



Inkomen

RECHTMATIGHEIDSCONTROLE
(SAMENLOOPSIGNALERING)

Datum: Februari 2026

Auteur: Domein Inkomen en Belastingen



> Voor een
eerlijke
maatschappij



BIDN

Inhoudsopgave

Inleiding	2
1. Start inkomstenverhouding	4
2. Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand	7
3. Studiefinanciering	22
4. Inschrijving Hogeschool of Universiteit	24
5. Heffingskortingen	26
6. Voertuigbezit	29
7. Vermogen saldo/rente	32
8. Bankrekeningnummers	34
9. Detentie (inclusief detentie buitenland)	36
10. Voortvluchtig veroordeelden	38
11. Uitkering andere gemeente	39
12. Kostendelers	40
13. Inkomsten Box 1 en Vermogen Box 3	46
14. Gebruikersinstructies	49
14.1 Rollen en rechten	49
14.2 Aanleverbestand	49
14.3 Aanleveren	51
14.4 Instellingen	52
14.5 Rapportage Rechtmatigheidscontrole	53
14.6 Raadplegen	61
14.7 Ophalen	62
15. Contact of vragen?	64
Bijlagen	65
Bijlage 1: Het signaaloverzicht PDF	65
Bijlage 2: Het signaaloverzicht CSV09	67
Bijlage 3: Historisch overzicht CSV-formaten	77
Bijlage 4: Het signaaloverzicht XML09	83
Bijlage 5: Historisch overzicht XML formaten	91

Inleiding

Wie over onvoldoende middelen beschikt om zelfstandig in zijn bestaan te voorzien, kan een beroep doen op een uitkering op grond van de Participatiewet, de IOAZ, de IOAW en de AIO. De hoogte van deze uitkeringen is afhankelijk van persoonlijke omstandigheden, inkomsten en vermogen. Bureau Informatiediensten Nederland (hierna BIDN) ondersteunt gemeenten bij het rechtmatig uitvoeren van deze wetten door gegevens van gemeenten en de Sociale Verzekeringsbank (SVB) te koppelen aan gegevens die bekend zijn over de bijstandsgerechtigde bij andere instanties, zoals UWV, Belastingdienst, Dienst Uitvoering Onderwijs (DUO), Basisregistratie Persoonsgegevens (BRP), Justitiële Informatiedienst (JustID), Centraal Justitieel Incassobureau (CJIB), Rijksdienst voor het Wegverkeer (RDW) en andere gemeenten. Wanneer er gegevens bekend zijn bij deze bronnen en er is een overlap met een uitkeringsperiode wordt dit aan de gemeenten en SVB gemeld door middel van samenloopsignalen.

Algemeen

Signalen worden gepresenteerd in signaalrapporten. Ieder signaal bevat standaard de onderstaande informatie. Per signaal wordt deze aangevuld met specifieke gegevens, deze zijn beschreven per signaal. Het gaat om getoonde informatie in bestandsformaat CSV09, dit is de meest uitgebreide berichtversie. Oudere bestandformaten bevatten minder informatie. In PDF en XML09 worden dezelfde gegevens getoond, maar in een andere weergave.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
gsd-code	De gemeentecode volgens de BRP.
signaalnummer	Uniek identificatienummer van het aangemaakte signaal.
dossiercode	Dossiercode van het dossier waar het signaal bij hoort.
huishoudtype	Indicator die aangeeft hoe het huishouden is getypeerd. 1 = eenpersoons huishouden 2 = meerpersoons huishouden
BSN	Burgerservicenummer van de persoon waar het signaal bij hoort.
rechtsgrond	Code die aangeeft om wat voor soort uitkering het gaat. IOAW, WWB, IOAZ.
startdatum-ukp	Begindatum van de uitkeringsperiode.
einddatum-ukp	Einddatum van de uitkeringsperiode.
systeem-eind	Indicator die aangeeft of de einddatum door BIDN is gezet of dat dit de einddatum is die door de GSD is meegegeven.
voorletters	Voorletters van de persoon waar het signaal bij hoort.
voorvoegsel	Voorvoegsel van de persoon waar het signaal bij hoort.
naam	Naam van de persoon waar het signaal bij hoort.
samenloopcode	Samenloopcode, de code die aangeeft om welke mogelijke samenloop het gaat. Per soort signaal staan de verschillende soorten samenloopcodes vermeld.

startdatum	Startdatum van de samenloop, betekenis staat per soort signaal vermeld. Afhankelijk van de samenloop wordt hier vermeld de aanvang van het dienstverband, de sociale verzekering, de uitkering bij een andere gemeente, de inschrijving bij de DUO, de detentie, de signalering in het opsporingsregister, de aanvang van het belastingjaar of de datum waarop een (mogelijk) kostendeler arriveert op woonadres.
einddatum	Einddatum van de samenloop, betekenis staat per soort signaal vermeld. Afhankelijk van de samenloop wordt hier vermeld het einde van het dienstverband, de sociale verzekering, de uitkering bij een andere gemeente, de inschrijving bij de DUO, of het einde van het belastingjaar.
creatiedatum	De creatiedatum en -tijd van het signaal bepaald door de samenloopapplicatie.
actueel	Indicator die aangeeft of een signaal actueel of ongeldig is. 1 = actueel 0 = ongeldig Een signaal is ongeldig als er achteraf geen samenloop meer is door een datum correctie in de uitkeringsperiode of de brongegevens.
sls-status	Geeft de status van het signaal L = Lopend E = Signaal met einddatum (kan ook in de toekomst liggen)

Tags

Indien een signaal wordt opgevraagd in formaat XML09 en CSV09 worden tags getoond in de rapportage. Een tag is een kenmerk dat BIDN aan een signaal toevoegt waardoor het voor gemeenten makkelijker wordt om signalen te prioriteren.

1. Start inkomstenverhouding

Voor dit signaal is een meer uitgebreid en verbeterd alternatief beschikbaar: Signaal Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand (OIB), zie hoofdstuk 2.

Het signaal Start inkomstenverhouding (Inkomsten UWV) ontstaat wanneer een bijstands-, IOAW-, IOAZ- of AIO- uitkeringsperiode samenloop heeft met een geregistreeerde inkomstenverhouding in de Polisadministratie van het UWV. Dit kan een dienstverband zijn maar ook een sociale verzekering, of pensioen. Bij nieuwe uitkeringen worden alle lopende inkomstenverhoudingen als signaal doorgegeven. Bij lopende uitkeringen wordt alleen bij de start van een nieuwe inkomstenverhouding in de polis een signaal afgegeven. Er wordt géén signaal afgegeven als een inkomstenverhouding stopt of de hoogte van de inkomsten wijzigt. Wel wordt informatie over de duur van de inkomstenverhouding en de hoogte van het inkomen maandelijks bijgewerkt binnen hetzelfde signaal. Het signaal kunt u desgewenst op verzoek opnieuw ontvangen via een incidenteel rapport. Vanaf signaalrapporten in het formaat XML08 en CSV08 wordt er ook een indicatie van de (grof) netto-inkomsten getoond.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	DV = Samenloop met een dienstverband WAJ = Wet Arbeidsongeschiktheidsvoorziening Jonggehandicapten WAO = Wet op de Arbeidsongeschiktheidsverzekering (sinds 1-1-'06 opgevolgd door de WIA) IVA = Inkomensvoorziening Volledig Arbeidsongeschikten (onderdeel WIA) WGA = Werkhervatting Gedeeltelijk Arbeidsgeschikten (onderdeel WIA) WAZ = Wet Arbeidsongeschiktheidsverzekering Zelfstandigen WW = Werkloosheidswet ZW = Ziektewet AOW = Algemene Ouderdomswet ANW = Algemene Nabestaandenwet PENS = Oorlogs- en verzetspensioenen en overige pensioenen, lijfrente etc. SWAJ = Samenloop (gelijktijdig of volgtijdelijk) van uitkeringen van Wajong met Waz WAO/IVA of WGA TW = Uitkering uit hoofde van de Toeslagenwet ONGW = Uitkeringen in het kader van overige sociale verzekeringswetten, hieronder vallen tevens: Ongevallenwet 1921, Land- en tuinbouwongevallenwet 1922 en Zeeongevallenwet 1919 IOW = Inkomensvoorziening Oudere Werklozen VUT = Uitkering in het kader van vervroegde uittreding
startdatum	Afhankelijk van de samenloop wordt hier vermeld de aanvang van het dienstverband, of de aanvang van de sociale verzekering.
einddatum	Afhankelijk van de samenloop wordt hier vermeld het einde van het dienstverband, of het einde van de sociale verzekering.
lb-nummer	Het loonbelastingnummer van de werkgever.
admeenheid-naam	Naam administratieve eenheid.
startdatum-ikv	Begindatum van de inkomstenverhouding.
einddatum-ikv	Einddatum van de inkomstenverhouding.

admeenschap-adres	Het adres van de administratieve eenheid.
admeenschap-postcode	Postcode behorend bij het adres van de administratieve eenheid.
admeenschap-plaats	Plaatsnaam waar de administratieve eenheid gevestigd is.
startdatum-lp	Begindatum van de loonperiode.
einddatum-lp	Einddatum van de loonperiode.
inkomstenplichtig	Code die aangeeft wat de aard van de inkomsten zijn. 00 = geen inkomstenverhouding bekend 01 = arbeidsovereenkomst 02 = aanneming van werk 04 = deelvisser 06 = musicus/ artiest 07 = stagiair 11 = uitzendkracht 18 = publiekrechtelijke aanstelling 21 = WSW beschut werk 22 = WSW-detachering bij reguliere werkgever 23 = WSW begeleid werk 24 = Participatiewet beschut werk 79 = optin-in regeling 81 = Overige fictieve dienstbetrekkingen 82 = payrolling 83 = Beroepspraktijkopleiding van de beroepsbegeleidende leerweg (BBL)
loon-lbph	Het loon waarover de loonheffing (loonbelasting/premie volksverzekeringen) wordt berekend.
loon-sv	Loon dat als grondslag dient voor de berekening van premies sociale verzekeringen.
inkomen-netto-ind	Grove berekening van netto vanuit een paar componenten: Loon voor loonbelasting en premieheffing -/- Waarde gebruik auto -/- Ingehouden loonbelasting en premieheffing -/- inhouding ZVW-premie.
waarde-gebruik-auto	Het bedrag van de forfaitaire waarde van het privégebruik van een aan de werknemer ter beschikking gestelde auto vóór aftrek van de eigen bijdrage van de werknemer.
inh-lbph	Het bedrag dat door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding is ingehouden aan loonbelasting/premie volksverzekeringen.
inh-zvwpremie	Het bedrag dat door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding is ingehouden als bijdrage zorgverzekeringswet.
loon-in-geld	Het bedrag dat, in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, belast is voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen, premies werknemersverzekeringen en vergoeding Zwv.
waarde-niet-in-geld-uitgekeerd	De waarde van het loon dat niet in geld is uitgekeerd en waarop loonbelasting/premie volksverzekeringen moet worden ingehouden en

vakantietoeslag	waarover premies voor de werknemersverzekeringen moet worden afgedragen.
	Het bedrag dat aan rechten, in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is opgebouwd aan vakantietoeslag.

Bijzonderheden

Inkomsten van zelfstandigen en alimentatie worden niet geregistreerd in de UWV Polisadministratie.

Gegevensbron	UWV Polisadministratie
Actualiteit van de gegevens	Actuele situatie op moment van bevragen, huidige maand tot en met 6 maanden terug.
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijks
Bestandsformaten	PDF, CSV en XML

NB: Volgens de normtijden binnen de loonaangifteketen mag een werkgever/uitkeringsinstantie achteraf aangifte doen tot uiterlijk het einde van de maand volgend op de maand waarop de aangifte betrekking heeft. Vervolgens heeft de keten 2 weken de tijd om de aangifte te verwerken. Dit is de reden dat sommige inkomstenverhoudingen wat later zichtbaar zijn.

2. Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand

Een inkomenssignaal ontstaat wanneer een bijstands-, IOAW-, IOAZ-uitkeringsperiode samenloop heeft met een geregistreerde inkomstenopgave (loonperiode) in de Polisadministratie van het UWV. Dit kan inkomen uit een dienstverband zijn maar ook een sociale verzekering, of pensioen. In tegenstelling tot het signaal Inkomen (hoofdstuk 1) worden naast de nieuwe inkomstenverhoudingen ook alle nieuwe en gewijzigde loonperiodes doorgegeven, tot maximaal 6 kalendermaanden in het verleden. Deze signalen maken het mogelijk om maandelijks een volledig en nauwkeurig beeld te krijgen van alle neveninkomsten van bijstandsccliënten, zoals die op dat moment bekend zijn in de UWV Polisadministratie.

Op basis hiervan kunt u een controle doen op volledigheid van verrekenende partiële inkomsten op de bijstand. Bovendien zijn in de signalen alle bedragen opgenomen die benodigd zijn voor het verrekenen van inkomsten. Naast bruto-inkomsten uit de Polisadministratie zijn ook alle nettobedragen terug te vinden, berekend op grond van de wettelijke kaders die hiervoor binnen de Participatiewet en bijbehorende regelgeving zijn opgesteld, en welke sinds 1 januari 2026 onder de naam Participatiewet in Balans zijn vernieuwd. De signalen zijn daarmee zowel geschikt voor de controle op inhoudelijke juistheid van inkomsten die de bijstandsccliënt heeft opgegeven, als voor de ondersteuning van (geautomatiseerde) verrekening van die inkomsten.

OIB voor inkomstenverrekening

Het OIB-rapport levert alle ingrediënten die u nodig hebt om inkomsten te kunnen verrekenen. Bovendien is de uitkomst controleerbaar: alle bedragen die voor het berekenen van het netto-inkomen zijn gebruikt, worden meegeleverd. Binnen de signalen wordt expliciet onderscheid gemaakt tussen bedragen die betrekking hebben op inkomen belast volgens “normaal tarief” (tijdvakloon) en inkomen belast volgens “bijzonder tarief” (bijzondere beloningen), zie verder onder de betreffende paragraaf. Op die manier is het mogelijk deze inkomsten binnen uw verrekeningsproces apart te behandelen. Als er vakantiegeld wordt opgebouwd, zelfstandig of binnen een individueel keuzebudget, dan toont het bestand het bedrag dat in aanmerking genomen moet worden als “Aanspraak vakantiegeld”, zodat de gemeente dit kan bijhouden om later te verrekenen met vakantiegeld uit de bijstand. Loonperiodes die mogelijk extra aandacht nodig hebben, zijn voorzien van extra informatielabels (tags), deze kunnen helpen om de gegevens sneller en correct te interpreteren en efficiënt af te handelen. Zie de bijbehorende paragraaf voor meer informatie.

Activeren en instellen van het signaal

In deze paragraaf leest u hoe u het signaal OIB kunt aanpassen op de werkwijze van uw gemeente. Als uw gemeente voor het eerst OIB afneemt, moet u eenmalig de acties doorvoeren onder het kopje [Activeren product](#). Zodra u het product afneemt, kunt u gaandeweg de overige voorkeuren aanpassen zodat de signalen zo goed mogelijk aansluiten op de werkwijze van uw gemeente.

Activeren product OIB (eenmalig)

1. Zet op het tabblad “Instellingen” tenminste het schuifje “Signalen klaarzetten (hieronder kunt u aangeven welke signalen u wilt afnemen)” op “Ja” en bepaal op

hetzelfde tabblad Instellingen welke signalen u wenst te ontvangen. Zie [Instellingen OIB](#).

2. Stuur een nieuw aanleverbestand (StuF/ME) op met de actuele bijstandspopulatie.
3. Maak op het tabblad “Rapportage Rechtmatigheidscontrole” een nieuw signaalrapport aan voor de OIB-signalen. Onder de kop [Instellen frequentie OIB rapporten](#) leest u hoe u dit kunt doen. NB Het is niet mogelijk om andere signalen geleverd te krijgen in het rapportformaat “OIB”.

Instellingen OIB

Het signaal OIB kent meerdere voorkeuren, zie onderstaande afbeelding. De eerste voorkeur bepaalt of uw gemeente het signaal wel of niet ontvangt, de overige instellingen bepalen welke signalen uw gemeente ontvangt.



Afbeelding 2: Instellingen OIB

U kunt hierin de volgende opties activeren (standaard staan de schuifjes op “Nee”):

- **Signalen klaarzetten (hieronder kunt u aangeven welke signalen u wilt afnemen)**
Optie om de bestanden wel of niet te ontvangen. Om het product af te nemen, dient u deze schuif vóór de eerste van de maand op “Ja” te zetten en levert u een bestand aan van uw bijstandspopulatie (NB. Indien u al een maandelijkse aanlevering heeft gedaan, dient u dit populatiebestand nogmaals aan te leveren om het signaal OIB te activeren). De eerste maand ontvangt u een leeg rapport (dit is de nul situatie, er worden nog geen nieuwe loonperioden gedetecteerd). Vanaf maand 2 ontvangt u de nieuwe inkomstenverhoudingen, desgewenst aangevuld met nieuwe loonperioden en correcties op loonperioden.
- **Ontvangen (eenmalig) signaal indien sprake is van een nieuwe inkomstenverhouding**
Ja: u ontvangt uitsluitend een signaal indien er sprake is van een nieuwe inkomstenverhouding. Deze optie staat altijd aan, maar u ontvangt geen rapportage als bovenstaande optie niet op “Ja” staat.
- **Ontvangen signaal voor alle nieuwe loonperioden**
Ja, u ontvangt naast nieuwe inkomstenverhoudingen ook alle nieuwe loonperioden, volgend na een nieuwe inkomstenverhouding.
- **Ontvangen signaal bij een correctie op een eerder afgegeven loonperiode**
Ja, u ontvangt een signaal indien een eerder geleverd signaal is gewijzigd wat betreft bedragen of als een eerdere loonperiode niet meer voorkomt in de UWV Polisadministratie (verwijderde loonperiode)

Instellen frequentie OIB-rapporten

BIDN voert vanaf januari 2026 wekelijks een bestandsvergelijking uit met de UWV Polisadministratie om na te gaan of sprake is van nieuwe en/of gewijzigde loonperiodes. Voor iedere verandering wordt een signaal aangemaakt, ieder signaal wordt eenmalig uitgeleverd via het reguliere OIB-rapport. Net als voor andere signaalrapporten kan de gemeente zelf instellen op welke dag of dagen in de maand het OIB-rapport ter beschikking moet komen. Zie onderstaande afbeelding.

Signaaloverzicht

OIB

Regulier signaaloverzicht

Algemeen

Naam signaaloverzicht

Dagen

Op welke dagen wilt u het signaaloverzicht beschikbaar hebben?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	24	25	26	27	28	29	30	31			

Formaat signaaloverzicht

Advies is om tenminste één keer per maand een rapport samen te laten stellen, maar als u de mutaties sneller in beeld wil hebben, is het aan te raden om dit wekelijks te doen. U kunt in de loop van de tijd deze instellingen aanpassen naar gelang de behoefte van uw organisatie. Voor een uitgebreide algemene uitleg over rapportages en instellingen zie de paragraaf [Rapportage Rechtmatigheidscontrole](#).

NB: Gevolg van deze methodiek kan zijn dat het OIB-rapport in incidentele gevallen **meerdere signalen over dezelfde loonperiode** bevat, dit kan met name voorkomen als de gemeente 1x per maand een rapport afneemt en een werkgever in dezelfde periode een of meer correcties heeft doorgevoerd op die aangifte. Op basis van de creatiedatum is te zien welk signaal de meest actuele informatie bevat.

Berekeningen

Onderstaand overzicht laat zien hoe de berekeningen zijn opgebouwd, voorzien van voorbeeldbedragen. Alle bedragen zijn opgenomen in het bestand, en daarmee controleerbaar. Bedragen die voorzien zijn van een stippellijn zijn direct overgenomen uit de UWV Polisadministratie, de overige gegevens zijn afgeleid door BIDN. Grijs weergegeven rubrieken zijn optioneel, deze zijn slechts op een deel van de loonperiodes van toepassing. Voor een toelichting op de gegevens, aanvullende berekeningen en specifieke kolombenamingen in het uitvoerbestand, zie “Getoonde gegevens”.

	Normaal		Bijzonder		Totaal	
Loon LBPH	€ 502,14	X	€ 56,96	Y	€ 559,10	W
Inhouding LBPH	€ 178,92	AA	€ 26,53	AB	€ 205,45	Z
Nettoloon	€ 323,22	AD	€ 30,43	AE	€ 353,65	AC
Inhouding ZVW premie	€ 0,00	AG	€ 0,00	AH	€ 0,00	AF
Waarde gebruik auto	€ 0,00	AI			€ 0,00	AI
Inhouding WGA/WHK premie	€ 6,25	AK	€ 0,71	AL	€ 6,96	AJ
Netto tegemoetkoming ANW	€ 0,00	AM				
Netto Jonggehandicaptenkorting (JGK)	€ 0,00	AN				
Netto inkomen	€ 316,97	AO	€ 29,72	AQ		
Aanspraak VT	€ 25,36	AP				

Afbeelding 1: Overzicht opbouw berekening

Normaal en bijzonder loon

Op grond van de loonaangifte kan loon op twee manieren worden belast. Het normaal loon (ook wel “tijdvakloon” genoemd) heeft een repeterend karakter en heeft betrekking op loon dat betrekking heeft op het betreffende (loon)tijdvak. Ook wisselende inkomsten (bijvoorbeeld bij een min-max contract) kunnen belast worden als normaal loon. Het OIB-rapport levert daarnaast ook inzicht in eventuele bijzondere beloningen. Een bijzondere beloning heeft een incidenteel karakter en wordt vaak anders belast dan het normale loon. Voorbeelden van bijzondere beloningen zijn: een uitbetaling van vakantiegeld, een bonus, een opname van het individueel keuzebudget (ikb), een eindejaarsuitkering en vakantie-uren die worden uitbetaald. Het onderscheid tussen normaal en bijzonder loon is relevant, omdat dit op een andere wijze verrekend moet worden met de bijstandsuitkering.

Vakantiegeld en het individueel keuzebudget (ikb)

Vakantiegeld en het individueel keuzebudget komen vaak voor en vormen een bijzondere categorie binnen de inkomstenverrekening. Meestal bouwen werknemers, uitkerings- en pensioengerechtigden maandelijks zelfstandig vakantiegeld op, dat jaarlijks in mei wordt uitbetaald als bijzondere beloning. Het kan ook zijn dat het vakantiegeld direct met iedere loonperiode wordt uitbetaald, in dit geval valt het vakantiegeld onder het normale loon. Bruto opbouw en uitbetaling van vakantiegeld is zichtbaar in zowel de Polisadministratie als het OIB-bestand.

Steeds meer werkgevers bieden tegenwoordig ook een individueel keuzebudget (ikb) aan. De werknemer bouwt in dit geval een vast percentage op van het brutoloon aan “arbeidsvoorwaardenbedrag”. Vaak is dit gebaseerd op het percentage van opbouw vakantiegeld, eventueel aangevuld met een 13^e maand, afhankelijk van de gemaakte afspraken in de arbeidsovereenkomst en/of CAO. Ook tijd, zoals vakantie-uren, kan onderdeel zijn van het ikb, echter is dit niet zichtbaar in de Polisadministratie (en daarmee ook niet in OIB). Een kenmerk van ikb is dat het vaak op andere momenten te gelde kan worden gemaakt dan alleen jaarlijks (maar dat hoeft niet). Bruto opbouw en opname van arbeidsvoorwaardenbedragen is opgenomen in zowel de Polisadministratie als het OIB-bestand.

Of sprake is van een ikb, valt niet te zien in de Polisadministratie. In de Regeling Participatiewet, IOAW en IOAZ en de nota van toelichting is uitgewerkt onder welke voorwaarden sprake is van een ikb en hoe dit verrekend moet worden. Het OIB-bestand ondersteunt bij deze systematiek door te laten zien van welke situatie sprake is in relatie tot opbouw en uitbetaling.

Opbouw vakantiegeld

Indien op grond van regelgeving sprake is van opbouw van vakantiegeld (zelfstandig of in een ikb), dan is dit terug te zien in de rubriek “TagOpbouwVT”.

