, bij UWV. Ander soort toeslagen bij de Belastingdienst.
inkomen uit uitkering	UWV	
inwonende kinderen	BRP	
kinderen	BRP	
leefsituatie	BRP	
leefsituatie/huishouden	BRP	
melding betalingsregeling/herfinanciering	x	
Melding schuldregelingsovereenkomst	x	
Melding start shv traject	x	
naam	BRP	
NAW	BRP	
NAW leeftijd partner indien van toepassing	BRP	Leeftijd zou berekend moeten worden obv geboortedatum en datum van opvragen.
NAW partner indien van toepassing	BRP	
NAW-verzoeker	BRP	
niet-saneerbare vorderingen	x	
onderliggende gegevens	x	
onderwijs		

onderwijs gezag		
Openstaand saldo	x	
opleiding	DUO	
Overeenkomst	x	
Overeenkomst stabilisatie	x	
overig vermogen	x	
overige inkomsten	x	
overige uitgaven	x	
Overzicht beslaglegging	x	
Overzicht kredieten	x	
overzicht saldo en schuldeisers	x	
overzicht schulden	x	
pensioenen	UWV	
reden tot verzoek	x	
rekeningnummers	x	
saldo	x	
saldo en overzicht schuldeisers	x	
saldo private schulden	x	
Saldo schulden	x	
sanctie	SVB, Gemeente	Fraudevorderingen worden geleverd door SVB en Gemeenten. UWV levert deze op papier.
spaargeld	x	
specifiek woon/zorg/GWL ter beoordeling crisis, verder publiek/privaat (eiser, saldo, niet-saneerbaar, preferent) schulden	x	
toeslag	x	Toeslagen op Uitkeringen wel, bij UWV. Ander soort toeslagen bij de Belastingdienst.
Uitgaven belastingen	x	
uitgaven GWL	x	
Uitgaven huur/hypotheek	x	
Uitgaven telefonie	x	
uitgaven vervoer	x	
Uitgaven verzekeringen	x	
uitkeringen	UWV	
vermogen gebonden in bedrijf	x	

veroordeling wegens fraude	x	
voorstel	x	
Voorstel afwending crisis	x	
vtlb berekening	x	
Waarde aandelen	x	
Waarde auto	RDW	Waarde?
Waarde verzekeringen	x	
Waarde woning	Kadaster	Waarde?
werk	UWV	



VNG Realisatie

Nassaulaan 12 Den Haag | Postbus 30435, 2500 GK Den Haag
070 373 8008 | realisatie@vng.nl

vngrealisatie.nl