- Tag “Zelfstandige opbouw VT”
Geeft aan dat er een VT-reservering is over het inkomen welke niet direct wordt uitbetaald in de loonperiode.
Conditie: [vakantietoeslag-opgebouwd-recht] > 0 EN [vakantietoeslag-uitgekeerd] IS ONGELIJK AAN [vakantietoeslag-opgebouwd-recht].
- Tag “Opbouw VT in IKB”
Geeft aan dat sprake is van opbouw van een arbeidsvoorwaardenbedrag (AVWB) van tenminste 8% van het inkomen normaal en het opgebouwde bedrag niet direct wordt uitbetaald.
*Conditie: [vakantietoeslag-opgebouwd-recht] <= 0 EN [avwb-opbouw] > 0 EN [avwb-opbouw] >= 8% * [loon-lbph-normaal] EN [avwb-opname] IS ONGELIJK AAN [avwb-opbouw].*

In beide gevallen wordt een “Aanspraak VT” berekend op grond van percentages uit de regeling PW, IOAW en IOAZ. De gemeente moet zelf de cumulatieve Aanspraak VT bijhouden, zodat dit later verrekend kan worden met de het opgebouwde vakantiegeld uit de bijstand. Als het opgebouwde bedrag direct wordt uitbetaald, wordt dit niet gezien als opbouw VT. In deze gevallen wordt dan ook géén aanspraak VT berekend.

Uitbetaling bijzonder loon

In de rubriek “BerekenBT” is te zien of sprake is van een uitbetaling van vakantiegeld, ikb en/of andere soorten van bijzondere beloningen.

- Tag “Uitbetaling zelfstandig opgebouwde VT”
Geeft aan dat sprake is van uitbetaling van vakantietoeslag, terwijl (tegelijk) sprake is van een “Zelfstandige opbouw VT”.
Conditie: [loon-lbph-bijzonder] > 0 EN [vakantietoeslag-uitgekeerd] > 0 EN [avwb-opname] <= 0 EN [vakantietoeslag-opgebouwd-recht] > 0 EN [vakantietoeslag-uitgekeerd] IS ONGELIJK AAN [vakantietoeslag-opgebouwd-recht].
- Tag “Uitbetaling IKB”

Geeft aan dat sprake is van een opname van arbeidsvoorwaardenbedrag (AVWB), terwijl (tegelijk) sprake is van een "Opbouw VT in IKB".

*Conditie: [loon-lbph-bijzonder] > 0 EN [vakantietoeslag-uitgekeerd] <=0 EN [avwb-opname] > 0 EN [vakantietoeslag-opgebouwd-recht] <=0 EN [avwb-opbouw] > 0 EN [avwb-opbouw] >= 8% * [loon-lbph-normaal] EN [avwb-opname] IS ONGELIJK AAN [avwb-opbouw].*

- Tag "Extra looncomponenten bijzonder tarief"

Geeft aan dat naast AVWB en/of VT ook andere looncomponenten zijn uitbetaald als bijzonder loon. De nettobedragen aan VT en AVWB kunnen in deze gevallen niet correct worden berekend en moeten door de gemeente zelf worden gedaan,

Technische condities: [loon-lbph-bijzonder] > ([vakantietoeslag-uitgekeerd] + [opname-avwb]).

Informatielabels (tags)

Naast de tags met betrekking tot vakantiegeld, zijn de rapporten tevens voorzien van informatie labels (*tags*) die u helpen alle signalen efficiënt te filteren en te verwerken. Indien een tag wordt afgegeven, is in de meeste gevallen een extra handeling en/of aandacht vereist voordat een bedrag verrekend kan worden. U vindt de tags in de laatste kolommen van het bestand. De toelichting is opgenomen in onderstaande tabel.

Getoonde gegevens

Kolom	Kolomnaam	Betekenis
A	gsd-code	De gemeentecode volgens de BRP.
B	dossiercode	Dossiercode van het dossier waar het signaal bij hoort.
C	huishoudtype	Indicator die aangeeft hoe het huishouden is getypeerd. 1 = eenpersoons huishouden 2 = meerpersoons huishouden
D	bsn	Burgerservicenummer van de persoon waar het signaal bij hoort
E	rechtsgrond	Code die aangeeft om wat voor soort uitkering het gaat. AB (WWB), IOAW, IOAZ.
F	startdatum-ukp	Begindatum van de uitkeringsperiode.
G	einddatum-ukp	Einddatum van de uitkeringsperiode.
H	creatiedatum	De creatiedatum en -tijd van het signaal bepaald door de samenloopapplicatie.
I	startdatum-ikv	Begindatum van de inkomstenverhouding.
J	einddatum-ikv	Einddatum van de inkomstenverhouding.
K	lb-nummer	Het loonbelasting-nummer van de administratieve eenheid.
L	admeenheid-naam	De naam waaronder de administratieve eenheid geregistreerd staat.
M	inkomstenplichtig	Code die aangeeft wat de aard van de inkomsten zijn.
N	inkomstenplichtig-omschr	Voor dienstverbanden wordt hier een omschrijving gegeven van het type dienstverband.
O	soort-inkomstenverhouding	De code die het soort inkomstenverhouding aangeeft.

P	soort-inkomstenverhouding-omschr	Omschrijving van de soort inkomstenverhouding
Q	startdatum-lp	De datum van de eerste dag van het aangiftetijdvak waarop de inkomstenopgave betrekking heeft.
R	einddatum-lp	De datum van de laatste dag van het aangiftetijdvak waarop de inkomstenopgave betrekking heeft.
S	verloonde-uren	Het aantal uren dat, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is verloond.
T	loon-sv	Het bedrag waarover, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, de premies voor de werknemersverzekeringen is berekend. Geheel conform kolom 8 van de loonstaat.
U	loon-in-geld	Het bedrag dat, in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, belast is voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen, premies werknemersverzekeringen en vergoeding Zvw. Geheel conform kolom 3 van de loonstaat.
V	waarde-niet-in-geld-uitgekeerd	Het bedrag dat de waarde aangeeft van het niet in geld uitgekeerd loon en waarover, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, loonbelasting/premie volksverzekeringen en werknemersverzekeringen moet worden ingehouden.
W	loon-lbph	Loon LBPH totaal. Het bedrag waarover, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, de loonbelasting/premie volksverzekering is berekend. Geheel conform kolom 14 van de loonstaat.
X	loon-lbph-normaal	Loon LBPH normaal. Het loon waarover de afgeleide loonheffing normaal tarief wordt berekend. Wordt als volgt door BIDN berekend: Loon LBPH normaal = loon LBPH totaal -/- loon LBPH bijzonder
Y	loon-lbph-bijzonder	Loon LBPH bijzonder. Het bedrag dat, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is belast volgens de tabel bijzondere beloningen.
Z	inh-lbph	Inhouding LBPH totaal. Het bedrag dat, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is ingehouden aan loonbelasting/premie volksverzekeringen. Geheel conform kolom 15 van de loonstaat.
AA	inh-lbph-normaal	Inhouding LBPH normaal. Het bedrag van inhouding loonheffing tegen normaal tarief, door BIDN gebaseerd op relevante loonbelastingtabellen, zoals gepubliceerd op

		<p>www.belastingdienst.nl/tabellen en - indien het gaat om een WAJONG uitkering - verminderd met de Jonggehandicaptenkorting.</p> <p>Indien er géén sprake is van bijzondere beloningen, wordt dit bedrag overgenomen uit Inhouding LBPH totaal.</p> <p>In voorkomende gevallen (zie Bijzonderheden) kan dit bedrag niet worden afgeleid en wordt geen netto berekening uitgevoerd.</p>
AB	inh-lbph-bijzonder	<p>Inhouding LBPH bijzonder. Het bedrag dat is ingehouden aan loonbelasting/premie volksverzekeringen op grond van bijzonder tarief op grond van de formule:</p> <p>inhouding lbph bijzonder = inhouding lbph -/- inhouding lbph normaal.</p> <p>In voorkomende gevallen kan dit bedrag niet worden afgeleid en wordt geen netto berekening uitgevoerd.</p>
AC	nettoloan-subtotaal	<p>Het totale nettoloan, berekend volgens de volgende formule:</p> <p>nettoloan-totaal = loon LBPH totaal -/- inhouding LBPH (totaal).</p>
AD	nettoloan-normaal	<p>Het nettoloan dat belast is volgens het normaal tarief dat overblijft na aftrek van de inhoudingen aan loonbelasting/premie volksverzekeringen. Wordt als volgt door BIDN berekend:</p> <p>netto loon normaal = loon LBPH normaal -/- inhouding LBPH normaal.</p> <p>In voorkomende gevallen kan dit bedrag niet worden afgeleid en wordt geen netto berekening uitgevoerd.</p>
AE	nettoloan-bijzonder	<p>Het nettoloan dat betrekking heeft op bijzondere beloningen. Wordt als volgt door BIDN berekend:</p> <p>nettoloan bijzonder = nettoloan (sub)totaal -/- nettoloan normaal.</p> <p>In voorkomende gevallen kan dit bedrag niet worden afgeleid en wordt geen netto berekening uitgevoerd.</p>
AF	inh-zvwpremie	<p>Het bedrag dat, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is ingehouden aan bijdrage zorgverzekeringswet.</p>
AG	inh-zvwpremie-normaal	<p>Het bedrag dat, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is ingehouden aan bijdrage zorgverzekeringswet, waarover de afgeleide</p>

		<p>loonheffing normaal tarief wordt berekend. Wordt als volgt door BIDN berekend:</p> <p>Inhouding ZVW-premie normaal = (loon LBPH normaal/ loon LBPH totaal) x inhouding ZVW-premie.</p>
AH	inh-zvwpremie-bijzonder	<p>Het bedrag dat, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is ingehouden aan bijdrage zorgverzekeringswet, belast volgens de tabel bijzondere beloningen. Wordt als volgt door BIDN berekend:</p> <p>Inhouding ZVW-premie bijzonder = inhouding ZVW premie -/- inhouding ZVW-premie normaal.</p>
AI	waarde-gebruik-auto	<p>Het bedrag van de forfaitaire waarde van het privégebruik van een aan de werknemer ter beschikking gestelde auto vóór aftrek van de eigen bijdrage van de werknemer in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding.</p>
AJ	inh-WGA-WHK	<p>Geüniformeerde inhouding premies Werkhervatting gedeeltelijk arbeidsgeschikten en Werkhervattingskas, berekend op grond van de jaarlijkse gemiddelde wga premie en een bij amvb voorgeschreven berekening, te weten:</p> <p>$3 * \text{gemiddelde WGA-premie van het betreffende jaar} * 50\% * \text{SV Loon}$</p> <p>Alleen van toepassing voor dienstverbanden (code soort IKV 11, 15 en 18). De gemiddelde WGA-premie wordt jaarlijks door UWV gepubliceerd.</p> <p>Voor 2024 wordt gerekend met $3 * 0,77 * 50\% = 1,155\%$.</p> <p>Voor 2025 wordt gerekend met $3 * 0,83 * 50\% = 1,245\%$.</p> <p>Voor 2026 wordt gerekend met $3 * 0,96 * 50\% = 1,440\%$</p>
AK	inh-WGA-WHK-normaal	<p>Deel van de totale WGA/WHK premie dat betrekking heeft op regulier tijdvakloon. Wordt als volgt door BIDN berekend:</p> <p>$\text{inhouding WGA-WHK premie normaal} = (\text{loon LBPH normaal} / \text{loon LBPH totaal}) * \text{inhouding WGA-WHK premie}$</p>
AL	inh-WGA-WHK-bijzonder	<p>Deel van de totale WGA/WHK premie dat betrekking heeft op bijzondere beloningen. Wordt als volgt door BIDN berekend:</p> <p>$\text{inhouding WGA-WHK premie bijzonder} = \text{inhouding WGA-WHK premie (totaal)} - \text{inhouding WGA-WHK premie normaal}$</p>
AM	netto-tegemoetkoming-ANW	<p>Alleen van toepassing voor ANW-uitkeringen (codesoort IKV 24). Betreft afgeleid nettobedrag van jaarlijks door SZW vastgestelde tegemoetkoming ANW. Betreft geen middel voor de bijstand en wordt daarom in mindering gebracht op het netto-inkomen.</p>

AN	netto-JGK	Alleen van toepassing op Wajong uitkeringen (van code soort IKV 37) voor personen ouder dan 27. Betreft afgeleid nettobedrag van de jonggehandicaptenkorting die vanaf 27 jaar niet als middel voor bijstand wordt gezien en daarom in mindering gebracht op het netto-inkomen.
AO	inkomen-netto-excl-aanspraak-vt	Nauwkeurige berekening van het netto-inkomen uit de betreffende loonperiode met betrekking tot regulier tijdvakloon, dat gekort moet worden op de bijstandsuitkering. Berekend volgens de volgende formule: netto inkomen normaal = loon LBPH totaal -/- loon LBPH bijzonder -/- inhouding LBPH normaal -/- inhouding ZVW-premie normaal -/- waarde gebruik auto -/- inhouding WGA/WHK normaal -/- netto tegemoetkoming ANW -/- netto JGK.
AP	aanspraak-vt	Aanspraak vakantietoeslag, berekend op basis van artikel 11-14 van de regeling Participatiewet, dat in aanmerking genomen moet worden vanwege een zelfstandige opbouw van VT of een opbouw van VT in het IKB. Zie ook TagOpbouwVT. Indien vakantietoeslag direct met iedere loonperiode wordt uitbetaald, wordt de aanspraak vt € 0,00.
AQ	inkomen-netto-bijzonder	Berekening van het netto-inkomen belast volgens bijzonder tarief op grond van gegevens uit de Polisadministratie en de volgende formule: netto inkomen bijzonder = nettoloon (sub)totaal -/- nettoloon normaal -/- inhouding ZVW premie bijzonder -/- inhouding WGA/WHK bijzonder.
AR	vakantietoeslag-uitgekeerd	Het (bruto) bedrag dat, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is uitbetaald aan vakantietoeslag.
AS	vakantietoeslag-opgebouwd-recht	Het (bruto) bedrag dat aan rechten, in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, is opgebouwd aan vakantietoeslag.
AT	avwb-opname	Het bedrag dat, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, naast loon is uitbetaald naar aanleiding van afspraken gemaakt in de individuele/collectieve arbeidsovereenkomst of arbeidsvoorwaardelijke regeling.
AU	avwb-opbouw	Het bedrag dat aan rechten, in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, naast het loon is opgebouwd naar aanleiding van afspraken gemaakt in de individuele/collectieve arbeidsovereenkomst of arbeidsvoorwaardelijke regeling.

AV	nettoloon-vt	Berekening van netto uitgekeerde vakantietoeslag. Indien vakantietoeslag direct wordt uitbetaald, blijft dit gegeven leeg. Indien sprake is van gelijktijdige uitbetaling van andere soorten bijzonder loon, zoals een opname arbeidsvoorwaardenbedrag, is dit gegeven niet vast te stellen.
AW	nettoloon-avwb	Berekening van netto uitgekeerde arbeidsvoorwaardenbedrag, zoals een opname ikb of eindejaarsuitkering. Indien sprake is van gelijktijdige uitbetaling van andere soorten bijzonder loon, zoals een uitbetaling vakantietoeslag, is dit gegeven niet vast te stellen.
AX	ind-loonhk	De code die aangeeft of, door de inhoudingsplichtige in het aangiftetijdvak voor de inkomstenverhouding, de loonheffingskorting is toegepast. Deze code is van belang omdat degene die het nettoloon uitbetaalt niet verplicht is om daadwerkelijk rekening te houden met de heffingskortingen die de uitbetalende instantie geacht wordt te verrekenen. Indien deze heffingskorting niet verrekend is, dan heeft de cliënt recht op extra netto-inkomen. Betekenis codes: 1: Ja (wel LHK toegepast) 2: Nee (geen LHK toegepast)
AY	toegepaste-loonbelastingtabel	De code die aangeeft welke soort loonbelasting tabel voor de loonheffing is toegepast.
AZ	toegepaste-loonbelastingtabel-soort-tabel	Omschrijving van welke soort loonbelastingtabel voor de loonheffing is toegepast (bv. Tabel zonder herleidingsregels, werknemer zowel belasting- als premieplichtig of Werknemer belastingplichtig en niet premieplichtig voor de Wlz, tot 01-01-2015 de AWBZ).
BA	toegepaste-loonbelastingtabel-kleur-tabel	De toegepaste kleur tabel, wit (inkomsten uit huidige dienstbetrekking) of groen (inkomsten uit vroegere dienstbetrekking).
BB	toegepaste-loonbelastingtabel-loon-tijdvak	Het loontijdvak (bv. dag, week, 4-weeken, maand, kwartaal) waarover de loonheffing is toegepast.
BC	toegepaste-loonbelastingtabel-bijzondere-betekenenissen	Hierin wordt aangegeven of er is van een bijzonder situaties (bv. binnenlandse artiesten of overige gevallen waarin geen tabel is toegepast).
BD	admeenheid-adres	Het adres van de administratieve eenheid.
BE	admeenheid-postcode	Postcode behorend bij het adres van de administratieve eenheid.
BF	admeenheid-plaats	Plaatsnaam waar de administratieve eenheid gevestigd is.
BG	TagSoortSignaal	Deze tag geeft aan of er t.o.v. voorgaande rapportage sprake is van of de start van (1) een 'Nieuwe inkomstenverhouding' (nieuw dienstverband) of (2) een 'Nieuwe loonperiode'

		(bestaand dienstverband) of (3) een 'Correctie loonperiode' op een eerder gerapporteerde loonperiode of (4) er sprake is van een 'Verwijderde loonperiode' (d.w.z. eerder geleverde loonperiode over afgelopen 6 maanden is uit de Polisadministratie verwijderd).
BH	TagMeerdereIKV	Deze tag geeft aan of er voor de BSN meerdere synchroon lopende inkomstenverhoudingen zijn.
BI	TagAfwijkingKalendermaand	Deze tag geeft aan dat het aangiftetijdvak van de loonperiode afwijkt van een kalendermaand (bv. 4-wekelijks, kwartaal, halfjaar, etc.). NB deze tag geeft geen informatie over het loontijdvak (dag, week, vierweken of maand), dit is terug te zien in de rubriek toegepaste-loonbelastingtabel-loon-tijdvak.
BJ	TagToeslagenUitkering	Deze tag geeft aan dat een toeslag op grond van de Toeslagenwet bij de van toepassing zijnde uitkering is opgeteld en in 1 bedrag wordt gerapporteerd.
BK	TagStartStopUitkering	Deze tag geeft aan dat een uitkering is gestart of gestopt gedurende het aangiftetijdvak van de loonperiode.
BL	TagLoonInNatura	Deze tag geeft aan dat er uitsluitend sprake is van loon in natura, wat blijkt uit loon-in-geld = 0 en waarde-niet-in-geld-uitgekeerd-loon > 0. Voor dergelijke gevallen dient nader onderzoek naar de aard van de inkomsten plaats te vinden.
BM	TagOpbouwVT	Deze tag geeft aan dat sprake is van een opbouw van vakantiegeld (VT) met de achterliggende reden. De volgende waarden zijn mogelijk: - "Zelfstandige opbouw VT". (Er wordt zelfstandig VT opgebouwd) - "Opbouw VT in IKB". (Op grond van regels uit PW in balans kan de situatie aangemerkt worden als een ikb.) De tag blijft achterwege als: - er geen sprake is van een opbouw van vakantiegeld, ook niet binnen het IKB; - de opgebouwde VT direct met het reguliere loon wordt uitbetaald; - de opgebouwde VT in IKB direct met het reguliere loon wordt uitbetaald.
BN	TagBerekenBT	Deze tag toont aanvullende informatie over 1 of meerdere bijzondere beloningen die in de loonperiode zijn opgenomen. Afhankelijk van de tag kan er direct verrekend worden of aanvullende informatie worden opgevraagd. Mogelijke waarden:

		<p>- "Gelijktijdige VT en AVWB". Er vindt een gelijktijdige uitbetaling plaats van VT en AVWB, bijvoorbeeld bij het einde van een dienstverband.</p> <p>- "Extra componenten bijzonder tarief". Er zijn andere looncomponenten dan VT of AVWB uitbetaald. Advies is om het loonstrookje op te vragen.</p> <p>- "Uitbetaling zelfstandig opgebouwde vt". Niet zijnde vakantiegeld dat maandelijks wordt uitbetaald.</p> <p>- "Uitbetaling IKB". Betreft een uitbetaling bijzondere beloningen dat onder de regels van pw in balans behandeld moet worden als individueel keuzebudget. Niet zijnde een IKB dat direct met iedere loonperiode wordt uitbetaald.</p>
BO	TagEerstePensioenUitbetaling	Deze tag wordt getoond indien sprake is van een initiële uitbetaling uit hoofde van pensioen. Er dient onderzocht te worden of er sprake is van een eenmalige afkoop van pensioen of de start van een periodieke pensioenuitbetaling.
BP	TagHandmatigBerekenen	Deze tag wordt getoond indien er geen netto-inkomen kan worden berekend. Dit is bv. het geval indien er geen valide geboortedatum van BSN bekend is, negatief loon, sprake is van een loon dat uit de loonbelastingtabellen loopt of als er (deels) opgebouwd vakantiegeld wordt uitbetaald belast als normaal loon. Voor een overzicht: zie: Bijzonderheden.
BQ	TagPrivegebruikAuto	In deze rubriek wordt de tag "Privégebruik auto" getoond als in de UWV Polisadministratie een bedrag groter of anders dan 0 euro is opgenomen voor "waarde gebruik auto" (zie kolom AH). In dit geval zal bepaald moeten worden of het te verrekenen bedrag opgehoogd moet worden met het netto voordeel uit privégebruik van een aan werknemer ter beschikking gestelde auto en zo ja met welk bedrag.

Bijzonderheden

- Deze signalen zijn uitsluitend via een apart rapport beschikbaar, niet in combinatie met andere signalen. Indien u het signaal hebt aangezet en één of meerdere rapportdagen hebt ingesteld, vindt u op de desbetreffende dagen de signalen OIB als lijstwerk bij het tabblad "Ophalen" onder het kopje Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand.
- Wij sturen een e-mailnotificatie naar productbeheerders wanneer de OIB-rapportages zijn gepubliceerd op het portaal.
- De volgende inkomsten staan niet in de UWV Polisadministratie en/of worden niet gesignaleerd binnen OIB. Het is aan de gemeenten om deze inkomsten zo nodig op andere wijze op te vragen, te beoordelen en te verrekenen:
 - o Inkomsten van zelfstandigen en alimentatie;
 - o Onbelaste vergoedingen;

- Loonperiodes die betrekking hebben op bijstand (code soort IKV 34, 42, 43, 45);
 - Tegemoetkoming ziektekosten.
- Voor bepaling van de inhouding LBPH normaal, gaan we ervan uit dat de werknemer woonachtig is in Nederland. Er wordt géén rekening gehouden met eventuele alleenstaande-ouderenkorting.
- In uitzonderlijke gevallen is het niet mogelijk het loon uit te splitsen naar normaal en bijzonder loon. Oorzaak is dat BIDN in deze gevallen de inhouding op het normale loon niet of niet met zekerheid kan bepalen. U ontvangt dan alleen bedragen die betrekking hebben op het totale loon, in combinatie met de tag “Handmatig berekenen”. Dit komt voor bij loonperiodes waarbij sprake is van bijzonder loon anders dan 0 euro in combinatie met:
- Een negatief loon LBPH normaal of een loon LBPH normaal dat uit het maximale tabelloon van de loonbelastingtabel loopt;
 - Loon belast conform bijzondere loonbelastingtabellen te herkennen aan code loonbelastingtabel 210, 220, 221, 224, 225, 226, 227, 228, 250, 252, 940, 950 en 999;
 - Loon uitsluitend belast conform tabel bijzondere beloningen, te herkennen aan code loonbelastingtabel 010, 020, 310, 320, 510, 520, 610, 620, 710 en 720;
 - Geboortedatum van bijstandsgerechtigde heeft geen geldig datumformaat (zoals 19840000), waardoor AOW-leeftijd niet vastgesteld kan worden
 - Een loontijdvak dat korter is dan het aangiftetijdvak (zoals dag- of weekloon waarover iedere vier weken aangifte wordt gedaan)
 - Een loonperiode waarin vakantiegeld en/of ikb deels wordt opgebouwd en deels wordt uitbetaald:
Conditie: [loon-lbph-bijzonder] = 0 EN [vakantietoelage-opgebouwd-recht] > 0 EN [vakantietoelage-uitgekeerd] > 0 EN [vakantietoelage-opgebouwd-recht] IS ONGELIJK AAN [vakantietoelage-uitgekeerd]
- De loonperiode zelf wordt in deze gevallen wel uitgeleverd, maar gegevens die niet berekend konden worden, blijven leeg. De rubriek “TagHandmatigBerekenen” krijgt in deze gevallen de waarde “Berekening nettoloon niet mogelijk”. Het advies is om voor deze gevallen de loonspecificaties op te vragen en de inkomsten handmatig te berekenen.
- De in het bestand getoonde loonperiodes voor WW en ZW-uitkeringen (incl. TW) zijn gebaseerd op de aangiftetijdvakken, d.w.z. de maand van de betaling van de uitkering. Voor nWW en ZW geldt over het algemeen dat deze uitkeringen achteraf door het UWV worden uitbetaald. Dit betekent dat de periode waarop deze betaling ziet (en we aan u rapporteren) afwijkt van de periode waarover de uitkering wordt verstrekt (zoals weergegeven op de uitkeringsspecificatie vanuit het UWV, deze periode ligt dus vaak een maand eerder).
- Volgens de normtijden binnen de loonaangifteketen mag een werkgever/uitkeringsinstantie achteraf aangifte doen, tot uiterlijk het einde van de maand volgend op de maand waarop de aangifte betrekking heeft. Vervolgens heeft

de keten 2 weken de tijd om de aangifte te verwerken. Dit is de reden dat sommige inkomstenverhoudingen wat later zichtbaar zijn.

Gegevensbron	UWV Polisadministratie
Actualiteit van de gegevens	Actuele situatie op moment van bevragen, huidige maand tot en met 6 maanden terug.
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Wekelijks
Bestandsformaten	CSV

3. Studiefinanciering

Er ontstaat een studiefinanciering signaal wanneer een uitkeringsperiode samenloop heeft met een periode van toekenning op studiefinanciering zoals bekend bij DUO. Als er sprake is van een actuele toekenning ziet u code 1 in het signaal staan. Er wordt geen signaal afgegeven wanneer het recht op studiefinanciering stopt.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	STUFI = Samenloop met studiefinanciering
startdatum	De aanvangsdatum studiefinanciering bij de DUO.
einddatum	Het einde van het recht op studiefinanciering bij de DUO, dan wel einddatum van het jaar t/m wanneer studiefinanciering is berekend.
contactpersoon*	Zie handleiding op website IB
telefoonnummer	[leeg]
faxnummer	[leeg]
studiefinanciering-recht	Studiefinanciering informatie 1 = studiefinanciering

(*) Mocht u contact met de DUO op willen nemen over het signaal, dan kunt u dit doen via: ggl@duo.nl

Bijzonderheden

- Studiefinanciering als recht is een voorliggende voorziening en een uitsluitingsgrond voor de algemene bijstand. Het signaal toont geen bedragen omdat dit niet noodzakelijk is voor het vaststellen van de uitsluitingsgrond.
- Ondanks dat een studiefinanciering kan zijn toegekend op grond van meerdere inschrijvingen in het Hoger Onderwijs en/of MBO, ontvangt u slechts 1 signaal over de toekenningperiode van de studiefinanciering.
- Er wordt uitsluitend een signaal gegeven indien er binnen de uitkeringsperiode bij DUO een toekenning op studiefinanciering bekend is. Indien voor een persoon géén toekenning studiefinanciering bekend is (er is geen signaal studiefinanciering gegeven), kan deze onder bepaalde voorwaarden mogelijk toch aanspraak maken op studiefinanciering. Zie verder onder het Signaal Inschrijving Hogeschool of Universiteit (hoofdstuk 4).
- BIDN vraagt maandelijks bij de DUO de toekenningen studiefinanciering op. De einddatum kan de werkelijke einddatum zijn, maar wanneer de einddatum 31-12 van het huidige jaar is, dan kan het ook een fictieve einddatum zijn. De DUO berekent ieder jaar aan het einde van het jaar de studiefinanciering voor het volgende jaar. Wanneer de berekening door de DUO is gemaakt, sturen ze (mits van toepassing) een aangepaste einddatum.

Gegevensbron	DUO (Dienst Uitvoering Onderwijs)
Actualiteit van de gegevens	Actuele situatie op moment van bevragen.

Frequentie uitwisseling met de gegevensbron

Maandelijks

Bestandsformaten

PDF, CSV en XML

4. Inschrijving Hogeschool of Universiteit

Het signaal ontstaat wanneer een bijstandsuitkeringsperiode samenloopt met een inschrijving bij een Hogeschool of Universiteit. Het volgen van een studie kan re-integratie in de weg staan. Voor deze personen bestaat daarnaast mogelijk recht op studiefinanciering.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	CRIHO = Centraal Register Inschrijving Hoger Onderwijs. NB dit register heet inmiddels Register Onderwijsdeelname Hoger Onderwijs (RODHO)
startdatum	De aanvangsdatum studiefinanciering bij de DUO, dan wel startdatum van de uitkering (als de aanvangsdatum voor startdatum uitkering ligt).
einddatum	Einddatum van de inschrijving.
contactpersoon*	Zie handleiding op website BIDN
telefoonnummer	[leeg]
faxnummer	[leeg]
inschrijving-crho	Indicatie inschrijving Centraal Register Hoger Onderwijs. 1 = ingeschreven voor instelling
voltijd-deeltijd	Indicatie voltijd/deeltijd inschrijving 1 = voltijd 2 = deeltijd 3 = duaal (werken/leren) 4 = aangewezen instelling 9 = niet bekend/gegevens niet verstrekt

(*) Mocht u contact met de DUO op willen nemen over het signaal, dan kunt u dit doen via: ggl@duo.nl

Bijzonderheden

- Voor personen aan wie studiefinanciering is toegekend op grond van een MBO en/of HO inschrijving, ontvangt u een signaal Studiefinanciering (zie hoofdstuk 3). Indien u alleen een signaal Inschrijving Hogeschool of Universiteit hebt ontvangen, is er geen sprake van toekenning studiefinanciering. Onder bepaalde voorwaarden, zoals leeftijd van de persoon en duur van de opleiding, kunnen personen die ingeschreven staan voor een opleiding mogelijk toch aanspraak maken op studiefinanciering. U kunt deze voorwaarden vinden op de website van DUO: <https://duo.nl/particulier/studiefinanciering/voorwaarden.jsp>.
- Het signaal Inschrijving Hogeschool of Universiteit levert geen inschrijvingen voor opleidingen in het MBO. Indien u geen signaal hebt ontvangen, kan er dus mogelijk toch sprake zijn van een inschrijving, die wellicht de re-integratie in de weg staat of mogelijk aanspraak geeft op studiefinanciering.

Gegevensbron

DUO (Bron HO register)

Actualiteit van de gegevens	Actuele situatie op moment van bevragen.
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijks
Bestandsformaten	PDF, CSV en XML

5. Heffingskortingen

Heffingskortingen die niet in de loonheffing voorkomen worden rechtstreeks aan de burger betaald via een voorlopige aanslag (VA). Om voor deze voorlopige aanslag in aanmerking te komen, moet de rechthebbende een verzoek indienen bij de Belastingdienst. Als dit verzoek is toegekend en betrekking heeft op een periode waarin iemand ook een bijstandsuitkering* heeft ontvangen, ontstaat samenloop. Als bijstandsgerechtigden geen voorlopige aanslag verzoeken of geen heffingskortingen aanvragen, dan zijn deze niet zichtbaar in de overzichten.

**Let op: heffingskortingen in het kader van de IOAW en IOAZ worden niet als middel (inkomen of vermogen) in aanmerking genomen. Voor de algemene bijstand worden heffingskortingen wel tot het inkomen gerekend.*

De volgende heffingskortingen kunnen worden geleverd:

- Algemene heffingskorting
- Arbeidskorting
- Ouderenkorting
- Aanvullende combinatiekorting
- Jonggehandicaptenkorting (Wajong)

De rapportage 'Heffingskortingen' wordt maandelijks in 3 output formaten geleverd: CSV, CEN of CIV. De rapportages hebben betrekking op dezelfde informatie. Het CSV-formaat rapporteert alleen populatie uit de klantvolgvoorziening met heffingskorting(en). De CEN en CIV-formaten rapporteren maandelijks de volledige populatie uit de klantvolgvoorziening, ook wanneer geen heffingskortingen van toepassing zijn, dan wordt 00 gerapporteerd. De CEN en CIV-formaten waren oorspronkelijk bedoeld voor het automatisch inlezen in systemen (CEN= Centric en CIV= Civision/PinkRoccade). Deze ondersteuning is echter nooit door deze softwareleveranciers gerealiseerd. Omdat diverse gemeenten deze rapporten wel afnemen, worden deze formaten nog steeds aangeboden. Het CSV (Excel) bestand kan gebruikt worden bij handmatige verwerking. Onderstaand de belangrijkste verschillen tussen de genoemde formaten.

CSV	CEN en CIV
Geeft per BSN de naam en soort heffingskorting in tekst.	Geeft alleen BSN en toont heffingskorting in codes. Geen tekst.
Toont elke maand de situatie over het alle dossiers met heffingskortingen (dus gewijzigde en ongewijzigde heffingskortingen).	Toont elke maand de situatie over het alle dossiers (dus gewijzigde en ongewijzigde heffingskortingen).
Geeft geen gegevens over personen die geen heffingskortingen hebben ontvangen.	Geeft terugkoppeling over personen die geen heffingskorting ontvangen (code 00 in het bestand) omdat het terugkoppeling over totaal is.

In alle bestanden wordt ook de ‘voorlopige aanslag’ getoond. Dit betreft een fictief saldo voorlopige teruggave (code 01 in CEN of CIV-bestand). Dit is niet het totaal van de uitgekeerde heffingskortingen en kan **niet** worden gebruikt om inhoudingen te bepalen.

Elke december vragen we de heffingskortingen van het opvolgende jaar op. Om een zo compleet mogelijk beeld te hebben, wordt er pas halverwege de maand december met de Belastingdienst uitgewisseld. Maandelijks worden alle dossiers met heffingskortingen gerapporteerd.

Via het tabblad “Instellingen” binnen de informatiedienst Rechtmatigheidscontrole geeft u aan in welk bestandsformaat u gegevens over heffingskortingen wilt ontvangen.

Rechtmatigheid



Aanleveren **Instellingen** Ophalen Incidentele Rapportage Raadplegen

Rapportage Rechtmatigheidscontrole

U kunt hier de instellingen van bovengenoemde product beheren.

Zet onderstaande schuifknoppen op 'Ja' als u informatie over Heffingskortingen wilt ontvangen in een bepaald bestandsformaat. Raadpleeg de handleiding Rechtmatigheidscontrole op de [website](#) voor meer informatie over het instellen van de toetswaarden.

Bankrekeningen
Overzicht klaarzetten in CSV-formaat Nee Ja

Heffingskortingen
Overzicht klaarzetten in CSV-formaat Nee Ja
Overzicht klaarzetten in CEN-formaat Nee Ja
Overzicht klaarzetten in CIV-formaat Nee Ja

Afbeelding 3: Instellingen Tabblad

Maandelijks staat er een nieuwe rapportage klaar onder het tabblad “Ophalen”.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
gsd-code	De gemeentecode volgens de BRP.
signaalnummer	Uniek identificatienummer van het aangemaakte signaal.
dossiercode	Dossiercode van het dossier waar het signaal bij hoort.
BSN	Burgerservicenummer van de persoon waar het signaal bij hoort.
rechtsgrond	Code die aangeeft om wat voor soort uitkering het gaat. IOAW, WWB, IOAZ.
startdatum-ukp	Begindatum van de uitkeringsperiode.
einddatum-ukp	Einddatum van de uitkeringsperiode.

voorletters	Voorletters van de persoon waar het signaal bij hoort.
voorvoegsel	Voorvoegsel van de persoon waar het signaal bij hoort.
naam	Naam van de persoon waar het signaal bij hoort.
Dagtekening	Dagtekening van de beschikking van de Belastingdienst.
Omschrijving	Naam van de heffingskorting.
Voorlopige aanslag	Totaalbedrag van de aanslag (voorop aanslag vermeld).
Totaal Saldo	Hoogte van de heffingskorting.
Deel Premieheffing volksverzekering	Gedeelte premieheffing van de heffingskorting (alleen van toepassing voor sommige grensarbeid en alfahulpen).

Gegevensbron	Belastingdienst
Actualiteit van de gegevens	Actuele situatie op moment van bevragen.
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijks
Bestandsformaten	CSV, CIV en CEN

6. Voertuigbezit

Het signaal ontstaat wanneer gedurende een bijstandsperiode* een voertuig op naam wordt gezet. Bij nieuwe uitkeringsperioden worden alle voertuigen actueel op naam doorgegeven. Bij lopende uitkeringen ontstaat alleen een signaal wanneer een voertuig op naam komt. Er wordt géén signaal afgegeven wanneer de tenaamstelling komt te vervallen.

** NB. Dit geldt niet voor IOAW en IOAZ-uitkeringen, hiervoor geldt respectievelijk geen vermogensgrens, dan wel een fors hogere grens waarvoor de gegevensuitwisseling niet proportioneel wordt geacht.*

Tags RDW-signalen

Voertuigbezit is van invloed op het vrij te laten vermogen. BIDN levert daarom tags vanaf formaatoverzicht XML08 en CSV08. Deze tags labelt RDW-signalen op basis van verschillende categorieën. Behalve deze tags, wordt ook een "Tag score" bijgehouden en meegeleverd. Standaard is de score 0. Voor elke keer dat één van onderstaande situaties (tag-reden) optreedt, wordt deze score verhoogd met 1. In onderstaande tabel vindt u de verschillen tags en tag-redenen op basis waarvan u wel of geen controle kunt uitvoeren.

Vermogenscontrole uitvoeren	
Tag-reden	Bromfiets <2 jaar m.u.v. invalide bromfietsen
Tag-reden	Caravan bouwjaar < 10 jaar
Tag-reden	Meer dan 1 voertuig actueel op naam per gezin
Tag-reden	Meer dan 1 voertuig actueel op naam
Tag-reden	Voertuig bouwjaar < 6 jaar
Tag-reden	Voertuig bouwjaar < 8 jaar m.u.v. goedkope voertuigen
Tag-reden	Duur voertuig bouwjaar < 12 jaar
Tag-reden	Duur voertuig
Administratief afhandelen	

De autolijst met goedkope, dure en exclusieve auto's is eerder verstrekt per e-mail, maar kunt u opnieuw aanvragen bij onze Servicedesk.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	VB = Voertuigbezit
startdatum	De datum waarop het voertuig op naam is gesteld.
einddatum	De datum waarop de tenaamstelling komt te vervallen.
kenteken	Het kenteken van het voertuig.
merk	Het merk van het voertuig.
type	Het type van het voertuig, inclusief eventuele uitvoering.
voertuigsoort	De classificatie waartoe een voertuig behoort.
brandstofsoort	Door welke hoofdbrandstof dan wel energiebron de motor van het voertuig wordt aangedreven.
brandstofsoort-2	Indien van toepassing, 2e brandstof die het voertuig verbruikt (bijvoorbeeld bij LPG).
gewicht	De 'ledige massa' van een voertuig.
inrichting-voertuig	De uitvoeringsvorm van de inrichting van een voertuig.
bijzonderheid-voertuig	Welke 'bijzonderheden' van toepassing zijn op het voertuig
toelatingsdatum	Bouwjaar van het voertuig.
afgiftedatum-deel-1	De datum van 1e toelating van het voertuig. Dit vertegenwoordigt meestal het bouwjaar van het voertuig.
begindatum-tenaamstelling	De datum waarop het voertuig op naam van de klant is gesteld.
einddatum-tenaamstelling	De datum waarop het voertuig van de naam van de klant is afgeschreven.
status-voertuig	Een omschrijving die aangeeft wat de (bijzondere) status van het voertuig is.
datum-status-voertuig	De datum van de status, behorende bij de status code.
tag-oms1	Soort tag op het signaal.
tag-reden1	Conclusie hoe tot tag is gekomen.
tag-oms2	Soort tag op het signaal (als er meerdere tags zijn).
tag-reden2	Conclusie hoe tot tag is gekomen.
tag-oms3	Soort tag op het signaal (als er meerdere tags zijn).
tag-reden3	Conclusie hoe tot tag is gekomen.
tag-score	Een getal dat aangeeft wat de totaalscore is van de tag(s).

Bijzonderheden

- Er worden geen kilometerstanden geleverd.
- Er worden geen gegevens over boten geleverd omdat onvoldoende actuele informatie beschikbaar is in het botenregister.
- Er wordt geen waarde van het voertuig meegeleverd omdat dit gegeven onvoldoende betrouwbaar is vast te stellen.
- Voor voertuigen op naam met een status op basis waarvan blijkt dat er geen aansprakelijkheid meer is, wordt géén signaal aangemaakt. Bijvoorbeeld: voertuig geëxporteerd, voertuig gestolen (met proces-verbaal), voertuig gesloopt door erkend bedrijf.

Gegevensbron	RDW
Actualiteit van de gegevens	Actuele situatie op moment van bevragen.
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijks
Bestandsformaten	PDF, CSV en XML (tags vanaf XML 08)

7. Vermogen saldo/rente

Een vermogenssignaal ontstaat wanneer binnen de samenlooperperiode (zie hieronder) bij een lopende bijstands-, IOAZ - of AIO -periode het totaal banksaldo van de klant(en) hoger is dan het bedrag aan vrij te laten vermogen of wanneer de ontvangen rente hoger is dan een jaarlijks vast te stellen percentage (gebaseerd op de gemiddelde spaarrente op het op het peilmoment) van het vrij te laten bedrag van een alleenstaande. De gegevens betreffen altijd het saldo op 31-12 (het peilmoment) van een afgesloten fiscaal jaar. Deze gegevens worden één keer per jaar in mei/juni vanuit de Belastingdienst beschikbaar gesteld aan BIDN. Ondanks dat het dus gaat om een momentopname, is vanuit de Belastingdienst aangegeven dat deze gegevens gedurende het jaar op basis van correcties vanuit bank nog kunnen wijzigen. Daarom voert BIDN ieder kwartaal opnieuw - op basis van dezelfde samenlooperperiode, zie hieronder – een bestandsvergelijking uit tussen de dan geldende bijstandspopulatie en de brongegevens. Evt. gewijzigde informatie wordt in de vorm van een nieuw signaal gerapporteerd.

Samenlooperperiode: 1 december t/m 31 januari

BIDN verschaft alleen informatie over aanwezig vermogen gedurende de uitkering en op het moment dat het gezin er redelijkerwijs over kon beschikken. Samenloop wordt uitsluitend bepaald voor uitkeringen die (gedeeltelijk) actief waren binnen de kalendermaanden december en januari met het peilmoment van 31-12 als middelpunt (de peilperiode). De ontvangen rente is weliswaar gedurende het jaar opgebouwd, alleen op het peilmoment is met zekerheid te stellen wat de hoogte van dit bedrag is. Daarom wordt dit via dezelfde systematiek meegenomen.

Dit betekent dat het voor nieuwe uitkeringen relatief lang kan duren tot er een vermogenssignaal ontstaat. Kortlopende uitkeringen die beginnen na februari en weer beëindigd zijn voor november worden nooit getoetst. Maar als het goed is, heeft uw gemeente voorafgaand aan de toekenning van de uitkering al een vermogenstoets uitgevoerd, die uitvoeriger is dan de signaaltoets Vermogen. Onder meer omdat in dit onderzoek meer vermogenscomponenten worden betrokken dan alleen banksaldi en omdat (in de meeste gevallen) gebruikgemaakt wordt van actuele bankafschriften. BIDN levert wel voor alle toegekende uitkeringen een lijst met bankrekeningnummers. Zie verder hoofdstuk 8.

Als een klant en diens eventuele partner binnen de samenlooperperiode meer vermogen hadden dan de vermogensgrens*, wordt per rekeningnummer een signaal geleverd met het saldo en de rente (dus ook van de rekeningen met een laag saldo). BIDN houdt rekening met de volgende normen:

- Alleenstaande norm (huishoudens met 1 meerderjarige)
- Partnernorm (bij huishoudens met meer dan 1 meerderjarige)
- IOAZ-norm

*Deze vermogensgrenzen worden halfjaarlijks in een Normenbrief op de website van de Rijksoverheid gepubliceerd.

BIDN houdt **géén** rekening met de volgende normen:

- Alleenstaande oudernorm: De gegevens van kinderen worden niet aangeleverd.
- IOAW: Er is geen vermogensnorm voor deze groep.

Voor het toepassen van de juiste vermogensgrens, is het van belang dat de dossiercode wordt meegeleverd in het aanleverbestand. Hierdoor is herkenbaar dat het om een gezamenlijke uitkering gaat. Ook de juiste uitkeringsgrondslag dient aangeleverd te worden.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
Samenloopcode	VI = Vermogensindicatie van de belastingdienst
startdatum	De aanvang van het belastingjaar.
einddatum	Het einde van het belastingjaar.
geverifieerd-BSN	Of het BSN bij de Belastingdienst kan worden geverifieerd.
iban	International bank account number (rekeningnummer).
rekeninglabel	Naam bankproduct.
naamrekeninghouder	De naam van de houder van de bankrekening.
banknaam	Naam van de bankinstelling.
rente	Ontvangen rente in euro's op het opgegeven rekeningnummer.
saldo	Saldo op einddatum van het belastingjaar.
valutajaar	Het (fiscaal) kalenderjaar waarin deze rekening actief is.

Bijzonderheden

- Bankgegevens van inwonende kinderen worden niet uitgewisseld met de Belastingdienst.
- Het vrij te laten bedrag (vermogen) van een uitkering wordt jaarlijks aangepast.

Gegevensbron	Belastingdienst
Actualiteit van de gegevens	31 december van een afgesloten fiscaal jaar (gegevens afgelopen jaar beschikbaar vanaf mei/juni).
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Jaarlijks en vervolgens per kwartaal voor dossiers met lopende uitkering in afgelopen december/januari.
Bestandsformaten	PDF, CSV en XML

8. Bankrekeningnummers

BIDN levert aan de gemeente maandelijks een separate totaalijst met alle bij de Belastingdienst bekende bankrekeningnummers van lopende bijstandsdossiers. De bron hiervoor is de database van de Belastingdienst waarin alle door Nederlandse banken doorgegeven rekeninginformatie staat. De gegevens betreffen altijd het saldo op 31-12 (het peilmoment) van een afgesloten fiscaal jaar. De nieuwe gegevens worden één keer per jaar in de maand mei/juni vanuit de Belastingdienst beschikbaar gesteld aan BIDN. Om bankrekeningen snel in beeld te kunnen hebben, worden maandelijks de rekeningnummers van alle nieuw aangeleverde, lopende bijstandsdossiers opgevraagd. Daarnaast bevraagt BIDN per kwartaal nog eens de gehele lopende bijstandspopulatie, omdat er volgens de Belastingdienst gedurende het jaar nog correcties vanuit banken kunnen plaatsvinden.

U kunt via het instellingenscherf aangeven of u dit signaaloverzicht wilt ontvangen. Indien u het vinkje op Ja zet dan worden de rapporten van de afgelopen 90 dagen (de bewaartermijn) getoond binnen het tabblad 'Ophalen'.

Rechtmatigheid



Aanleveren **Instellingen** Ophalen Incidentele Rapportage Raadplegen

Rapportage Rechtmatigheidscontrole

U kunt hier de instellingen van bovengenoemde product beheren.

Zet onderstaande schuifknoppen op 'Ja' als u informatie over Heffingskortingen wilt ontvangen in een bepaald bestandsformaat. Raadpleeg de handleiding Rechtmatigheidscontrole op de [website](#) voor meer informatie over het instellen van de toetswaarden.

Bankrekeningen
Overzicht klaarzetten in CSV-formaat Nee Ja

Heffingskortingen
Overzicht klaarzetten in CSV-formaat Nee Ja

Overzicht klaarzetten in CEN-formaat Nee Ja

Overzicht klaarzetten in CIV-formaat Nee Ja

Afbeelding 4: Instellingen Tabblad

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
GSD-code	Gemeentecode
BSN	Burgerservicenummer van de persoon waar het signaal bij hoort
Dossiernummer	Dossiercode van het dossier waar het signaal bij hoort.
Begindatum-UKP	Begindatum van de uitkeringsperiode.
Bankrekeningnummer	Nummer van de rekening.

Bankproduct	Rekeninglabel van de bank.
Valutajaar	Het jaar waarin deze rekening actief is.
Naam rekeninghouder	Naam van degene die eigenaar is van de rekening.
Banknaam	Naam van de bank waar de rekening loopt.
Nieuw gegeven	Indicator of het een nieuwe uitkering of een nieuwe rekening betreft J(a) of N(ee).

Bijzonderheden

- Omdat banken (met een licentie in Nederland) deze gegevens in beginsel één keer per jaar aan de Belastingdienst leveren, is het mogelijk dat een getoond rekeningnummer sindsdien is afgesloten of dat inmiddels nieuwe rekeningnummers op naam zijn gesteld. De lijst is altijd gebaseerd op de status van 31-12 van een afgesloten fiscaal jaar. Gegevens over een nieuw fiscaal jaar komen jaarlijks in mei/juni beschikbaar.
- Buitenlandse bankrekeningnummers zijn niet inzichtelijk.
- Rekeningnummers van inwonende kinderen zijn niet beschikbaar.

Gegevensbron	Belastingdienst
Actualiteit van de gegevens	31 december van een afgesloten fiscaal jaar (gegevens afgelopen jaar beschikbaar vanaf mei/juni).
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijkse aanvraag nieuwe uitkeringen. Jaarlijks voor dossiers met lopende uitkering.
Bestandsformaten	CSV

9. Detentie (inclusief detentie buitenland)

Het signaal ontstaat wanneer een klant met een bijstands-, IOAW-, IOAZ-, of AIO-uitkering in detentie wordt genomen. Dan heeft een burger in beginsel immers geen recht op bijstand. Het gaat hierbij om penitentiaire (vreemdelingen-) inrichtingen voor volwassenen (geen politiecel). Het betreft personen die door een rechter een gevangenisstraf opgelegd hebben gekregen en personen die in voorlopige hechtenis zitten in een huis van bewaring (nog niet door een rechter zijn gevonnist). De datum in het signaal is de insluitingsdatum in de penitentiaire inrichting en kan soms afwijken van de datum van eerste hechtenis in een politiecel. Bij de penitentiaire inrichting is de datum van eerste hechtenis wel bekend.

Wanneer BIDN de contactgegevens van de inrichting niet kan verstrekken, kunt u hiervoor een schriftelijk verzoek indienen bij de Justitiële Informatiedienst (JustID). Deze beheert de database met actuele detentie-informatie van DJI.

Justitiële Informatiedienst

Postbus 337, 7600 AH Almelo

Telefoon (0546) 83 41 00/ Fax (0546) 81 30 03

E-mail info@justid.nl

Voor historische detentie gegevens moet u een verzoek indienen bij het Centraal archief Ypenburg:

Centraal Archief Ypenburg

E-mail: Cay-detentiehistorie@dji.minjus.nl

Buitenlandse detentie

Sinds januari 2014 ontvangt BIDN maandelijks gegevens over gedetineerden in het buitenland, [mits zij om consulaire hulp hebben verzocht](#). De gegevens worden geleverd door het Ministerie van Buitenlandse Zaken. Ontvangt u dit signaal en heeft u hier vragen over kunt u contact opnemen met de Servicedesk van BIDN.

Voor meer informatie over gedetineerden in het buitenland kunt u ook contact opnemen met het Ministerie van Buitenlandse Zaken via telefoonnummer 070-3486486.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	DET = Detentie
startdatum	De aanvang van de detentie in de penitentiaire inrichting.
einddatum	De einddatum is niet beschikbaar aangezien onbekend is hoe lang een persoon in detentie gaat verblijven. De einddatum in de CSV is fictief en ligt altijd 1 dag na de ingangsdatum.
telefoonnummer	Telefoonnummer van DJI-instelling.
faxnummer	Faxnummer van DJI-instelling.
dji-naam	Naam van DJI-instelling waarmee samenloop is geconstateerd.
dji-adres	Adres van DJI-instelling.
dji-postcode	Postcode van DJI-instelling.
dji-plaats	Plaats waar DJI-instelling is gevestigd
samenloopcode	DET = Detentie

Bijzonderheden

- De (verwachte) einddatum is niet bekend. Deze is op te vragen bij de penitentiaire inrichting.
- Van voorlopige hechtenis in het cellencomplex van een politiebureau worden geen signalen afgegeven.
- Elektronische detentie wordt niet door BIDN signaleerd.

Gegevensbron	Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI) bij binnenlandse detentie.
Actualiteit van de gegevens	Ministerie van Buitenlandse zaken bij buitenlandse detentie.
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Binnenlandse detentie: maximaal 1 dag oud.
Bestandsformaten	Buitenlandse detentie: afhankelijk van de datum waarop verzoek om hulp bij consulaat wordt gedaan en de gegevens worden doorgegeven aan het Ministerie van Buitenlandse Zaken.

10. Voortvluchtig veroordeelden

Het signaal ontstaat wanneer een persoon met een bijstands-, IOAW-, IOAZ- of AIO-uitkering als voortvluchtig veroordeeld is geregistreerd in E&I systeem ('het opsporingsregister') bij het CJIB. Veroordeelden komen in het E&I-systeem van de politie en er wordt door de politie gepoogd ze te vinden en aan te houden. In dit verband dient onder andere een kenbare betekening plaats te vinden. Als een veroordeelde onvindbaar is, wordt die door de politie op status 'passief' gezet. Vanaf dit moment ontvangt u signalen op basis waarvan u na gaat of de uitkering moet worden stopgezet vanaf de eerste dag dat deze persoon zich onttrekt aan de tenuitvoerlegging van een vrijheidsstraf of vrijheidsbenemende maatregel. De signalen bevatten uitsluitend de datum passief. De klant moet verwezen worden naar de politie om zich te melden.

Informatie over registratie in het register:

CJIB Unit OM Executie, team vrijheidsstraffen
 Telefoon (058) 234 33 32
 Fax (058) 216 02 59

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	CJIB = Centraal Justitieel Incassobureau
startdatum	De datum waarop de politie de status passief heeft toegekend.
einddatum	Door het systeem gecreëerde einddatum; eerste dag nadat BSN niet meer in de lijst van het CJIB voor komt.
cjib-nummer	Nummer waarbij persoon bekend is bij CJIB.

Gegevensbron	CJIB (Centraal Justitieel Incasso Bureau)
Actualiteit van de gegevens	Actuele situatie op moment van ontvangst.
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijks
Bestandsformaten	PDF, CSV en XML

11. Uitkering andere gemeente

Het signaal ontstaat wanneer in meerdere gemeenten op eenzelfde BSN een lopende bijstands-, IOAW-, IOAZ- of AIO-uitkeringsperiode is geconstateerd. Het signaal wordt getoond nadat de samenloop meer dan een maand bestaat, dit omdat het de eerste maand meestal om bekend veronderstelde verhuisbewegingen gaat. Het signaal wordt alleen aangemaakt voor de gemeente waar al een uitkering liep.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	WWB = Algemene bijstand IOAW = Inkomensvoorziening Oudere en gedeeltelijk Arbeidsongeschikte werkloze Werknemers IOAZ = Inkomensvoorziening Oudere en gedeeltelijk Arbeidsongeschikte gewezen zelfstandigen
startdatum	De ingangsdatum van de uitkeringsperiode bij een andere gemeente.
einddatum	De einddatum van de uitkeringsperiode bij een andere gemeente.
samenloop-ghsd-code	Gemeentecode waarvan GSD-melding afkomstig is.
gemeentenaam	Gemeentenaam van de GSD waarvan GSD-melding afkomstig is.

Gegevensbron	Gemeenten
Actualiteit van de gegevens	1 maand na samenloop is begonnen
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijks
Bestandsformaten	PDF, CSV en XML

12. Kostendelers

Op basis van de maandelijkse aanleveringen in het kader van Rechtmatigheid toetst BIDN of er gebeurtenissen hebben plaatsgevonden in het huishouden van uitkeringsgerechtigde die mogelijk van invloed zijn op het toepassen van de kostendelersnorm. De bronnen die BIDN raadpleegt voor dit signaal zijn: Basisregistratie Personen (BRP) van de RvIG en DUO.

Van de aangeleverde gegevens wordt het BSN van de uitkeringsgerechtigde (ouder dan 21 jaar) gebruikt voor de uitvraag bij de BRP. Op basis van de gegevens uit de BRP is bekend welke personen staan ingeschreven op hetzelfde adres als de uitkeringsgerechtigde. Van de op het adres ingeschreven personen in de leeftijdscategorie 27-39 jaar vraagt BIDN vervolgens het BSN uit bij DUO. Op deze manier kan BIDN vaststellen welke medebewoners een uitzondering vormen voor het toepassen van de kostendelersnorm, omdat zij student zijn.

Relevante gebeurtenissen in huishouden

Het signaal kostendelers ontstaat wanneer er daadwerkelijk een gebeurtenis heeft plaatsgevonden in het huishouden die aanleiding geeft tot het geven van een signaal. Dit kan bijvoorbeeld de 27e verjaardag van een medebewoner die niet studeert zijn, of het vertrek van een medebewoner uit het huishouden.

Getoonde gegevens

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	KD = Kostendelersnorm
startdatum	Ingangsdatum kostendeler
gba-adres	Adres
gba-postcode	Postcode
gba-huisnr	Huisnummer
gba-huisnrtoev	Huisnummertoevoeging
reden	<p>De reden(en) waarom een signaal wordt gegeven, indien bekend en relevant voorzien van de relatie tot de medebewoner (ouder, kind, partner of tweedegraads bloedverwantschap).</p> <p>De redenen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe inschrijving adresbewoning • Einde inschrijving adresbewoning • 27e verjaardag van niet studerende medebewoner • 40e verjaardag van studerende medebewoner • Start van opleiding • Gestopt met opleiding • (Her)beoordelen woonsituatie i.v.m. eerste levering of gewijzigd adres • Adressituatie kan niet worden vastgesteld <p>De relaties kunnen zijn:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Partner (vanaf datum - t/m) • Kind • Ouder • Gezamenlijk kind • Tweedegraads bloedverwantschap
aantal-medebewoners*	Aantal mogelijke kostendelers inclusief de uitkeringsgerechtigde

* In de .pdf-rapportage heet dit veld “Aantal kostendelers”.

Uitleg redenen waarom een signaal wordt afgegeven

Soort mutatie	Uitleg
Nieuwe inschrijving adresbewoning	Op het adres van uitkeringsgerechtigde is een nieuwe, niet-studerende medebewoner komen wonen van 27 jaar of ouder. Vermeld worden het BSN van de bewoner, de datum sinds wanneer de persoon woonachtig is op het adres en - indien bekend - de relatie tot bijstandsgerechtigde*.
Einde inschrijving adresbewoning	Op het adres van uitkeringsgerechtigde is geconstateerd dat een niet-studerende medebewoner van 27 jaar of ouder niet langer in de BRP staat ingeschreven op het woonadres van uitkeringsgerechtigde. Vermeld wordt het BSN van de bewoner. Indien het een partner betreft van uitkeringsgerechtigde, dan wordt hiervan een indicatie gegeven.
27e verjaardag van niet-studerende medebewoner	Vermeld worden het BSN van de medebewoner en de datum waarop de persoon 27 is geworden.
40e verjaardag van studerende medebewoner	Vermeld worden het BSN van de medebewoner en datum waarop de persoon 40 is geworden.
Start van opleiding	Een niet-studerende bewoner op adres, leeftijd 27 t/m 39 jaar, heeft zich ingeschreven voor een opleiding. Vermeld worden het BSN van de medebewoner en de datum vanaf wanneer er sprake is van een inschrijving voor een opleiding. Bij het bepalen van de begindatum inschrijving houdt IB-rekening met de mogelijkheid van meerdere lopende inschrijvingen tegelijkertijd.
Gestopt met opleiding	Een studerende bewoner op adres, leeftijd 27 t/m 39 jaar, is gestopt met studeren. Vermeld worden het BSN van de medebewoner en de (laatste) einddatum van de inschrijving(en).
(Her)beoordelen woonsituatie i.v.m. eerste levering of gewijzigd adres	<p><i>NB. Binnen de default instellingen wordt dit signaal niet standaard geleverd, maar is aan of uit te zetten via het instellingenscherf (zie ook hieronder).</i></p> <p>Er kan aanleiding zijn de woonsituatie van de uitkeringsgerechtigde opnieuw te beoordelen, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemeente neemt kostendelers voor het eerst af

<p>Adressituatie kan niet worden vastgesteld</p>	<ul style="list-style-type: none">• Uitkeringsgerechtigde is 21 geworden (kostendelersnorm n.v.t. onder 21)• Uitkeringsgerechtigde woont op een nieuw adres• In voorgaande leveringen kon adressituatie niet worden vastgesteld <p>Gemeente ontvangt een apart signaal per op adres ingeschreven bewoner, leeftijd ouder dan 27 en niet-studerend. Vermeld worden het BSN van de medebewoner en indien bekend de (familie)relatie*.</p> <p><i>NB. Binnen de default instellingen wordt dit signaal niet standaard geleverd, maar is aan of uit te zetten via het instellingenscherf (zie ook hieronder).</i></p> <p>Dit signaal ontstaat indien BIDN op grond van de uitvraag van de BRP geen adressituatie heeft ontvangen. Dit kan onder andere voorkomen in de volgende gevallen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Resultaat te groot, te veel personen op 1 adres (wanneer er meer dan 30 personen op adres zijn)• Geen gegevens gevonden. (Er zijn geen gegevens bekend in de BRP of geen verstrekking vanwege indicatie geheim)• Geen PL-en (persoonslijsten) die aan de verstrekkingcondities voldoen (bijhouden van de gegevens over de uitkeringsgerechtigde in de BRP is opgeschort, bijvoorbeeld door overlijden of emigratie) <p>U ontvangt dit signaal eenmalig, voorzien van een reden. Indien in een volgende bevragingronde de uitvraag wel weer lukt, dan ontvangt u weer een nulsituatie op adres via de signalen “(her)beoordelen woonsituatie”.</p>
--	--

*Ouder, (gezamenlijk) kind, partner of tweedegraads bloedverwantschap. Deze informatie helpt u de relatie van de medebewoner t.o.v. de uitkeringsgerechtigde vast te stellen en kunt u bijvoorbeeld een commerciële huurrelatie uitsluiten. Belangrijk: indien er géén relatie wordt vermeld, betekent dit alleen dat er geen relatie vastgesteld kon worden door BIDN. We raden aan om in dit geval zelf de relatie tot de bijstandsgerechtigde verder te onderzoeken.

Instellingen

Vanuit Kostendelers kunt u signalen ontvangen over voor u relevante mutaties. Deze mutaties kunnen betrekking hebben op een bepaalde relatie, zoals wanneer de partner of een kind van de bijstandsgerechtigde komt inwonen. Via de instellingen kunt u zelf bepalen voor welke soort gebeurtenissen welke mutatiesoorten u signalen wilt ontvangen binnen Kostendelers. Daarnaast kunt u voorkomen dat u signalen ontvangt als de mutatie betrekking heeft op de partner of 1e of 2e graads bloedverwant. Dit kan handig zijn als u deze informatie al in beeld hebt via de eigen koppelingen van uw gemeente met de BRP. De volgende default instellingen zijn op het product van toepassing:

Kostendelersnorm

Ontvangen signaal bij nieuwe en beëindigde inschrijvingen op adres 	Nee <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Ontvangen signaal bij 27e verjaardag niet-studerende en 40e verjaardag studerende medebewoners 	Nee <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Ontvangen signaal bij starten of stoppen van studie door medebewoners 	Nee <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Ontvangen signaal (her)beoordelen woonsituatie 	Nee <input type="checkbox"/> Ja
Ontvangen signaal bij mutaties m.b.t. de partner 	Nee <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Ontvangen signaal bij mutaties m.b.t. 1e of 2e graads bloedverwanten 	Nee <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Ontvangen signaal voor overige medebewoners ouder dan 27 	Nee <input type="checkbox"/> Ja
Ontvangen signaal indien adressituatie niet kan worden vastgesteld 	Nee <input type="checkbox"/> Ja

Afbeelding 6: Instellingen Kostendelers

De eerste vier instellingen gaan over het wel of niet afnemen van signalen voor de volgende soorten mutaties:

- Ontvangen signaal bij nieuwe en beëindigde inschrijvingen op adres
- Ontvangen signaal bij 27^e verjaardag niet-studerende en 40^e verjaardag studerende medebewoners
- Ontvangen signaal bij starten of stoppen van studie door medebewoners
- Ontvangen signaal (her)beoordelen woonsituatie

Instelling vijf t/m zeven maken het mogelijk om te voorkomen dat u de eerste 4 mutaties ontvangt indien deze betrekking hebben op de partner of bloedverwanten van de bijstandsgerechtigde. Het niet-afnemen van partnersignalen heeft bijvoorbeeld tot gevolg dat er geen signaal wordt afgegeven als de partner komt inwonen of vertrekt, sprake is van 27^e of 40^e verjaardag of start of stopt met een studie. Ook ontvangt u geen gegevens over de partner binnen een eventueel signaal "(her)beoordelen woonsituatie". Er wordt onderscheid gemaakt in het wel of niet afnemen van signalen voor de volgende doelgroepen:

- Ontvangen signaal bij mutaties m.b.t. de partner
- Ontvangen signaal bij mutaties m.b.t. 1^e of 2^e graads bloedverwanten
- Ontvangen signaal bij mutaties over overige medebewoners ouder dan 27 (deze optie staat altijd aan en kan niet inactief gemaakt worden)

De laatste instelling biedt de mogelijkheid een signaal te ontvangen indien de adressituatie op grond van de uitvraag bij BRP niet vastgesteld kan worden:

- Ontvangen signaal indien adressituatie niet kan worden vastgesteld

In de volgende matrix is nog eens te zien hoe de verschillende instellingen zich tot elkaar verhouden. Voor alle instellingen geldt dat de signalen ontvangen worden door de selector op “ja” te schuiven.

Mutatietype	Afnemen mutatietype	Ontvangen signaal bij mutaties m.b.t. de partner	Ontvangen signaal bij mutaties m.b.t. 1e of 2e graads bloedverwanten	Ontvangen signaal voor overige medebewoners ouder dan 27
Ontvangen signaal bij nieuwe en beëindigde inschrijvingen op adres	ja/nee	ja/nee	ja/nee	ja/nee
Ontvange signaal bij 27e verjaardag niet-studerende en 40e verjaardag studerende medebewoners	ja/nee			
Ontvangen signaal bij starten of stoppen van studie door medebewoners	ja/nee			
Ontvangen signaal bij mutaties m.b.t. de partner	ja/nee	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Ontvangen signaal indien adressituatie niet kan worden vastgesteld	ja/nee			

Afbeelding 7: Matrix Instellingen kostendelers

Indien u heeft aangeven een bepaald type kostendelerssignaal niet te willen afnemen dan worden er geen signalen gemaakt. Dit betekent dat het niet mogelijk is om met terugwerkende kracht de signalen alsnog te verkrijgen.

Signaaloverzicht

U kunt de signalen maandelijks ontvangen in uw reguliere signaaloverzicht in PDF, CSV09, en/of XML09. Dit kunt u in het tabblad ‘Rapportage Rechtmatigheidscontrole’ bepalen. De signalen zijn ook op te vragen via het tabblad ‘Incidentele Rapportage’ in het portaal. Daarnaast kunt u signalen terugzoeken via het tabblad ‘Raadplegen’.

Bijzonderheden

- Om gegevens van de Rijksdienst voor Identiteitsgegevens te mogen ontsluiten voor gemeenten heeft BIDN schriftelijke autorisaties nodig van de gemeente zelf. Alleen die gemeenten die hun autorisatie hebben verleend kunnen gebruik maken van de nieuwe en uitgebreide informatieproducten. Zonder autorisatie worden er geen kostendelerssignalen getoond in het signaaloverzicht. Neem contact op met onze Servicedesk als uw gemeente nog geen autorisatie heeft afgegeven.
- Het getal in de kolom “aantal medebewoners” geeft het aantal mogelijke kostendelers weer.
We gebruiken voor alle signalen als peilmoment de eerste van de maand.

Een voorbeeld: U hebt als rapportagemoment de 15^e van de maand gekozen (in dit geval dus 15 juli). Op 2 juli is een toekomstig kostendeler jarig. Omdat we in de rapportage uitgaan van het peilmoment per 1 juli telt deze persoon nog niet mee wat betreft kostendelers en wordt pas meegeteld in de eerstvolgende rapportage. In de rapportage van augustus ontvangt u dan het signaal dat medebewoner op 2 juli de leeftijd van 27 heeft bereikt. Anders gezegd, u ontvangt in een rapportage alle personen die in de voorafgaande maand kwamen wonen op het adres of vertrokken, 27 zijn geworden en zijn gestart/stopt met studeren.

- Voor de mutatie einde inschrijving adresbewoning wordt géén datum getoond, aangezien de werkelijke vertrekdatum niet bekend is bij BIDN. Om zeker te zijn van de werkelijke vertrekdatum, zult u dit nog moeten nagaan in de BRP.
- BIDN levert geen signalen "stop en start studie" indien een student zijn of haar studie korter dan 1 maand onderbreekt. Dit voorkomt dat u overbodige en irrelevante signalen ontvangt.

Gegevensbron	DUO & Rijkdienst voor Identiteitsgegevens
Actualiteit van de gegevens	DUO: actueel Rijkdienst voor Identiteitsgegevens: actueel
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijks
Bestandsformaten	PDF, CSV en XML

13. Inkomsten Box 1 en Vermogen Box 3

Inkomsten en vermogen kunnen van invloed zijn op het recht en de hoogte van een uitkering. BIDN stelt op basis van gegevens van de Belastingdienst vast of er sprake is van samenloop tussen het ontvangen van inkomsten en/of het hebben van vermogen en het hebben van een uitkering.

NB. Voor box 3 vermogen geldt dat er uitsluitend een signaal wordt gegeven indien het vermogen boven het heffingsvrije vermogen uitkomt, geldend voor dat belastingjaar.

Wanneer dat het geval is kunnen onderstaande signalen worden terug geleverd:

- Inkomsten box 1 zelfstandigen.
- Inkomsten box 1 alimentatie.
- Inkomsten box 1 row (resultaat overige werkzaamheden).
- Fiscaal partner box 3.
- Saldo box 3.

Wilt u naar aanleiding van een signaal aanvullende informatie over het vermogen en-/of inkomen van een bijstandsgerechtigde? Vraag deze informatie dan op bij de desbetreffende cliënt. Levert dit niet de gewenste informatie op? Raadpleeg dan de Belastingdienst.

Welke inkomsten vallen onder Box 1

1. Inkomsten van zelfstandigen.
2. Inkomsten door alimentatie. **NB:** dit betreft uitsluitend partneralimentatie en dus geen kind alimentatie.
3. Inkomsten door overige werkzaamheden, bijvoorbeeld freelancer, gastouder, krantenwijk.

Wat wordt verstaan onder vermogen box 3

- Bank- en spaartegoeden in Nederland en in het buitenland.
- Aandelen, obligaties en opties die niet bij een aanmerkelijk belang horen.
- Het niet-vrijgestelde deel van maatschappelijke beleggingen.
- Het niet-vrijgestelde deel van beleggingen in durfkapitaal.
- Tweede woning, bijvoorbeeld een vakantiewoning.
- Overige onroerende zaken, bijvoorbeeld een woning die bijstandsgerechtigde verhuurde.
- Het niet-vrijgestelde deel van kapitaalverzekeringen.
- Een aandeel in een onverdeelde boedel.
- Aandeel in het vermogen van de Vereniging van Eigenaren (vve).

Box 3 vermogen betreft de waarde van bezittingen minus schulden, waarbij rekening is gehouden met de drempel voor schulden.

Getoonde gegevens

Op basis van de periodieke aanlevering van uitkeringsgegevens worden onderstaande gegevens getoond.

Kolomnaam	Betekenis
samenloopcode	BOX1ZA = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst zelfstandigen. BOX1AL = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst alimentatie. BOX1OW = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst overige werkzaamheden. BOX3 = Signaal vanwege Vermogen dat niet bekend is in de vorm van saldi en rente.
startdatum	De aanvang van het belastingjaar.
einddatum	Het einde van het belastingjaar.
belastingjaar-box1	Belastingjaar.
inkomsten-box1-zelfstandigen	Indicatie die aangeeft dat er sprake is van inkomsten zelfstandigen.
inkomsten-box1-alimentatie	Indicatie die aangeeft dat er sprake is van inkomsten uit partneralimentatie.
inkomsten-box1-row	Indicatie die aangeeft dat er sprake is van inkomsten uit resultaat overige werkzaamheden.
Belastingjaar-box3	Belastingjaar.
Fiscaal-partner-box3	Indicatie die aangeeft of er een fiscaal partner is.
Saldo-box3	Indicatie dat er saldo is boven de drempelwaarde.
Drempelbedrag-box3	De hoogte van het drempelbedrag (heffingsvrij vermogen box 3).

U kunt de signalen maandelijks ontvangen in uw reguliere signaaloverzicht in PDF, CSV09, en/of XML09. Dit kunt u doen in het scherm instellingen. De signalen zijn ook op te vragen via het scherm incidentele rapportage in de portal. Daarnaast kunt u signalen terugzoeken via het scherm raadplegen signalen.

Bijzonderheden

- **Let op:** De Belastingdienst baseert de gegevens op basis van de aangifte van de klant. Indien een klant geen aangifte doet van bijvoorbeeld ontvangen alimentatie, dan zijn deze gegevens niet bekend onder inkomsten door alimentatie. Dit geldt uiteraard ook voor (overige) inkomsten.
- Box 1 signalen zijn zowel voor Bijstand, IOAZ als IOAW-cliënten relevant.
- BIDN voert de toets op Box1 en Box 3 alleen uit indien het huishouden een toegekende uitkering had gedurende het betreffende fiscale jaar.

- Drempelbedrag box3 betreft het heffingsvrije vermogen -zoals geldt binnen het bevroegde belastingjaar-. Deze waarde wordt jaarlijks door de Belastingdienst vastgesteld en gepubliceerd, zie hiervoor de [website van de Belastingdienst](#).
- Wanneer de gemeente in het aanleverbestand aangeeft dat er sprake is van een gehuwdenorm, gaat BIDN uit van een heffingsvrij vermogen met fiscale partner.

Gegevensbron	Belastingdienst
Actualiteit van de gegevens	Afgesloten fiscaal jaar (gegevens afgelopen jaar beschikbaar vanaf mei/juni), max. 1,5 jaar oud.
Frequentie uitwisseling met de gegevensbron	Maandelijks uitvraag voor dossiers met lopende uitkering in afgesloten fiscaal jaar.
Bestandsformaten	PDF, CSV en XML

14. Gebruikersinstructies

Hieronder vindt u de gebruikersinstructies voor de dienst Samenloopsignalering. Een algemeen deel over het aanleverbestand en instructies ingedeeld per tabblad. Afhankelijk van uw rechten als gebruiker kunt u verschillende tabbladen zien in het portaal.

14.1 Rollen en rechten

Voor het product Rechtmatigheid zijn de volgende rollen met bijbehorende rechten beschikbaar:

- **Een gebruikersbeheerder** kan tekenen voor nieuwe productbeheerders en gebruikers van de dienst waar ze gebruikersbeheerder voor zijn, maar heeft verder geen functie op het portaal. Het is mogelijk om meerdere gebruikersbeheerders aan te wijzen.
- **Een productbeheerder** werkt met de informatiedienst op het portaal en kan, bijvoorbeeld, bestanden aanleveren/ophalen en instellingen wijzigen. De voorkeur is om tenminste twee productbeheerders aan te wijzen (i.v.m. vakantie of ziekte). Productbeheerders ontvangen tevens e-mailnotificaties.
- **Een gebruiker** heeft ten opzichte van een productbeheerder een beperktere rol in het portaal, zij kunnen alleen (bestanden en rapporten) raadplegen.

Het is niet verplicht om een gebruikersbeheerder aan te wijzen, maar het maakt het wel makkelijker omdat meer personen tekenbevoegd zijn. Zonder gebruikersbeheerder is een handtekening van een leidinggevende of B&W nodig.

Het opvoeren van (extra) rollen kan via het formulier “Aanmeldformulier nieuwe gebruiker IBIS Informatiesysteem”, te vinden op de website van BIDN, onder beleidsterrein ‘Werk & Bestaanszekerheid’. Alleen gebruikers met de rol gebruikersbeheerder mogen dit formulier ondertekenen. Heeft uw organisatie nog geen gebruikersbeheerder? Neem dan contact op met onze Servicedesk via 0800 222 11 22 of via servicedesk@bidn.nl

14.2 Aanleverbestand

Bestandsinhoud

Lever iedere maand een bestand aan met alle lopende uitkeringen en alle uitkeringen die sinds de vorige levering beëindigd zijn.

Dit zorgt ervoor dat nieuwe uitkeringen worden toegevoegd en reeds bekende uitkeringen worden geüpdatet. Uitkeringen worden alleen geüpdatet als dossiercode, BSN en ingangsdatum gelijk zijn. Als u bij het aanleverbestand ook dossiercodes meelevert is herkenbaar wanneer het om een gezamenlijke uitkering gaat en worden signalen gegroepeerd onder één dossiercode.

Wanneer u maandelijks de beëindigde uitkeringen levert, dan worden de dossiers voorzien van een juiste einddatum in de klantvolgvoorziening. Dit is belangrijk om te voorkomen dat we data opvragen bij de bronnen over een te lange periode. Dit kan voorkomen als een uitkering een einddatum enkele maanden in het verleden krijgt. Uitkeringen die langer dan 15 maanden geleden beëindigd zijn, worden niet geaccepteerd.

Let op! Alleen over het laatst aangeleverde bestand worden gegevens geleverd.

NB. Uitkeringen die in het laatste bestand niet meer voorkomen (maar dus eerder wel zijn aangeleverd), worden automatisch beëindigd door het systeem en krijgt dan een einddatum van de dag van aanlevering (er zouden nog signalen kunnen worden na geleverd voor bv. vermogen).

Bestandsformaat

Het aanleverbestand (StUF en XML) wordt gegenereerd vanuit uw uitkeringspakket. Instructies over het samenstellen en aanmaken van het aanleverbestand staat in de documentatie van uw pakketleverancier.

Bestandsnaam

De bestandsnaam moet voldoen aan de volgende indeling:

<soort bestand><gemeentecode><volgnummer><extensie>

Soort bestand

- De maandelijks levering van actuele bestanden laat u beginnen met een de letter A.
- Een historisch bestand dat u aanbiedt met beëindigde uitkeringen laat u beginnen met de letter H.
- Een XML-bestand voor Multi Event (ME) aanleveringen laat u altijd beginnen met de letter D. Voor StUF aanlevering in XML is dit de letter A.

Gemeentecode

Hier komt de viercijferige GBA-code van uw gemeente te staan.

Volgnummer

Volgnummers kunt u gebruiken om de volgorde van aangeleverde bestanden bij te houden. Doorgaans wordt dit nummer aangemaakt door uw uitkeringspakket.

Extensie

Ons informatiesysteem accepteert de volgende extensies: .zip en .XML

14.3 Aanleveren

Het is belangrijk dat u dit bestand **minimaal 1 keer per maand** aanlevert via het portaal van BIDN. Op basis van dit bestand worden de signalen gegenereerd.

Indien wij 4 werkdagen voor het einde van de lopende maand nog geen aanleverbestand hebben ontvangen sturen wij u een reminder mail. U dient dan zo snel mogelijk een actueel aanleverbestand te uploaden zodat we op basis hiervan de rechtmatigheid voor uw uitkeringspopulatie kunnen vaststellen. U kunt zich voor deze mails niet afmelden.

Op dit tabblad kunt uw bestanden aanbieden ter verwerking. Dit gaat als volgt:

- Selecteer de organisatie waar u een aanlevering voor wilt doen.
- Klik vervolgens op 'Selecteer bestand' om een bestand van uw lokale omgeving te kiezen.
- Klik op de knop 'Verstuur aanlevering' om de verwerking te starten.

U kunt de voortgang van de verwerking volgen met de balk 'Procesvoortgang' en de kolom 'Status'. Deze geven de verschillende stappen weer van de aanlevering. Als de aanlevering is voltooid maakt het systeem automatisch een verwerkingsverslag aan.

Rechtmatigheid



Aanleveren | Instellingen | Ophalen | Incidentele Rapportage | Raadplegen | Rapportage Rechtmatigheidscontrole

Via deze pagina levert u bestanden ter verwerking aan. Het aanleveroverzicht op deze pagina toont het verwerkingsverslag van eerdere aanleveringen. Klik op de bestandsnaam om eerdere aanleveringen te bekijken.

Het verwerkingsverslag wordt automatisch getoond als u na aanlevering op de huidige pagina blijft, maar het verwerkingsverslag kan ook worden opgevraagd door op de bestandsnaam te klikken, nadat het bestand zichtbaar is in de lijst.

Klik [HIER](#) voor nadere uitleg en toelichting over het product Rechtmatigheid. In de handleiding vindt u informatie over o.a. de verschillende signalen, instellingen en over het aanleveren van een bestand.

NB. De door u aangeleverde bestanden worden na 3 maanden automatisch verwijderd op grond van de vastgestelde bewaartermijn.

Aanlevering door

Voor organisatie

[Selecteer bestand...](#)

Aanleverdatum	Deelnamedatum	Bestandsnaam	Door	Voor	Status	
26-2-2025	n.v.t.				Correct	<input type="checkbox"/>
27-1-2025	n.v.t.				Correct	<input type="checkbox"/>

Afbeelding 8: Aanlevertabblad

Verwerkingsverslag

Het verwerkingsverslag is een rapportage die aangeeft in welke mate de door een gemeente aangeleverde gegevens succesvol zijn verwerkt. De rapportage vermeldt de eventueel niet verwerkte gegevens met daarbij een reden. Het verwerkingsverslag wordt **direct** getoond na

het verwerken van een aangeleverd bestand. Het is ook in te zien door op het aanlevertabblad in de kolom ‘Bestandsnaam’ het bestand aan te klikken.

NB In verband met de wettelijke bewaartermijnen worden uitkeringen met een einddatum langer dan 15 maanden in het verleden afgekeurd. Het verslag toont of de aanlevering correct, (deels)incorrect of afgekeurd is. Bij een incorrecte aanlevering is een deel van het bestand niet verwerkt en een deel wel. Het verwerkingsverslag toont wat er incorrect is.

Mogelijke fouten zijn:

- Het BSN voldoet niet aan de elfproef
- Rechtsgrond is onbekend
- Begindatum uitkeringsperiode is niet gevuld
- Ongeldige begindatum voor uitkeringsperiode
- Einddatum uitkeringsperiode ouder dan bewaartermijn
- Einddatum voor uitkeringsperiode ligt voor de begindatum van de uitkeringsperiode

Bestandsnaam	Verzender	Ingeleverd op	Einde verwerking	Verwerkingsduur (uu:mm:ss)
A0503013.xml		17-3-2025	17-3-2025 13:06:32	00:00:25

Aantal dossiers aangeleverd	Aantal fouten
13	6

Foutomschrijving	Fout Detail	Foutsoort
Begindatum uitkeringsperiode is niet gevuld	999997610 ()	BeginDatumUitkeringsperiode
Einddatum uitkeringsperiode ouder dan bewaartermijn	999990512 (2023-04-23)	EinddatumTeOud
Einddatum voor uitkeringsperiode ligt voor de begindatum van de uitkeringsperiode	999990512 (2023-04-23)	EinddatumVooringsdatum
Het BSN voldoet niet aan de elfproef	000000000	Elfproef
Ongeldige begindatum voor uitkeringsperiode	999997610 ()	OngeldigeBegindatum
Rechtsgrond is onbekend	999994001 (ABC)	RechtsgrondOnbekend

Afbeelding 9: Verwerkingsverslag

Een bestand met de status ‘Afgekeurd’ of ‘Fout’ is in zijn geheel niet verwerkt. Het verwerkingsverslag kan dan niet worden getoond. Dit kan komen doordat bijvoorbeeld het bestand de verkeerde extensie of bestandsnaam heeft of doordat er inhoudelijke fouten in het bestand zitten waardoor het bestand niet kan worden verwerkt.

14.4 Instellingen

U kunt voor een aantal signalen product specifieke instellingen doorvoeren. U vindt de instelmogelijkheden onder het tabblad “Instellingen”.

- U kunt kiezen of de rapportage Bankrekeningen maandelijks moet worden klaargezet.

- U kunt voor het signaal Heffingskortingen aangeven in welke bestandsformaat u de rapporten wilt ontvangen. Zie hoofdstuk [Heffingskortingen](#) voor meer informatie.
- Voor het signaal kostendelers kunt u via specifieke abonnement instellingen en filters aangeven welke mutaties u met welke informatie wenst te ontvangen. Zie hoofdstuk [Kostendelers](#) voor meer informatie.
- Daarnaast kunt u kiezen welke OIB-signalen u wenst te ontvangen. Zie voor meer informatie hoofdstuk [Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand](#).

14.5 Rapportage Rechtmatigheidscontrole

Er zijn 2 typen rapporten die u kunt afnemen:

- Regulier: onder het tabblad 'Rapportage Rechtmatigheidscontrole' kunt u één of meer maandelijkse signaalrapporten instellen. In deze signaalrapporten bepaalt u welke signaaltypen u op welke dag(en) in de maand wilt ontvangen. Wij zetten deze overzichten dan op die dagen voor u klaar.
- Incidenteel, via het tabblad 'Incidentele rapportage', worden op uw verzoek gemaakt.

U kunt bij beide type rapportages één, meerdere of alle signaaltypen in één overzicht onder brengen. Afhankelijk wat voor uw proces passend is.

Rechtmatigheid

Aanleveren
Instellingen
Ophalen
Incidentele Rapportage
Raadplegen
Rapportage Rechtmatigheidscontrole

U kunt hier de maandelijkse signaaloverzichten t.b.v. Rechtmatigheidscontrole samenstellen.

1. *Stel het signaaloverzicht samen;*
2. *Stel indien gewenst een filter in.*

Algemeen

Let op! Hier kunt u aangeven op welke dagen van de maand u het reguliere signaalrapport wilt ontvangen. Wij adviseren u om de instellingen voor het ophalen van signaalrapporten vast te zetten op de 15e van de maand. Dit omdat wij op deze datum alle bronnen bevraagd hebben (en signalen gegenereerd) die relevant zijn voor een complete rapportage.

Signaaltype en filters

U kunt per signaaltype filters instellen. Zet de schuifknop op 'Ja' indien u informatie van een bepaald signaaltype wilt opnemen in het signaalrapport.

Signaaloverzicht

OIB

Regulier signaaloverzicht

Verwijder geselecteerd

Algemeen

Naam signaaloverzicht

Op welke dagen wilt u het signaaloverzicht beschikbaar hebben?

Dagen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31								

Formaat signaaloverzicht

Signaaltype

- Uitkering andere gemeente
- Detentie (inclusief detentie buitenland)
- Voortvluchtig Veroordeelden
- Kostendelers
- Inkomsten UWV
- Studiefinanciering
- Inkomsten Box1 en Vermogen Box3
- Vermogen saldo/rente
- Voertuigbezit
- Inschrijving hogeschool of universiteit

Filters

Uitsluiten signalen met de status ongeldig? Nee Ja

Uitsluiten signalen bij beëindigde uitkeringsperiodes? Nee Ja

Uitfilteren aanvraagsignalen? Nee Ja

Voertuigbezit administratief afhandelen Nee Ja

Annuleren
Opslaan

Afbeelding 10: Instellingen reguliere rapportage

Rechtmatigheid

Aanleveren
Instellingen
Ophalen
Incidentele Rapportage
Raadplegen
Rapportage Rechtmatigheidscontrole

U kunt hier een incidenteel signaaloverzicht t.b.v. Rechtmatigheidscontrole samenstellen.

1. Stel het signaaloverzicht samen;
2. Stel indien gewenst een filter in.

Opvragen overzicht lopende uitkeringen
Klik op onderstaande knop voor een overzicht van alle lopende uitkeringen.

Opvragen overzicht lopende uitkeringen

Algemeen

Naam signaaloverzicht

Formaat signaaloverzicht

Sortering Dossiercode BSN

Signaaltype

Uitkering andere gemeente

Detentie (inclusief detentie buitenland)

Voortvluchtig Veroordeelden

Kostendelers

Inkomsten UWW

Studiefinanciering

Inkomsten Box1 en Vermogen Box3

Vermogen saldo/rente

Voertuigbezit

Inschrijving hogeschool of universiteit

Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand

Filters

Uitsluiten signalen met de status ongeldig? Nee Ja

Uitsluiten signalen bij beëindigde uitkeringsperioden? Nee Ja

Uitfilteren aanvraagsignalen? Nee Ja

Voertuigbezit administratief afhandelen Nee Ja

Signalen gecreëerd van t/m

Signalen met betrekking op periode van

Annuleren
Opslaan

Afbeelding 11: Instellingen incidentele rapportage

Nieuw signaalrapport maken

Om een regulier signaalrapport aan te maken klikt u op de knop **Nieuw** op het tabblad 'Rapportage Rechtmatigheidscontrole'. U ziet alleen de signaaltypen die nog niet in een ander rapport gebruik worden. Selecteer de gewenste instellingen voor het signaalrapport (naam, dagen, formaat, signaaltypen en filters) en klik op **Opslaan**. Het nieuwe reguliere signaalrapport verschijnt vervolgens in de lijst van signaalrapporten bovenaan het tabblad.

Een incidentele rapportage wordt op afroep gemaakt, via het tabblad 'Incidentele rapportage'. De instellingen die gedaan kunnen worden komen overeen met de reguliere rapportage, m.u.v. de in te stellen dagen aangezien de rapportage gelijk wordt gegenereerd na uw verzoek.

Naam signaaloverzicht

In dit veld geeft u een naam op voor het reguliere signaalrapport. De naam van het ingestelde signaalrapport is ook de bestandsnaam van de rapportage die wij voor u klaarzetten.

Dagen

Hier geeft u aan op welke dagen van de maand u het reguliere signaalrapport wilt ontvangen. Wij adviseren u om de instellingen voor het ophalen van signaalrapporten vast te zetten op of na de 15^e van de maand. Dit omdat wij op deze datum alle bronnen bevroegd hebben die relevant zijn voor een complete rapportage.

NB. Voor Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand (OIB) zullen elke woensdag nieuwe signalen beschikbaar zijn op basis van een wekelijkse bevraging bij het UWV. Dit rapport kan dus op elke gewenste dag van de maand ingesteld worde.

Let op! Er wordt geen nieuwe rapportage gegenereerd als u twee opeenvolgende dagen selecteert. Zorg daarom altijd dat er een dag tussen zit. Het instellen van meerdere rapportagedagen is alleen nuttig bij signaaltypes waarvoor op meerdere momenten per maand een uitwisseling met de bron plaatsvindt, zoals detentiesignalen en OIB.

Rapport wijzigen

Wilt u een rapport aanpassen, dan selecteert u het betreffende rapport. U kunt de wijzigingen doorvoeren en opslaan. Wilt u een andere dag, dan de-selecteert u de oude dag en selecteer een nieuwe.

Formaat signaaloverzicht

Hier stelt u het bestandsformaat van het signaalrapport in. U heeft de volgende mogelijkheden:

- PDF (bevat alle gegevens, zie bijlage)
- CSV07 (signaal voortvluchtig veroordeeld toegevoegd)
- CSV08 (tags en extra informatie in diverse signalen toegevoegd)
- CSV09 (signaal box 1 en box 3 toegevoegd en nieuwe opzet kostendelers toegevoegd)
- XML07 (signaal voortvluchtig veroordeeld toegevoegd)
- XML08 (tags en extra informatie in diverse signalen toegevoegd)
- XML09 (signaal box 1 en box 3 en nieuwe opzet kostendelers toegevoegd)
- OIB (formaat uitsluitend geschikt voor uitleveren van signalen Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand)

Signaal	Beschikbare rapportformaten
1. Start inkomstenverhouding	PDF, CSV/XML07, CSV/XML08, CSV/XML09
2. Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand	OIB
3. Studiefinanciering	PDF, CSV/XML07, CSV/XML08, CSV/XML09
4. Inschrijving hogeschool of universiteit	PDF, CSV/XML09
5. Heffingskortingen	Rapportage Heffingskortingen, vaste leverdag.
6. Voertuigbezit	PDF, CSV/XML07, CSV/XML08, CSV/XML09
7. Vermogen saldo/rente	PDF, CSV/XML07, CSV/XML08, CSV/XML09

8. Bankrekeningnummers	Rapportage Bankrekeningnummers, vaste leverdag.
9. Detentie	PDF, CSV/XML07, CSV/XML08, CSV/XML09
10. Voortvluchtig veroordeelden	PDF, CSV/XML09
11. Uitkering andere gemeente	PDF, CSV/XML07, CSV/XML08, CSV/XML09
12. Kostendelers	PDF, CSV/XML09
13. Inkomsten Box 1 en Vermogen box 3	PDF, CSV/XML09

Een pdf-rapportage bevat maximaal 500 signalen. Als er meer signalen beschikbaar zijn worden deze niet meegenomen in het rapport. Bij veel signalen is het aan te raden om in een ander bestandsformaat op te vragen.

Sortering op dossiercode of BSN bij PDF

Als u het pdf-formaat kiest kunt u aangeven of de signalen op dossiercode of op BSN gesorteerd moeten worden. In het CSV-bestand kunt u na import in Excel zelf de sortering aanpassen naar dossiercode of BSN.

NB: Als u in uw aanleverbestand geen dossiercode meelevert maakt het systeem van BIDN fictieve dossiercodes aan bij elk BSN, bestaande uit het samenvoegen van uw gemeentecode met het BSN. Deze dossiercodes stellen geen gezamenlijke huishouding vast. Dit doen alleen de dossiercodes van uw eigen uitkeringspakket.

Signaaltype

U kunt het gewenste signaaltype (soorten signalen) selecteren door deze aan te klikken. De kleur van de balk van het signaaltype wordt dan donkergrijs. Wilt u een bepaald signaal niet meer in de selectie, dan klikt u het signaaltype aan. De balk van het signaaltype wordt dan weer lichtgrijs. Bij de reguliere rapportage, is deze dan weer beschikbaar voor een andere/nieuwe reguliere rapportage.

Filters

U kunt ongewenste rechtmatigheidssignalen in uw reguliere en incidentele rapportage verminderen door gebruik te maken van filters. Het scherm toont alleen de filters die relevant zijn voor de geselecteerde signalen.

Werking filters regulier rapport

Voert u een filterwijziging door in een **regulier rapport**? Dan worden deze filterwijzigingen in de nachtelijke uren verwerkt. Signalen op basis van de nieuwe instellingen worden vanaf de volgende dag aangemaakt.

- **Het filter aanzetten (=‘ja’):** Besluit u signalen uit te filteren vóór de rapportage-dag? Dan vindt er een inhaalslag (uitfilteren) plaats en worden alle eerder aangemaakte signalen die aan de criteria voldoen op uitfilteren gezet. Deze signalen worden

vervolgens niet meer opgenomen in het reguliere overzicht.

NB: Als u in het reguliere rapport het filter aan(='ja') zet is het niet mogelijk om deze signalen met terugwerkende kracht via een regulier rapport op te vragen. Met een incidenteel rapport, zijn deze signalen nog wel op te vragen.

- **Het filter uitzetten (= 'nee'):** Vanaf het moment dat u het filter uitzet worden nieuw aangemaakte signalen niet meer op 'uitfilteren' gezet. Deze signalen zullen dus - als de signaaltoets in de rapportage is opgenomen - weer in de reguliere rapportage verschijnen.
Signalen die al waren aangemaakt voordat het filter is uitgezet, worden niet alsnog in de reguliere rapportage opgenomen. Met een incidenteel rapport, zijn deze signalen nog wel op te vragen.

Werking filters incidenteel rapport

Indien u een **incidenteel rapport** opvraagt heeft u de keus om niet geleverde signalen - als gevolg van de filters op signalen in de reguliere rapportage(s) - alsnog te ontvangen. Of eerder geleverde signalen nog eens op te vragen. Daarbij is het mogelijk om signaalrapportages te maken met een selectie van signalen over een specifieke periode. Signalen kunnen uitsluitend worden opgevraagd via een incidenteel rapport zo lang deze de maximale bewaartermijn nog niet hebben bereikt. Deze bewaartermijn is per signaal verschillend, maar is minimaal 3 maanden.

Uitleg filters

1. U kunt signalen reduceren met het filter '**uitsluiten signaal met de status ongeldig**'. Een signaal is ongeldig als blijkt dat er bij een eerder aangemaakt signaal een datumcorrectie in de uitkeringsperiode of in de brongegevens heeft plaatsgevonden. Een dergelijke situatie komt voor als een gemeente achteraf een einddatum doorgeeft waardoor de overlap (de reden voor het signaal) met de kennis van nu niet bestaat. De eerder geconstateerde overlap is in dit geval incorrect.
2. Als u het filter '**uitsluiten signalen bij beëindigde uitkeringsperioden**' instelt krijgt u geen signalen in uw rapportage over beëindigde uitkeringsperioden. Enkele bronnen (zoals bijvoorbeeld UWV en de Belastingdienst) bevragen we nog een periode uit na de einddatum van de uitkering. Mocht u over beëindigde dossiers geen signalen meer willen ontvangen, dan worden deze uitgefilterd.
3. Het filter '**uitsluiten aanvraagsignalen**' voorkomt dat u bij aanvang van een nieuwe uitkeringsperiode signalen ontvangt die u tijdens het aanvraagproces kunt raadplegen in Suwinet-Inkijk. Als u dit filter instelt ontvangt u geen gegevens van bronnen die voor aanvang van de uitkeringsperiode activiteit vaststellen voordat het recht op een uitkering start.

Voorbeeld: Als het filter aanstaat ontvangt u bijvoorbeeld geen signalen met betrekking tot voertuigbezit of een dienstverband dat is aangevangen voor de start van de uitkeringsperiode.

NB: Signalen over vermogen bevatten gegevens die betrekking hebben op een

afgesloten fiscaal jaar. Daarom hebben deze signalen soms een begindatum die voor de ingangsdatum van een uitkeringsperiode ligt. Voor dit signaaltype is het niet verstandig het filter uitsluiten aanvraagsignalen te gebruiken.

- U kunt signalen voertuigbezit reduceren met het filter **uitsluiten voertuigbezit administratief afhandelen**. Indien u dit filter aan(= 'ja') zet, worden signalen met de tag "Administratief afhandelen" uitgefilterd. Het betreft in dit geval veelal signalen over de aanschaf en/of het bezit van brommers of oude voertuigen, of bijv. bedrijfsauto's.

Bevestigen filterwijzigingen regulier rapport

Als u signalen uitfiltert zorgen wij ervoor dat u deze signalen niet meer ontvangt. Besluit u om gegevens in een regulier rapport uit te filteren? Dan is het niet mogelijk om deze gegevens met terugwerkende kracht in een reguliere rapportage op te vragen. U ontvangt daarom onderstaande notificatie om uw keus met betrekking tot het aanzetten van het filter te bevestigen.

Weet u het zeker dat u signaalsoorten wilt filteren?



Afbeelding 12: Bevestigen wijziging filterinstelling

U dient de filterwijziging(en) te bevestigen door op 'ja' te klikken. Als u de bevestiging eenmaal doorvoert worden er alleen signalen aangemaakt op basis van de nieuwe filterinstellingen.

NB: U ontvangt geen melding als u de filterinstellingen van een incidentele rapportage wijzigt. De gegevens die u via een incidenteel rapport uitfiltert kunt u altijd opnieuw opvragen. Dit in tegenstelling tot een regulier rapport.

Periode selecteren incidenteel rapport

Onder het tabblad 'Incidentele rapportage' kunt u eenmalige signaalrapportages maken met een selectie van signalen over een specifieke periode. Dit is handig bij een themacontrole of wanneer u niet wilt wachten op uw reguliere rapportage. Het tabblad 'Incidenteel rapportage' komt grotendeels overeen met de instellingen voor een regulier signaalrapport.

Selecteer signalen

Signalen gecreëerd van: Hier geeft u aan over welke periode u een incidenteel rapport wilt aanmaken. Alle door ons aangemaakte signalen in deze tijdsperiode worden in het rapport opgenomen. Als u signalen wilt ophalen die zijn aangemaakt in het eerste kwartaal van het jaar 2025, dan vult u hierin van 01-01-2025 tot en met 31-03-2025. U kunt de periode ook met behulp van de kalender aangeven.

Signalen betrekking op periode: Hier kunt u invullen over welke periode de samenloop betrekking moeten hebben, bijvoorbeeld alle inkomstenverhoudingen van 01-01-2024 tot en met 31-12-2024.

Met **Opslaan** bevestigt u uw keuzes, bovenaan de pagina staat dan de melding:

Het signaalrapport is samengesteld.

Afbeelding 13: Bevestiging samenstelling signaalrapport

Een incidentele rapportage wordt direct gegenereerd en staat afhankelijk van drukte en/of grootte van uw selectie binnen afzienbare tijd voor u klaar. Het bestand wordt klaargezet bij het tabblad 'Ophalen' onder het kopje **Incidentele signaaloverzichten**.

Inzicht in actuele uitkeringen

U kunt op elk gewenst moment een overzicht draaien van lopende uitkeringsperioden.

De functie is te vinden via het tabblad 'Incidentele rapportage'. Bovenaan de pagina vindt u de knop 'Opvragen overzicht lopende uitkeringen'. Klik hierop en kies de bestandsvorm waarin u het rapport wilt genereren. Het rapport bevat alle BSN-nummers met lopende uitkeringen van uw gemeente.

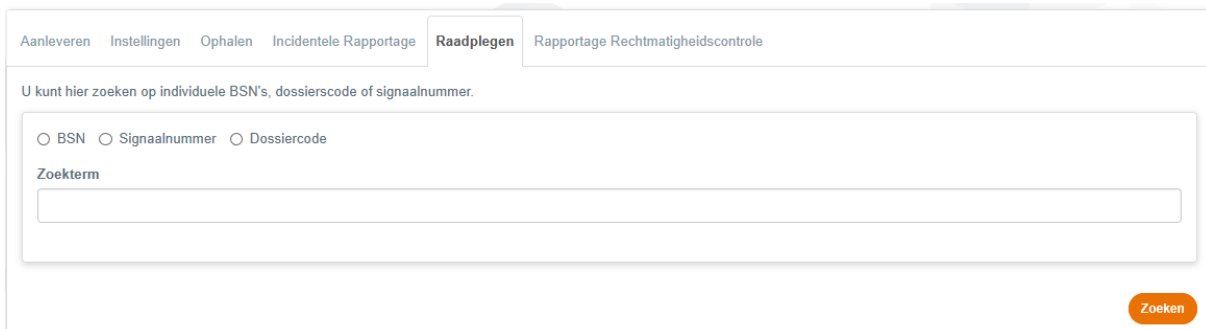
Het rapport bevat alle BSN-nummers met een lopende uitkeringen van uw gemeente.

14.6 Raadplegen

U kunt ook gegevens per signaal, BSN of dossier nader onderzoeken. Het resultaat van deze zoekopdracht heeft dezelfde opbouw als een pdf-overzicht (zie bijlage) en kunt u downloaden. De signalen worden per dossier of BSN getoond en gecategoriseerd per signaaltype.

Het systeem genereert altijd een rapport ook als het BSN niet in de database voorkomt. Het overzicht is dan leeg.

Signalen met een eigen rapportage (zoals Bankrekeningen, OIB en Heffingskortingen) staan niet in de reguliere/incidentele rapportages en komen dan ook niet bij het raadplegen naar voren.



Afbeelding 14: Raadpleeg scherm

Zoeken op BSN

Als u signalen wilt zoeken op BSN selecteer u de keuze **BSN** en voert u het nummer in als een aaneengesloten rij met negen cijfers (geen interpunctie). Klik op **Zoeken**.

Zoeken op signaalnummer

Om specifieke signalen te zoeken selecteert u de keuze **Signaalnummer**. In het tekstveld voert u vervolgens het signaalnummer in dat u wilt gaan zoeken en klik op **Zoeken**.

Zoeken op dossiercode

Als u wilt zoeken op het nummer van een uitkeringsdossier selecteert u **Dossiercode**. In het tekstveld vult u de dossiercode in die u wilt zoeken. Deze correspondeert meestal met de code van het uitkeringsdossier in uw uitkeringspakket. Wanneer u een Stuf-bestand aanlevert zonder dossiercodes zal ons systeem zelf codes aanmaken. Met de knop **Zoeken** start u het zoeken.

14.7 Ophalen

Op dit tabblad zet BIDN uw rapportages klaar om op te halen. U kunt de bestanden downloaden door op het bestand of op de groene pijl te klikken. De rapportages zijn gegroepeerd op reguliere rapportages, incidentele rapportages, heffingskortingen, bankrekeningnummers en Ondersteuning Inkomstenverrekening Bijstand.

Een rapportage is voor 90 dagen beschikbaar op ons portaal.

Rechtmatigheid

Aanleveren
Instellingen
Ophalen
Incidentele Rapportage
Raadplegen
Rapportage Rechtmatigheidscontrole

Hieronder vindt u de beschikbare rapportages voor de rechts in het scherm geselecteerde organisatie. Wanneer 'alle organisaties' is geselecteerd zijn de rapportages zichtbaar van alle organisaties waarbij u gemachtigd bent. Klik op de bestandsnaam om het rapport te openen en/of lokaal op te slaan.

Uw rapportage bankrekeningnummers en rapportage heffingskortingen worden uiterlijk de 15e van iedere maand klaargezet.

NB. Op grond van de vastgestelde bewaartermijn worden de hier getoonde bestanden 90 dagen na publicatiedatum automatisch verwijderd. De bestanden worden daarnaast ook geschoond in de systemen van het Inlichtingenbureau. Indien het voor u noodzakelijk is om de bestanden langer te bewaren, kunt u ze zo nodig downloaden en op een eigen locatie opslaan.

REGULIERE SIGNAALOVERZICHTEN

Deelnamedatum	Publicatiedatum	Voor	Titel	📄	🗑️
n.v.t.	17-3-2025		S0160_Regulier signaaloverzicht_20250317_06073 5_CSV09.csv	↓	<input type="checkbox"/>
n.v.t.	17-2-2025		S0160_Regulier signaaloverzicht_20250217_06080 7_CSV09.csv	✓	<input type="checkbox"/>
n.v.t.	17-1-2025		S0160_Regulier signaaloverzicht_20250117_06074 4_CSV09.csv	✓	<input type="checkbox"/>

INCIDENTELE SIGNAALOVERZICHTEN

Deelnamedatum	Publicatiedatum	Voor	Titel	📄	🗑️
n.v.t.	21-2-2025		S0160_160_feb25_20250221_083 022_PDF.pdf	✓	<input type="checkbox"/>

Afbeelding 15: Tabblad Ophalen

15. Contact of vragen?

[Servicedesk voor gemeenten](#)

Voor vragen en-/of opmerkingen over inloggen op het portaal of over de inhoud van een rapportage kunt u terecht bij de Servicedesk van BIDN. Onze Servicedesk staat iedere werkdag van 8.30 tot 17.00 uur voor u klaar om vragen te beantwoorden. U kunt e-mailen of bellen via:

- servicedesk@bidn.nl of 0800 222 11 22

[Afspraak maken met een relatiemanager](#)

Heeft u behoefte aan toelichting over deze informatiedienst, heeft u tips, opmerkingen of suggesties om onze dienstverlening te verbeteren of wilt u een productinhoudelijke vraag stellen? Neem dan contact op met onze relatiemanager Alex Tamminga voor het maken van een (telefonische) afspraak via:

- atamminga@bidn.nl of 06 527 49 740

Bijlagen

Bijlage 1: Het signaaloverzicht PDF

Sorteren op BSN-structuur

Bij een pdf-overzicht met BSN-structuur zijn de signalen gegroepeerd op basis van het bij de individuele klant horend BSN. Als u selecteert op BSN worden de signalen van een eventuele partner niet weergegeven.

Sorteren op Dossierstructuur

Bij een pdf-overzicht met dossierstructuur zijn de signalen gegroepeerd en gesorteerd op basis van een dossier. Dit kan handig zijn wanneer sprake is van een gezamenlijke huishouding. Binnen elk dossier zijn de signalen vervolgens gesorteerd op BSN. Als u selecteert op dossiercode ziet u geen signalen die zijn afgegeven op deze BSN's die horen bij een andere uitkeringsperiode (andere dossiercode).

Opbouw van een pdf-rapportage

Het pdf-rapport de volgende opbouw:

- Titelpagina (voorblad);
- Overzicht van samenloopsignalen (gegroepeerd per BSN of dossier).

Titelpagina

Het rapport begint altijd met een titelpagina, ook al is er geen nieuw signaal ontstaan sinds de vorige periode. Op de titelpagina staan de naam van uw gemeente, de titel 'SIGNAALOVERZICHTEN RECHTMATIGHEIDSCONTROLE', de datum waarop het overzicht is aangemaakt en een oproep om de gegevens die u van BIDN ontvangt met grootste zorgvuldigheid te behandelen.

Overzicht van samenloopsignalen

Na de titelpagina volgen de pagina's met de gegevens van de samenloopsignalen. Voor ieder relevant dossier (cliëntdossier) is een overzicht gemaakt, dat telkens op een nieuwe pagina begint.

Inhoud van de PDF

Algemene gegevens

Linksboven staat vermeld voor welke gemeente het PDF-signaalrapport is bestemd met daaronder de datum waarop het overzicht voor uw gemeente is aangemaakt. De dossiers en signalen geven de stand van zaken op deze datum weer.

Rechtsboven vindt u de **Laatste aanleverdatum** waarop uw gemeente het dossier heeft opgestuurd voor vergelijking met bronnen. Ligt deze datum meer dan een maand in het verleden dan dient uw gemeente de maandelijkse aanlevering bij BIDN zo snel mogelijk te hervatten om de meest actuele gegevens te ontvangen.

Klantgegevens

De signalen worden weergegeven per dossier (indien geselecteerd), gesorteerd op BSN en gecategoriseerd naar type signaalsoort.

Getoond worden achtereenvolgens de dossiercode, het BSN, het huishoudtype, naam en geboortedatum, de uitkeringsperiode (een begindatum en eventuele einddatum) en de rechtsgrond van de uitkering (Participatiewet, IOAW of IOAZ of AIO). Dit zijn gegevens uit uw uitkeringspakket. Wanneer een cliënt meerdere uitkeringsperiodes heeft, staan signalen onder de van toepassing zijnde uitkeringsperiode gegroepeerd.

Signaalgegevens

Signaalnummer

BIDN maakt automatisch een signaalnummer aan. Dit is een unieke identificatiecode, die aan elk samenloopsignaal wordt toegekend.

Periode samenloop

Onder het signaalnummer staat de periode (datum) van de samenloop tussen de uitkeringsperiode en de bron. Het gaat om de start- en eventuele einddatum van bijvoorbeeld een dienstverband (of de start uitkeringsperiode als dit later was dan start dienstverband). In plaats van een feitelijke einddatum kunt u ook de aanduiding 'heden' tegenkomen. In dat geval is de einddatum bij de bron niet bekend. Tevens kunt u een einddatum tegenkomen die in de toekomst ligt. Dit is alleen van toepassing bij de signalen die afkomstig zijn van de DUO.

Periode waarop het signaal betrekking heeft (bijvoorbeeld loonperiode, ingangsdatum detentie, startdatum inschrijving ongeldig)

Een signaal is ongeldig als er overlap is geconstateerd tussen brongegevens en een uitkeringsperiode en deze overlap in een later stadium vervalst door een datumcorrectie in de uitkeringsperiode of brongegevens.

Signaal details

De overige informatie die u bij het signaal ontvangt, is detailinformatie die specifiek bij het type signaal hoort. Bijvoorbeeld: voor de inkomstenverhouding-signalen kunt u hier de naam van administratieve eenheid vinden. Terwijl bij vermogenssignalen van de Belastingdienst zaken als het rekeningnummer, de bank naam, het saldo en de naam van de rekeninghouder te zien zijn. Ook worden hier eventuele tags behorend bij het voertuigbezit signaal weergegeven.

Voettekst

In de voettekst wordt u gewezen op de risicoklasse II/III. Dit is de risicoklasse waarin de informatie uit het signaal valt. U dient daarom extra zorgvuldigheidswaarborgen in acht te nemen. Wij raden u aan de privacy- en beveiligingsdocumentatie van BIDN en uw gemeente te raadplegen.

Bijlage 2: Het signaaloverzicht CSV09

De inhoud van het CSV-signaalrapport is gelijk aan dat van het XML-bestand, deze verschillen echter wel in gebruik. Met het XML-signaalrapport worden veelal signalen geïmporteerd in frauderegistratiesystemen zoals Liaan, terwijl GWS4all en bijna alle editors, tekstverwerkers, databases en spreadsheets geschikt zijn om het CSV-overzicht in te lezen. Dit type bestand is uitermate geschikt om signalen in te lezen in toepassingen zoals Excel of Acces. Het voordeel hiervan is dat u de signalen in het bestand naar eigen wensen kunt filteren, selecteren en sorteren.

Het .CSV signaalrapport openen met Excel

Wanneer u het CSV-bestand opent met Excel, wordt de informatie weergegeven in kolommen. Hiervoor is het wel van belang dat u deze gegevens op de juiste manier importeert in Excel.

Nadat u een CSV-bestand van het portaal heeft gedownload slaat u het op, op uw computer. U opent een leeg Excel werkblad. Bij het tabblad **Gegevens** in Excel kiest u voor 'Uit tekstbestand/CSV' bij Gegevens ophalen en transformeren.

De wizard importeren verschijnt en u kiest het te openen bestand. In het volgende scherm kiest u bij scheidingstype "komma" (u ziet dan dat de data al in kolommen is gezet) en 'Laden'. Na op 'Laden' te hebben geklikt, verschijnt het bestand in leesbare kolommen. U kunt de signalen nu verder filteren en sorteren naar uw eigen wensen.

Eventueel kunt u per kolom cel eigenschappen instellen, u klikt dan niet op 'Laden' maar 'Gegevens transformeren'. U wijzigt dan de kolommen naar uw wens en klikt op 'Sluiten en laden'.

NB: Het CSV-bestand bevat altijd alle kolommen van alle signalen zoals vermeld in deze handleiding. Wanneer u alleen gegevens van het type RDW selecteert in een regulier of incidenteel overzicht krijgt u dus ook alle kolommen m.b.t. inkomen, vermogen, studiefinanciering etc. in het overzicht te zien. Deze kolommen zijn leeg en kunt u verwijderen.

Inhoud van de CSV09

In onderstaand overzicht worden alle velden uit het CSV09 signaaloverzicht besproken.

Element	Kolomnaam	Betekenis	Commentaar	Volg-orde
ib-sls.gsd-code	gsd-code	De gemeentecode volgens de GBA.	4 pos. numeriek Zie: GBA tabel 33	1
ib-sls.signaalnummer	signaalnummer	Uniek identificatienummer van het aangemaakte signaal.	10-16 pos. alfanumeriek Het nummer is een volgnummer.	2
ib-sls.dossiercode	dossiercode	Dossiercode van het dossier waar het signaal bij hoort.	40 pos. alfanumeriek	3

ib-sls.huishoudtype	huishoudtype	Indicator die aangeeft hoe het huishouden is getypeerd.	1 pos. numeriek 1 = eenpersoons huishouden 2 = meerpersoons huishouden	4
ib-sls.bsn	bsn	Burgerservicenummer van de persoon waar het signaal bij hoort.	9 pos. numeriek	5
ib-sls.rechtsgrond	rechtsgrond	Code die aangeeft om wat voor soort uitkering het gaat.	5 pos. alfanumeriek IOAW,WWB,IOAZ,WWIK,AB	6
ib-sls.startdatum_ukp	startdatum-ukp	Begindatum van de uitkeringsperiode.	Formaat: JJJJMMDD	7
ib-sls.einddatum_ukp	einddatum-ukp	Einddatum van de uitkeringsperiode.	Formaat: JJJJMMDD	8
ib-sls.sysed	systeem-eind	Indicator die aangeeft of de einddatum door BIDN is gezet (vanwege een aanleverfout) of dat dit de einddatum is die door de GSD is meegegeven.	1 pos. numeriek 1 = einddatum door systeem vanwege aanleverfout ; 0 = origineel (einddatum door GSD meegegeven)	9
ib-sls.voorletters	voorletters	Voorletters van de persoon waar het signaal bij hoort.	10 pos. alfanumeriek	10
ib-sls.voorvoegsel	voorvoegsel	Voorvoegsel van de persoon waar het signaal bij hoort.	8 pos. alfanumeriek	11
ib-sls.naam	naam	Naam van de persoon waar het signaal bij hoort.	35 pos. alfanumeriek	12
ib-sls.samenloopcode	samenloopcode	De code die aangeeft om welke mogelijke samenloop het gaat.	6 pos. alfanumeriek Bij samenloop met het UWV DV = Samenloop met een dienstverband Voor een uitkering bij een UWV worden de volgende samenloopcodes gebruikt WAJ = Wet Arbeidsongeschiktheidsvoorziening Jonggehandicapten WAO = Wet op de Arbeidsongeschiktheidsverzekering (sinds 1-1-'06 opgevolgd door de WIA) IVA = Inkomensvoorziening Volledig Arbeidsongeschikten (onderdeel WIA) WGA = Werkhervatting Gedeeltelijk Arbeidsgeschikten (onderdeel WIA) WAZ = Wet Arbeidsongeschiktheidsverzekering Zelfstandigen WW = Werkloosheidswet ZW = Ziektewet AOW = Algemene Ouderdomswet ANW = Algemene Nabestaandenwet PENS = Oorlogs- en verzetspensioenen en overige pensioenen, lijfrente etc.	13

SWAJ = Samenloop (gelijktijdig of volgtijdelijk) van uitkeringen van Wajong met Waz WAO/IVA of WGA
 TW = Uitkering uit hoofde van de Toeslagenwet

ONGW = Uitkeringen in het kader van overige sociale verzekeringswetten, hieronder vallen tevens: Ongevallenwet 1921, Land- en tuinbouwongevallenwet 1922 en Zeeongevallenwet 1919

IOW = Inkomensvoorziening Oudere Werklozen

VUT = Uitkering in het kader van vervroegde uittreding

Bij samenloop met de **DUO**:

CRIHO = Samenloop met Centraalregister Hoger Onderwijs

STUFI = Samenloop met Studiefinanciering

KD = Kostendelersnorm

Bij samenloop met de **Belastingdienst**:

VI = Vermogensindicatie van de belastingdienst

BOX1ZA = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst zelfstandigen

BOX1AL = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst alimentatie

BOX1OW = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst overige werkzaamheden

BOX3 = Signaal vanwege

Vermogen dat niet bekend is in de vorm van saldi en rente

Bij Samenloop met de **DJI of Ministerie Buitenlandse zaken** :

DET = Signaal vanwege detentie

Bij Samenloop met de **CJIB**:

CJIB = Centraal Justitieel Incassobureau

Bij Samenloop met de **RDW**:

VB = Voertuigbezit

Bij samenloop met het **BRP**:

KD = Kostendelersnorm

Bij samenloop met **GSD**:

WWB = Wet Werk en Bijstand

AB = algemene bijstand

			IOAW = Inkomensvoorziening Oudere en gedeeltelijk Arbeidsongeschikte werkloze Werknemers IOAZ = Inkomensvoorziening Oudere en gedeeltelijk Arbeidsongeschikte gewezen zelfstandigen	
ib-sls.startdatum	startdatum	Afhankelijk van de samenloop wordt hier bijv. vermeld aanvang van: - het dienstverband - de sociale verzekering - de inschrijving bij de DUO - detentie - het belastingjaar een uitkering bij een (andere) GSD	Formaat: JJJJMMDD	14
ib-sls.einddatum	einddatum	Afhankelijk van de samenloop wordt hier bijv. vermeld het einde van: - het dienstverband - de sociale verzekering - de inschrijving bij de DUO (kan fictieve einddatum zijn) - fictieve einddatum van detentie - het belastingjaar de andere GSD-uitkering (samenloop)	Formaat: JJJJMMDD	15
ib-sls.creatiedatum	creatiedatum	De creatiedatum en -tijd van het signaal bepaald door de samenloopapplicatie.	Formaat: JJJJMMDDHHMMSS	16
ib-sls.actueel	actueel	Indicator die aangeeft of een signaal actueel of ongeldig is. Een signaal wordt ongeldig indien de GSD het desbetreffende dossier niet meer aanlevert of als de gegevens bij de bron, bijv. het dienstverband, niet meer bestaat.	1 pos. numeriek 1 = actueel 0 = ongeldig	17
ib-sls.contactpersoon	contactpersoon	Naam van de contactpersoon voor het signaal.	35 pos. alfanumeriek Geldt voor signalen met samenloopcode STUFI, CRIHO	18
ib-sls.telefoonnummer	telefoonnummer	Het telefoonnummer van de contactpersoon.	25 pos. alfanumeriek Geldt voor signalen met samenloopcode DET	19
ib-sls.faxnummer	faxnummer	Het faxnummer van de contactpersoon.	25 pos. alfanumeriek Komt alleen nog voor in incidentele rapportages met oude signalen	20
ib-sls.sls-status	sls-status	Een lettercode die de status van het signaal aangeeft.	1 pos. alfanumeriek L = Lopend	21

			E = Beëindigd	
sls-ikv.lb-nummer	lb-nummer	Het LB-nummer van de administratieve eenheid.	15 pos. alfanumeriek	22
sls-ikv.admeenheid-naam	admeenheid-naam	Naam administratieve eenheid.	200 pos. alfanumeriek	23
sls-ikv.startdatum-ikv	startdatum-ikv	Begindatum van de inkomstenverhouding.	Formaat: JJJJMMDD	24
sls-ikv.einddatum-ikv	einddatum-ikv	Einddatum van de inkomstenverhouding.	Formaat: JJJJMMDD	25
sls-ikv.admeenheid-adres	admeenheid-adres	Het adres van de administratieve eenheid.	200 pos. alfanumeriek	26
sls-ikv.admeenheid-postcode	admeenheid-postcode	Postcode behorend bij het adres van de administratieve eenheid.	6 pos. alfanumeriek TPG postcode tabel	27
sls-ikv.admeenheid-plaats	admeenheid-plaats	Plaatsnaam waar de administratieve eenheid gevestigd is.	24 pos. alfanumeriek	28
sls-ikv.startdatum-lp	startdatum-lp	Begindatum van de loonperiode.	Formaat: JJJJMMDD	29
sls-ikv.einddatum-lp	einddatum-lp	Einddatum van de loonperiode.	Formaat: JJJJMMDD	30
sls-ikv.inkomstenplichtig	inkomstenplichtig	Code die aangeeft wat de aard van de inkomsten zijn.	2 pos. anumeriek 00 = niet gevuld 01 = arbeidsovereenkomst 02 = aanneming van werk 04 = deelvisser 06 = musicus artiest 07 = stagiair 11 = uitzendkracht 18 = publiekrechtelijke aanstelling 21 = WSW beschut werk 22 = WSW-detachering bij reguliere werkgever 23 = WSW begeleid werk 24 = Participatiewet beschut werk 79 = opting-in regeling 81 = Overige fictieve dienstbetrekkingen 82 = payrollling 83 = Beroepspraktijkopleiding van de beroepsbegeleidende leerweg (BBL)	31
sls-ikv.loonlbph	Loon-lbph	Het loon waarover de loonheffing (loonbelasting/premie volksverzekeringen) wordt berekend.	16 pos. numeriek	32
sls-ikv.loonsv	loon-sv	Loon dat als grondslag dient voor de berekening van premies sociale verzekeringen.	16 pos. numeriek	33
sls-ikv.inkomennetto-ind	inkomen-netto-ind	Grove berekening van netto vanuit een paar componenten: - Loon voor loonbelasting en premieheffing	16 pos. numeriek	34

		<ul style="list-style-type: none"> - Waarde gebruik auto - Ingehouden loonbelasting en premieheffing - Inhouding ZVW premie 		
sls-ikv.waarde-gebruik-auto	waarde-gebruik-auto	Het bedrag van de forfaitaire waarde van het privégebruik van een aan de werknemer ter beschikking gestelde auto vóór aftrek van de eigen bijdrage van de werknemer.	16 pos. numeriek	35
sls-ikv.inh-lbph	inh-lbph	Het bedrag dat door de inhoudingsplichtige in het AANGIFTETIJDVAK voor de INKOMSTENVERHOUDING is ingehouden aan loonbelasting/premie volksverzekeringen.	16 pos. numeriek	36
sls-ikv.inh-zvwpremie	inh-zvwpremie	Het bedrag dat door de inhoudingsplichtige in het AANGIFTETIJDVAK voor de INKOMSTENVERHOUDING is ingehouden als bijdrage zorgverzekeringswet.	16 pos. numeriek	37
sls-ikv.looningeld	loon-in-geld	Het bedrag dat, in het aangiftetijdvak voor de INKOMSTENVERHOUDING, belast is voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen, premies werknemersverzekeringen en vergoeding Zvw.	16 pos. numeriek	38
sls-ikv.waardenietingelduitgekeerd	waarde-niet-in-geld-uitgekeerd	De waarde van het loon dat niet in geld is uitgekeerd en waarop loonbelasting/premie volksverzekeringen moet worden ingehouden en waarover premies voor de werknemersverzekeringen moet worden afgedragen.	16 pos. numeriek	39
sls-ikv.vakantietoeslag	vakantietoeslag	Het bedrag dat aan rechten, in het AANGIFTETIJDVAK voor de INKOMSTENVERHOUDING, is opgebouwd aan vakantietoeslag.	16 pos. numeriek	40
sls-criho.inschrijving-crho	inschrijving-crho	Indicatie inschrijving Centraalregister Hoger Onderwijs.	1 pos. numeriek 1 = ingeschreven voor instelling 9 = niet bekend/gegevens niet verstrekt	41
sls-criho.voltijd-deeltijd	voltijd-deeltijd	Indicatie voltijd/deeltijd inschrijving.	1 pos. numeriek 1 = voltijd	42

			2 = deeltijd 3 = duaal (werken/leren) 4 = aangewezen instelling 9 = niet bekend/gegevens niet verstrekt	
sls-sf.studiefinanciering-recht	studiefinanciering-recht	Studiefinanciering informatie.	1 pos. numeriek 1 = studiefinanciering 2 = geen studiefinanciering 3 = geen studiefinanciering, eerder wel studiefinanciering ontvangen 9 = niet bekend/gegevens niet verstrekt	43
sls-gsd.samenloop-gsd-code	samenloop-gsd-code	Gemeentecode waarvan GSD-melding afkomstig is.	4 pos. numeriek	44
sls-gsd.gemeentenaam	gemeentenaam	Gemeentenaam van de GSD waarvan GSD-melding afkomstig is.	50 pos. alfanumeriek	45
sls-vi.verificatie	geverifieerd-BSN	Indicatie die aangeeft of een BSN is geverifieerd.	1 pos. alfanumeriek J/N	46
sls-vi.iban	iban	International bank account number (of het oude rekeningnummer als IBAN niet bekend is).	40 pos. alfanumeriek	47
sls-vi.bankproduct	bankproduct	Naam bankproduct.	50 pos. alfanumeriek	48
sls-vi.naamrekeninghouder	naamrekeninghouder	De naam van de houder van de bankrekening.	50 pos. alfanumeriek	49
sls-vi.banknaam	banknaam	Naam van de bankinstelling.	40 pos. alfanumeriek	50
sls-vi.rente	rente	Ontvangen rente in Euro's op het opgegeven rekeningnummer.	16 pos. numeriek	51
sls-vi.saldo	saldo	Saldo op einddatum van het belastingjaar.	16 pos. numeriek	52
sls-vi.valutajaar	valutajaar	Jaartal uitgevraagde valutajaar (bijv 2012).	4 pos. numeriek	53
sls-cjib.cjib-nummer	cjib-nummer	Registratienummer van CJIB bij betreffende persoon.	255 pos. alfanumeriek	54
sls-dji.dji-naam	dji-naam	Naam van DJI-instelling waarmee samenloop is geconstateerd.	120 pos. alfanumeriek	55
sls-dji.dji-adres	dji-adres	Adres van DJI-instelling.	200 pos. alfanumeriek	56
sls-dji.dji-postcode	dji-postcode	Postcode van DJI-instelling.	6 pos. alfanumeriek TPG postcode tabel	57
sls-dji.dji-plaats	dji-plaats	Gemeentenaam van DJI-instelling.	40 pos. alfanumeriek	58
sls-vb.kenteken	kenteken	Het kenteken van het voertuig op naam van de klant.	6 pos. alfanumeriek	59
sls-vb.merk	merk	Het merk van het voertuig.	25 pos. alfanumeriek	60

sls-vb.type	type	Het type van het voertuig, inclusief eventuele uitvoering.	50 pos. alfanumeriek	61
sls-vb.vrtgsoort	voertuigsoort	De classificatie waartoe een voertuig behoort.	40 pos. alfanumeriek	62
sls-vb.brandstofsoort	brandstofsoort	Door welke hoofdbrandstof dan wel energiebron de motor van het voertuig wordt aangedreven.	40 pos. alfanumeriek	63
sls-vb.brandstofsoort-2	brandstofsoort-2	Indien van toepassing.	40 pos. alfanumeriek	64
sls-vb.gewicht	gewicht	De 'ledige massa' van een voertuig.	5 pos. numeriek	65
sls-vb.inrichting-vrtg	inrichting-voertuig	De uitvoeringsvorm van de inrichting van een voertuig.	40 pos. alfanumeriek	66
sls-vb.bijzonderheid-vrtg	bijzonderheid-voertuig	Welke 'Bijzonderheden' van toepassing zijn op het voertuig.	20 pos. alfanumeriek caravan / invalide wagen	67
sls-vb.eerste-toelating	toelatingsdatum	De datum waarop het VOERTUIG voor de eerste keer - in het kentekenregister is tenaamgesteld, of - in een vergelijkbaar (buitenlands) register is ingeschreven, of - blijkens ambtelijke vaststelling in gebruik is genomen. Dit vertegenwoordigt meestal het bouwjaar van het voertuig.	Formaat: JJJJMMDD	68
sls-vb.afgiftedatum-deel-1	afgiftedatum-deel-1	De datum waarop het VOERTUIG voor de eerste keer in het kentekenregister in Nederland is tenaamgesteld.	Formaat: JJJJMMDD	69
sls-vb.begindatum-tenaamstelling	begindatum-tenaamstelling	De datum waarop het voertuig op naam van de klant is gesteld.	Formaat: JJJJMMDD	70
sls-vb.einddatum-tenaamstelling	einddatum-tenaamstelling	De datum waarop het voertuig van de naam van de klant is afgeschreven.	Formaat: JJJJMMDD	71
sls-vb.status-voertuig	status-voertuig	Een omschrijving die aangeeft wat de (bijzondere) status van het voertuig is.	42 pos. alfanumeriek	72
sls-vb.datum-status-voertuig	datum-status-voertuig	De datum van de status, behorende bij de status code.	Formaat: JJJJMMDD	73
sls-box1.bj	belastingjaar-box1	Belastingjaar.	4 pos. numeriek	74
sls-box1.iz	inkomsten-box1-zelfstandigen	Indicatie die aangeeft of er sprake is van inkomsten zelfstandigen.	1 pos. alfanumeriek j/n	75
sls-box1.ia	inkomsten-box1-alimentatie	Indicatie die aangeeft of er sprake is van inkomsten uit partneralimentatie.	1 pos. alfanumeriek j/n	76

sls-box1.row	inkomsten-box1-row	Indicatie die aangeeft of er sprake is van inkomsten uit resultaat overige werkzaamheden.	1 pos. alfanumeriek j/n	77
sls-box3.bj	belastingjaar-box3	Belastingjaar.	4 pos. numeriek	78
sls-box3.fiscaalp	fiscaal-partner-box3	Indicatie die aangeeft of er een fiscaal partner is.	1 pos. alfanumeriek	79
sls-box3.saldo	saldo-box3	Indicatie of er saldo is boven de drempelwaarde.	1 pos. alfanumeriek	80
sls-box3.drempel	drempelbedrag-box3	De hoogte van het drempelbedrag (heffingsvrij vermogen box 3).	16 pos. numeriek	81
sls-kn.adres	gba-adres	Adres.	200 pos. alfanumeriek	82
sls-kn.postcode	gba-postcode	Postcode.	6 pos. alfanumeriek TPG postcode tabel	83
sls-kn.huisnr	gba-huisnr	Huisnummer.	5 pos. numeriek	84
sls.kn.huisnrtoev	gba-huisnrtoev	Huisnummertoevoeging.	6 pos. alfanumeriek	85
sls-kn.reden	reden	De reden(en) waarom een signaal wordt gegeven. NB: Bij mogelijk verschillende redenen zijn deze gescheiden met een '/'-teken.	400 pos. alfanumeriek Een reden is opgebouwd uit: <reden>: <bsn> (<relatie>), <mutatiedatum>. De redenen zijn: <ul style="list-style-type: none"> • (Her)beoordelen woonsituatie i.v.m. eerste levering of gewijzigd adres • Nieuwe inschrijving adresbewoning • Einde inschrijving adresbewoning • 27e verjaardag van niet studerende medebewoner • 40e verjaardag van studerende medebewoner • Start van opleiding • Gestopt met opleiding • Adressituatie kan niet worden vastgesteld De relaties kunnen zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Partner (vanaf datum - t/m) • Kind • Ouder • Gezamenlijk kind • Tweedegraads bloedverwantschap 	86
sls-kn.aantal	aantal-medebewoners	Aantal (mogelijke) kostendelers op dat adres.	3 pos. numeriek	87
sls-tag.tag-oms1	tag-oms1	Soort tag op het signaal.	40 pos. alfanumeriek	88
sls-tag.tag-reden1	tag-reden1	Conclusie hoe tot tag is gekomen.	100 pos. alfanumeriek	89
sls-tag.tag-oms2	tag-oms2	Soort tag op het signaal (als er meerdere tags zijn).	40 pos. alfanumeriek	90

sls-tag.tag-reden2	tag-reden2	Conclusie hoe tot tag is gekomen.	100 pos. alfanumeriek	91
sls-tag.tag-oms3	tag-oms3	Soort tag op het signaal (als er meerdere tags zijn).	40 pos. alfanumeriek	92
sls-tag.tag-reden3	tag-reden3	Conclusie hoe tot tag is gekomen.	100 pos. alfanumeriek	93
sls-tag.tag-score	tag-score	Een getal die aangeeft wat de totaalscore is van de tag(s).	2 pos. numeriek	94

Bijlage 3: Historisch overzicht CSV-formaten

<u>element</u>	<u>namen csv07</u>	<u>namen csv08</u>	<u>namen csv09</u>	<u>csv09</u>	<u>csv08</u>	<u>csv07</u>
lb-sls	gsd-code	gsd-code	gsd-code	1	1	1
lb-sls	signaalnummer	signaalnummer	signaalnummer	2	2	2
lb-sls	dossiercode	dossiercode	dossiercode	3	3	3
lb-sls		huishoudtype	huishoudtype	4	4	
lb-sls	bsn	bsn	bsn	5	5	4
lb-sls		rechtsgrond	rechtsgrond	6	6	
lb-sls		startdatum-ukp	startdatum-ukp	7	7	
lb-sls		einddatum-ukp	einddatum-ukp	8	8	
lb-sls		systeem-eind	systeem-eind	9	9	
lb-sls	voorletters	voorletters	voorletters	10	10	5
lb-sls	voorvoegsel	voorvoegsel	voorvoegsel	11	11	6
lb-sls	naam	naam	naam	12	12	7
lb-sls	samenloopcode	samenloopcode	samenloopcode	13	13	8
lb-sls	startdatum	startdatum	startdatum	14	14	9
lb-sls	einddatum	einddatum	einddatum	15	15	10
lb-sls	creatiedatum	creatiedatum	creatiedatum	16	16	11
lb-sls	swdatum	swdatum			17	12
lb-sls	actueel	actueel	actueel	17	18	13
lb-sls	contactpersoon	contactpersoon	contactpersoon	18	19	14
lb-sls	telefoonnummer	telefoonnummer	telefoonnummer	19	20	15
lb-sls	faxnummer	faxnummer	faxnummer	20	21	16
lb-sls	sls-status	sls-status	sls-status	21	22	17
lb-sls	conclusiecode					18
sls-ikv			lb-nummer	22		
sls-ikv			admeenheid-naam	23		
sls-ikv			startdatum-ikv	24		
sls-ikv			einddatum-ikv	25		
sls-ikv			admeenheid-adres	26		

sls-ikv			admeenschap-postcode	27		
sls-ikv			admeenschap-plaats	28		
sls-ikv			startdatum-lp	29		
sls-ikv			einddatum-lp	30		
sls-ikv			inkomstenplichtig	31		
sls-ikv			loon-lbph	32		
sls-ikv			loon-sv	33		
sls-ikv			inkomen-netto-ind	34		
sls-ikv			waarde-gebruik-auto	35		
sls-ikv			inh-lbph	36		
sls-ikv			inh-zvwpremie	37		
sls-ikv			loon-in-geld	38		
sls-ikv			waarde-niet-in-geld-uitgekeerd	39		
sls-ikv			vakantietoeslag	40		
sls-dv	lb-nummer	lb-nummer			23	19
sls-dv	wg-naam	wg-naam			24	20
sls-dv	wg-adres	wg-adres			25	21
sls-dv	wg-postcode	wg-postcode			26	22
sls-dv	wg-plaats	wg-plaats			27	23
sls-dv	startdatum-dv	startdatum-dv			28	24
sls-dv	einddatum-dv	einddatum-dv			29	25
sls-dv	inkomstenplichtig-dv	inkomstenplichtig-dv			30	26
sls-dv	loonlbph-dv	loonlbph-dv			31	27
sls-dv	loonsv-dv	loonsv-dv			32	28
sls-dv		inkomennetto-ind-dv			33	
sls-dv		waarde-gebruik-auto-dv			34	
sls-dv		inh-lbph-dv			35	
sls-dv		inh-zvwpremie-dv			36	
sls-dv		looningeld-dv			37	

sls-dv		waardenietingelduitgekeerd-dv			38	
sls-dv	vakantietoeslag-dv	vakantietoeslag-dv			39	29
sls-sv	admeenheid-naam	admeenheid-naam			40	30
sls-sv	admeenheid-adres	admeenheid-adres			41	31
sls-sv	admeenheid-postcode	admeenheid-postcode			42	32
sls-sv	admeenheid-plaats	admeenheid-plaats			43	33
sls-sv	startdatum-sv	startdatum-sv			44	34
sls-sv	einddatum-sv	einddatum-sv			45	35
sls-sv	inkomstenplichtig-sv	inkomstenplichtig-sv			46	36
sls-sv	loonlbph-sv	loonlbph-sv			47	37
sls-sv	loonsv-sv	loonsv-sv			48	38
sls-sv		inkomennetto-ind-sv			49	
sls-sv		waarde-gebruik-auto-sv			50	
sls-sv		inh-lbph-sv			51	
sls-sv		inh-zvwpremie-sv			52	
sls-sv		looningeld-sv			53	
sls-sv		waardenietingelduitgekeerd-sv			54	
sls-sv	vakantietoeslag-sv	vakantietoeslag-sv			55	39
sls-sf	inschrijving-studiefinanciering					40
sls-sf	voltijd-deeltijd					41
sls-criho		inschrijving-crho	inschrijving-crho	41	56	
sls-criho		voltijd-deeltijd	voltijd-deeltijd	42	57	
sls-sf	studiefinanciering-recht	studiefinanciering-recht	studiefinanciering-recht	43	58	42
sls-gsd	samenloop-gsd-code	samenloop-gsd-code	samenloop-gsd-code	44	59	43
sls-gsd	gemeentenaam	gemeentenaam	gemeentenaam	45	60	44
sls-vi		geverifieerd-BSN	geverifieerd-BSN	46	61	
sls-vi	rekeningnr	rekeningnr			62	45
sls-vi		iban	iban	47	63	
sls-vi		rekeninglabel			64	

sls-vi			bankproduct	48		
sls-vi	rekeningnaamhouder					46
sls-vi		naamrekeninghouder	naamrekeninghouder	49	65	
sls-vi	banknaam	banknaam	banknaam	50	66	47
sls-vi	rente	rente	rente	51	67	48
sls-vi	saldo	saldo	saldo	52	68	49
sls-vi			valutajaar	53		
sls-intern	verificatie-BD					50
sls-cjib			cjib-nummer	54		
sls-dji	dji-naam	dji-naam	dji-naam	55	69	51
sls-dji	dji-adres	dji-adres	dji-adres	56	70	52
sls-dji	dji-plaats	dji-postcode	dji-postcode	57	71	53
sls-dji	dji-postcode	dji-plaats	dji-plaats	58	72	54
sls-dji	dji-telefoon	dji-telefoon			73	55
sls-dji	dji-fax	dji-fax			74	56
sls-vb	kenteken	kenteken	kenteken	59	75	57
sls-vb	merk	merk	merk	60	76	58
sls-vb	type	type	type	61	77	59
sls-vb		voertuigsoort	voertuigsoort	62	78	
sls-vb		brandstofsoort	brandstofsoort	63	79	
sls-vb		brandstofsoort-2	brandstofsoort-2	64	80	
sls-vb		gewicht	gewicht	65	81	
sls-vb		inrichting-voertuig	inrichting-voertuig	66	82	
sls-vb		bijzonderheid-voertuig	bijzonderheid-voertuig	67	83	
sls-vb		toelatingsdatum	toelatingsdatum	68	84	
sls-vb	afgiftedatum-deel-1	afgiftedatum-deel-1	afgiftedatum-deel-1	69	85	60
sls-vb	begindatum-tenaamstelling	begindatum-tenaamstelling	begindatum-tenaamstelling	70	86	61
sls-vb	einddatum-tenaamstelling	einddatum-tenaamstelling	einddatum-tenaamstelling	71	87	62
sls-vb	status-voertuig	status-voertuig	status-voertuig	72	88	63

sls-vb	datum-status-voertuig	datum-status-voertuig	datum-status-voertuig	73	89	64
sls-box1			belastingjaar-box1	74		
sls-box1			inkomsten-box1-zelfstandigen	75		
sls-box1			inkomsten-box1-alimentatie	76		
sls-box1			inkomsten-box1-row	77		
sls-box3			belastingjaar-box3	78		
sls-box3			fiscaal-partner-box3	79		
sls-box3			saldo-box3	80		
sls-box3			drempelbedrag-box3	81		
sls-kn			gba-adres	82		
sls-kn			gba-postcode	83		
sls-kn			gba-huisnr	84		
sls-kn			gba-huisnrtoev	85		
sls-kn			reden	86		
sls-kn			aantal-medebewoners	87		
sls-ws		gba-inschrijving-gemeente			90	
sls-ws		gba-functieadres			91	
sls-ws		gba-gemeentedeel			92	
sls-ws		gba-datum-aanvang-adreshouding			93	
sls-ws		gba-straatnaam			94	
sls-ws		gba-huisnr			95	
sls-ws		gba-huisletter			96	
sls-ws		gba-huisnrtoev			97	
sls-ws		gba-aanduiding-bij-huisnummer			98	
sls-ws		gba-postcode			99	
sls-ws		gba-woonplaatsnaam			100	
sls-ws		gba-locatiebeschrijving			101	

sls-ws		gba-land-waarnaar-vertrokken			102	
sls-ws		gba-datum-vertrek-uit-Nederland			103	
sls-ws		gba-adres-buitenland-waarnaar-vertrokken			104	
sls-ws		ws-reden			105	
sls-ls		gba-typehuish			106	
sls-ls		gba-medebewoners			107	
sls-ls		gba-relatie			108	
sls-ls		gba-medebewoners-bij			109	
sls-ls		gba-medebewoners-af			110	
sls-ls		bd-fiscpartner			111	
sls-tag		tag-oms1		88	112	
sls-tag		tag-reden1		89	113	
sls-tag		tag-oms2		90	114	
sls-tag		tag-reden2		91	115	
sls-tag		tag-oms3		92	116	
sls-tag		tag-reden3		93	117	
sls-tag		tag-score		94	118	

Bijlage 4: Het signaaloverzicht XML09

Het signaalrapport in XML-formaat bevat dezelfde gegevens als het CSV-signaalrapport. Het enige verschil is de presentatie. Hieronder ziet u een deel van een signaal, zoals dat wordt weergegeven in XML-formaat.

```
<ib-sls>
<gsd-code>9900</gsd-code>
<signaalnummer>1000000000000059</signaalnummer>
<dossiercode>00012345</dossiercode>
<huishoudtype>1</huishoudtype>
<bsn>001234109</bsn>
<rechtsgrond>WWB</rechtsgrond>
<startdatum-ukp>20241103</startdatum-ukp>
<stelsysteem-eind>0</stelsysteem-eind>
<samenloopcode>VB</samenloopcode>
<startdatum>20241211</startdatum>
<creatiedatum>20250104013741</creatiedatum>
<actueel>1</actueel>
<sls-status>L</sls-status>
```

De kenmerken van een signaal staan onder elkaar. De xml-tags (zoals <gsd>) laten de inhoud van het kenmerk zien. Dit type formaat is bedoeld om signalen in te lezen in frauderegistratiepakketten.

Inhoud van de XML09

In onderstaand overzicht worden alle velden uit het XML09 signaaloverzicht besproken.

Element	Tagnaam	Betekenis	Commentaar	
eheader				
eheader.ontvanger	ontvanger	"Gegevensset Samenloopsignaal".	Leeg	
eheader.verzender	verzender		Leeg	
eheader.event-code	event-code		""	Vast
eheader.event-type	event-type		""	Vast
eheader.event-versie	event-versie		""	Vast
eheader.event-nr	event-nr			Leeg
eheader.refnr	refnr			Leeg
eheader.dtijd	dtijd		Datum/tijd aanmaak bestand.	Berekend Formaat: JJJJ-MM-DD HH:MM:SS.MMM
eheader.sofi				Waarden in ib-sls elementen
ib-sls				
ib-sls.gsd-code	gsd-code	De gemeentecode volgens de GBA.	4 pos. numeriek Zie: GBA tabel 33	
ib-sls.signaalnummer	signaalnummer	Uniek identificatie nummer van het aangemaakte signaal.	10-16 pos. numeriek Het nummer is een volgnummer.	

ib-sls.dossiercode	dossiercode	Dossiercode van het dossier waar het signaal bij hoort.	40 pos. alfanumeriek
ib-sls.huishoudtype	huishoudtype	Indicator die aangeeft hoe het huishouden is getypeerd.	1 pos. numeriek 1 = eenpersoons huishouden 2 = meerpersoons huishouden
ib-sls.bsn	bsn	Burgerservicenummer van de persoon waar het signaal bij hoort.	9 pos. numeriek
ib-sls.rechtsgrond	rechtsgrond	Code die aangeeft om wat voor soort uitkering het gaat.	5 pos. alfanumeriek IOAW,WWB,IOAZ, AB
ib-sls.startdatum_ukp	startdatum-ukp	Begindatum van de uitkeringsperiode.	Formaat: JJJJMMDD
ib-sls.einddatum_ukp	einddatum-ukp	Einddatum van de uitkeringsperiode.	Formaat: JJJJMMDD
ib-sls.sysed	systeem-eind	Indicator die aangeeft of de einddatum door BIDN is gezet (vanwege een aanleverfout) of dat dit de einddatum is die door de GSD is meegegeven.	1 pos. numeriek 1 = einddatum door systeem vanwege aanleverfout ; 0 = origineel (einddatum door GSD meegegeven)
ib-sls.samenloopcode	samenloopcode	Samenloopcode, de code die aangeeft om welke mogelijke samenloop het gaat.	6 pos. alfanumeriek Bij samenloop met het UWV DV = Samenloop met een dienstverband Voor een uitkering bij een UWV worden de volgende samenloopcodes gebruikt WAJ = Wet Arbeidsongeschiktheidsvoorziening Jonggehandicapten WAO = Wet op de Arbeidsongeschiktheidsverzekering (sinds 1-1-'06 opgevolgd door de WIA) IVA = Inkomensvoorziening Volledig Arbeidsongeschikten (onderdeel WIA) WGA = Werkhervatting Gedeeltelijk Arbeidsongeschikten (onderdeel WIA) WAZ = Wet Arbeidsongeschiktheidsverzekering Zelfstandigen WW = Werkloosheidswet ZW = Ziektewet AOW = Algemene Ouderdomswet ANW = Algemene Nabestaandenwet PENS = Oorlogs- en verzetspensioenen en overige pensioenen, lijfrente etc. SWAJ = Samenloop (gelijktijdig of volgtijdelijk) van uitkeringen van Wajong met Waz WAO/IVA of WGA TW = Uitkering uit hoofde van de Toeslagenwet ONGW = Uitkeringen in het kader van overige sociale verzekeringswetten, hieronder vallen tevens: Ongevallenwet 1921, Land- en tuinbouwongevallenwet 1922 en Zeeongevallenwet 1919 IOW = Inkomensvoorziening Oudere Werklozen VUT = Uitkering in het kader van vervroegde uittrekking Bij samenloop met de DUO : CRIHO = Samenloop met Centraalregister Hoger Onderwijs STUFI = Samenloop met Studiefinanciering KD = Kostendelersnorm Bij samenloop met de Belastingdienst : VI = Vermogensindicatie van de belastingdienst BOX1ZA = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst zelfstandigen BOX1AL = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst alimentatie

			<p>BOX1OW = Signaal vanwege Inkomsten uit loonaangifte Belastingdienst overige werkzaamheden</p> <p>BOX3 = Signaal vanwege Vermogen dat niet bekend is in de vorm van saldi en rente</p> <p>Bij Samenloop met de DJI of Ministerie van Buitenlandse zaken: DJI = Dienst Justitiele Inrichting DET = Signaal vanwege detentie</p> <p>Bij Samenloop met de CJIB: CJIB = Centraal Justitueel IncassoBureau</p> <p>Bij Samenloop met de RDW: VB = Voertuigbezit</p> <p>Bij samenloop met het BRP: KD = Kostendelersnorm</p> <p>Bij samenloop met GSD: WWB = Wet Werk en Bijstand AB = algemene bijstand IOAW = Inkomensvoorziening Oudere en gedeeltelijk Arbeidsongeschikte werkloze Werknemers IOAZ = Inkomensvoorziening Oudere en gedeeltelijk Arbeidsongeschikte gewezen zelfstandigen</p>
ib-sls.startdatum	startdatum	Afhankelijk van de samenloop wordt hier bijv. vermeld aanvang van: <ul style="list-style-type: none"> - het dienstverband - de sociale verzekering - de inschrijving bij de DUO - detentie - het belastingjaar - de uitkering bij een (andere) GSD 	Formaat: JJJJMMDD
ib-sls.einddatum	einddatum	Afhankelijk van de samenloop wordt hier bijv. vermeld het einde van: <ul style="list-style-type: none"> - het dienstverband - de sociale verzekering - de inschrijving bij de DUO (kan fictieve einddatum zijn) - fictieve einddatum van detentie - het belastingjaar - de andere GSD uitkering (samenloop) 	Formaat: JJJJMMDD
ib-sls.creatiedatum	creatiedatum	De creatiedatum en -tijd van het signaal bepaald door de samenloopapplicatie.	Formaat: JJJJMMDDHHMMSS
ib-sls.actueel	actueel	<p>Indicator die aangeeft of een signaal actueel of ongeldig is.</p> <p>Een signaal wordt ongeldig indien de GSD het desbetreffende dossier niet meer aanlevert of als de gegevens bij de bron, bijv. het dienstverband, niet meer bestaat.</p>	<p>1 pos. numeriek</p> <p>1 = actueel</p> <p>0 = ongeldig</p>
ib-sls.contactpersoon	contactpersoon	Naam van de contactpersoon voor het signaal.	<p>35 pos. alfanumeriek</p> <p>Geldt voor signalen met samenloopcode STUFI, CRIHO</p>
ib-sls.telefoonnummer	telefoonnummer	Het telefoonnummer van de contactpersoon.	<p>25 pos. alfanumeriek</p> <p>Geldt voor signalen met samenloopcode DET</p>

ib-sls.faxnummer	faxnummer	Het faxnummer van de contactpersoon.	25 pos. alfanumeriek Komt alleen nog voor in incidentele rapportages met oude signalen
ib-sls.sls-status	sls-status	Een lettercode die de status van het signaal aangeeft.	1 pos. alfanumeriek L = Lopend E = Beëindigd A = geArchiveerd
sls-ikv			
sls-ikv.lb-nummer	lb-nummer	Het LB-nummer van de administratieve eenheid.	15 pos. alfanumeriek
sls-ikv.admeenheid-naam	admeenheid-naam	Naam administratieve eenheid.	200 pos. alfanumeriek
sls-ikv.startdatum-ikv	startdatum-ikv	Begindatum van de inkomstenverhouding.	Formaat: JJJJMMDD
sls-ikv.einddatum-ikv	einddatum-ikv	Einddatum van de inkomstenverhouding.	Formaat: JJJJMMDD
sls-ikv.admeenheid-adres	admeenheid-adres	Het adres van de administratieve eenheid.	200 pos. alfanumeriek
sls-ikv.admeenheid-postcode	admeenheid-postcode	Postcode behorend bij het adres van de administratieve eenheid.	6 pos. alfanumeriek TPG postcode tabel
sls-ikv.admeenheid-plaats	admeenheid-plaats	Plaatsnaam waar de administratieve eenheid gevestigd is.	24 pos. alfanumeriek
sls-ikv.startdatum-lp	startdatum-lp	Begindatum van de loonperiode.	Formaat: JJJJMMDD
sls-ikv.einddatum-lp	einddatum-lp	Einddatum van de loonperiode.	Formaat: JJJJMMDD
sls-ikv.inkomstenplichtig	inkomstenplichtig	Code die aangeeft wat de aard van de inkomsten zijn.	2 pos. numeriek 00 = niet gevuld 01 = arbeidsovereenkomst 02 = aanneming van werk 04 = deelvisser 06 = musicus / artiest 07 = stagiair diger / provisiewerker 11 = uitzendkracht 18 = publiekrechtelijke aanstelling 21 = WSW beschut werk 22 = WSW detachering bij reguliere werkgever 23 = WSW begeleid werk 24 = Participatiewet beschut werk 79 = opting-in regeling 81 = Overige fictieve dienstbetrekkingen 82 = payrolling 83 = Beroepspraktijkopleiding van de beroepsbegeleidende leerweg (BBL)
sls-ikv.loonlbph	loon-lbph	Het loon waarover de loonheffing (loonbelasting/premie volksverzekeringen) wordt berekend.	16 pos. numeriek
sls-ikv.loonsv	loon-sv	Loon dat als grondslag dient voor de berekening van premies sociale verzekeringen.	16 pos. numeriek
sls-ikv.inkomennetto-ind	inkomen-netto-ind	Grove berekening van netto vanuit een paar componenten: - Loon voor loonbelasting en premieheffing - Waarde gebruik auto - Ingehouden loonbelasting en premieheffing	16 pos. numeriek

sls-ikv.waarde-gebruik-auto		- Inhouding ZVW premie	
	waarde-gebruik-auto	Het bedrag van de forfaitaire waarde van het privégebruik van een aan de werknemer ter beschikking gestelde auto vóór aftrek van de eigen bijdrage van de werknemer.	16 pos. numeriek
sls-ikv.inh-lbph	inh-lbph	Het bedrag dat door de inhoudingsplichtige in het AANGIFTETIJDVAK voor de INKOMSTENVERHOUDING is ingehouden aan loonbelasting/premie volksverzekeringen.	16 pos. numeriek
sls-ikv.inh-zvwpremie	inh-zvwpremie	Het bedrag dat door de inhoudingsplichtige in het AANGIFTETIJDVAK voor de INKOMSTENVERHOUDING is ingehouden als bijdrage zorgverzekeringswet.	16 pos. numeriek
sls-ikv.looningeld	loon-in-geld	Het bedrag dat, in het aangiftetijdvak voor de INKOMSTENVERHOUDING, belast is voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen, premies werknemersverzekeringen en vergoeding Zvw.	16 pos. numeriek
sls-ikv.waardenietingeld-uitgekeerd	waarde-niet-in-geld-uitgekeerd	De waarde van het loon dat niet in geld is uitgekeerd en waarop loonbelasting/premie volksverzekeringen moet worden ingehouden en waarover premies voor de werknemersverzekeringen moet worden afgedragen.	16 pos. numeriek
sls-ikv.vakantietoeslag	vakantietoeslag	Het bedrag dat aan rechten, in het AANGIFTETIJDVAK voor de INKOMSTENVERHOUDING, is opgebouwd aan vakantietoeslag.	16 pos. numeriek
sls-chriho			
sls-chriho.inschrijving-crho	inschrijving-crho	Indicatie inschrijving Centraalregister Hoger Onderwijs.	1 pos. numeriek 1 = ingeschreven voor instelling 9 = niet bekend/gegevens niet verstrekt
sls-chriho.voltijd-deeltijd	voltijd-deeltijd	Indicatie voltijd/deeltijd inschrijving.	1 pos. numeriek 1 = voltijd 2 = deeltijd 3 = duaal (werken/leren) 4 = aangewezen instelling 9 = niet bekend/gegevens niet verstrekt
sls-sf			
sls-sf.studiefinanciering-recht	studiefinanciering-recht	Studiefinanciering informatie.	1 pos. numeriek 1 = studiefinanciering 2 = geen studiefinanciering 3 = geen studiefinanciering, eerder wel studiefinanciering ontvangen 9 = niet bekend/gegevens niet verstrekt
sls-gsd			
sls-gsd.samenloop-gsd-code	samenloop-gsd-code	Gemeentecode waarvan GSD-melding afkomstig is.	4 pos. numeriek
sls-gsd.gemeentenaam	gemeentenaam	Gemeentenaam van de GSD waarvan GSD-melding afkomstig is.	50 pos. alfanumeriek
sls-vi			

sls-vi.verificatie	geverifieerd-BSN	Indicatie die aangeeft of een BSN is geverifieerd.	1 pos. alfanumeriek J/N
sls-vi.iban	iban	International bank account number (of het oude rekeningnummer als IBAN niet bekend is).	40 pos. alfanumeriek
sls-vi.bankproduct	bankproduct	Naam bankproduct.	50 pos. alfanumeriek
sls-vi.naamrekeninghouder	naamrekeninghouder	De naam van de houder van de bankrekening.	50 pos. alfanumeriek
sls-vi.banknaam	banknaam	Naam van de bankinstelling.	40 pos. alfanumeriek
sls-vi.rente	rente	Ontvangen rente in Euro's op het opgegeven rekeningnummer.	16 pos. numeriek
sls-vi.saldo	saldo	Saldo op einddatum van het belastingjaar.	16 pos. numeriek
sls-vi.valutajaar	valutajaar	Jaartal uitgevraagde valutajaar (bijv. 2023).	4 pos. numeriek
sls-cjib			
sls-cjib.cjib-nummer	cjib-nummer	Registratienummer van CJIB bij betreffende persoon.	255 pos. alfanumeriek
sls-dji			
sls-dji.dji-naam	dji-naam	Naam van DJI instelling waarmee samenloop is geconstateerd.	120 pos. alfanumeriek
sls-dji.dji-adres	dji-adres	Adres van DJI instelling.	200 pos. alfanumeriek
sls-dji.dji-postcode	dji-postcode	Postcode van DJI instelling.	6 pos. alfanumeriek TPG postcode tabel
sls-dji.dji-plaats	dji-plaats	Gemeentenaam van DJI instelling.	40 pos. alfanumeriek
sls-vb			
sls-vb.kenteken	kenteken	Het kenteken van het voertuig op naam van de klant.	6 pos. alfanumeriek
sls-vb.merk	merk	Het merk van het voertuig.	25 pos. alfanumeriek
sls-vb.type	type	Het type van het voertuig, inclusief eventuele uitvoering.	50 pos. alfanumeriek
sls-vb.vrtgsoort	voertuigsoort	De classificatie waartoe een voertuig behoort.	40 pos. alfanumeriek
sls-vb.brandstofsoort	brandstofsoort	Door welke hoofdbrandstof dan wel energiebron de motor van het voertuig wordt aangedreven.	40 pos. alfanumeriek
sls-vb.brandstofsoort-2	brandstofsoort-2	Indien van toepassing. ç	40 pos. alfanumeriek
sls-vb.gewicht	gewicht	De 'ledige massa' van een voertuig.	5 pos. numeriek
sls-vb.inrichting-vrtg	inrichting-voertuig	De uitvoeringsvorm van de inrichting van een voertuig.	40 pos. alfanumeriek
sls-vb.bijzonderheid-vrtg	bijzonderheid-voertuig	Welke 'Bijzonderheden' van toepassing zijn op het voertuig.	20 pos. alfanumeriek caravan / invalide wagen
sls-vb.eerste-toelating	toelatingsdatum	De datum waarop het VOERTUIG voor de eerste keer <ul style="list-style-type: none"> - in het kentekenregister is tenaamgesteld, of - in een vergelijkbaar (buitenlands) register is ingeschreven, of - blijkens ambtelijke vaststelling in gebruik is genomen. Dit vertegenwoordigt meestal het bouwjaar van het voertuig.	Formaat: JJJJMMDD
sls-vb.afgiftedatum-deel-1	afgiftedatum-deel-1	De datum waarop het VOERTUIG voor de eerste keer in het	Formaat: JJJJMMDD

		kentekenregister in Nederland is tenaamgesteld.	
sls-vb.begindatum-tenaamstelling	begindatum-tenaamstelling	De datum waarop het voertuig op naam van de klant is gesteld.	Formaat: JJJJMMDD
sls-vb.einddatum-tenaamstelling	einddatum-tenaamstelling	De datum waarop het voertuig van de naam van de klant is afgeschreven.	Formaat: JJJJMMDD
sls-vb.status-voertuig	status-voertuig	Een omschrijving die aangeeft wat de (bijzondere) status van het voertuig is.	42 pos. alfanumeriek
sls-vb.datum-status-voertuig	datum-status-voertuig	De datum van de status, behorende bij de status code.	Formaat: JJJJMMDD
sls-box1			
sls-box1.bj	belastingjaar-box1	Belastingjaar.	4 pos. numeriek
sls-box1.iz	inkomsten-box1-zelfstandigen	Indicatie die aangeeft of er sprake is van inkomsten zelfstandigen.	1 pos. alfanumeriek
sls-box1.ia	inkomsten-box1-alimentatie	Indicatie die aangeeft of er sprake is van inkomsten uit partneralimentatie.	1 pos. alfanumeriek
sls-box1.row	inkomsten-box1-row	Indicatie die aangeeft of er sprake is van inkomsten uit resultaat overige werkzaamheden.	1 pos. alfanumeriek
sls-box3			
sls-box3.bj	belastingjaar-box3	Belastingjaar.	4 pos. numeriek
sls-box3.fiscaalp	fiscaal-partner-box3	Indicatie die aangeeft of er een fiscaal partner is.	1 pos. alfanumeriek
sls-box3.saldo	saldo-box3	Indicatie of er saldo is boven de drempelwaarde.	1 pos. alfanumeriek
sls-box3.drempel	drempelbedrag-box3	De hoogte van het drempelbedrag (heffingsvrij vermogen box 3).	16 pos. numeriek
sls-kn			
sls-kn.adres	gba-adres	Adres.	200 pos. alfanumeriek
sls-kn.postcode	gba-postcode	Postcode.	6 pos. alfanumeriek TPG postcode tabel
sls-kn.huisnr	gba-huisnr	Huisnummer.	5 pos. numeriek
sls-kn.huisnrtoev	gba-huisnrtoev	Huisnummertoevoeging.	6 pos. alfanumeriek
sls-kn.reden	reden	De reden(en) waarom een signaal wordt gegeven. NB: Bij mogelijk verschillende redenen zijn deze gescheiden met een '/'-teken.	400 pos. alfanumeriek Een reden is opgebouwd uit: <reden>: <bsn> (<relatie>), <mutatiedatum>. De redenen zijn: - (Her)beoordelen woonsituatie i.v.m. eerste levering of gewijzigd adres - Nieuwe inschrijving adresbewoning - Einde inschrijving adresbewoning - 27e verjaardag van niet studerende medebewoner - 40e verjaardag van studerende medebewoner - Start van opleiding - Gestopt met opleiding - Adressituatie kan niet worden vastgesteld De relaties kunnen zijn: - Partner (vanaf datum - t/m) - Kind - Ouder - Gezamenlijk kind - Tweedegraads bloedverwantschap

sls-kn.aantal	aantal-medebewoners	Aantal (mogelijke) kostendelers op dat adres.	3 pos. numeriek
sls-tags			
sls-tags.tag-score	tag-score	Een getal die aangeeft wat de totaalscore is van de tag(s).	2 pos. numeriek
sls-tag			
sls-tags.sls-tag.tag-oms	tag-oms	Soort tag op het signaal.	40 pos. alfanumeriek
sls-tag.sls-tag.tag.tag-reden	tag-reden	Conclusie hoe tot tag is gekomen.	100 pos. alfanumeriek

Bijlage 5: Historisch overzicht XML formaten

<u>element</u>	<u>tagnamen xml7</u>	<u>tagnamen xml08</u>	<u>tagnamen xml09</u>	<u>xml09</u>	<u>xml08</u>	<u>xml7</u>
lb-sls	gsd-code	gsd-code	gsd-code	X	X	X
lb-sls	signaalnummer	signaalnummer	signaalnummer	X	X	X
lb-sls	dossiercode	dossiercode	dossiercode	X	X	X
lb-sls		huishoudtype	huishoudtype	X	X	
lb-sls	bsn	bsn	bsn	X	X	X
lb-sls		rechtsgrond	rechtsgrond	X	X	
lb-sls		startdatum-ukp	startdatum-ukp	X	X	
lb-sls		einddatum-ukp	einddatum-ukp	X	X	
lb-sls		systeem-eind	systeem-eind	X	X	
lb-sls	samenloopcode	samenloopcode	samenloopcode	X	X	X
lb-sls	startdatum	startdatum	startdatum	X	X	X
lb-sls	einddatum	einddatum	einddatum	X	X	X
lb-sls	creatiedatum	creatiedatum	creatiedatum	X	X	X
lb-sls	swdatum	swdatum			X	X
lb-sls	actueel	actueel	actueel	X	X	X
lb-sls	contactpersoon	contactpersoon	contactpersoon	X	X	X
lb-sls	telefoonnummer	telefoonnummer	telefoonnummer	X	X	X
lb-sls	faxnummer	faxnummer	faxnummer	X	X	X
lb-sls	sls-status	sls-status	sls-status	X	X	X
lb-sls	conclusiecode					X
sls-ikv			lb-nummer	X		
sls-ikv			admeenheid-naam	X		
sls-ikv			startdatum-ikv	X		
sls-ikv			einddatum-ikv	X		
sls-ikv			admeenheid-adres	X		
sls-ikv			admeenheid-postcode	X		
sls-ikv			admeenheid-plaats	X		
sls-ikv			startdatum-lp	X		

sls-ikv			einddatum-lp	X		
sls-ikv			inkomstenplichtig	X		
sls-ikv			loon-lbph	X		
sls-ikv			loon-sv	X		
sls-ikv			inkomen-netto-ind	X		
sls-ikv			waarde-gebruik-auto	X		
sls-ikv			inh-lbph	X		
sls-ikv			inh-zvwpremie	X		
sls-ikv			loon-in-geld	X		
sls-ikv			waarde-niet-in-geld-uitgekeerd	X		
sls-ikv			vakantietoeslag	X		
sls-dv	lb-nummer	lb-nummer			X	X
sls-dv	wg-naam	wg-naam			X	X
sls-dv	wg-adres	wg-adres			X	X
sls-dv	wg-postcode	wg-postcode			X	X
sls-dv	wg-plaats	wg-plaats			X	X
sls-dv	startdatum-dv	startdatum-dv			X	X
sls-dv	einddatum-dv	einddatum-dv			X	X
sls-dv	inkomstenplichtig-dv	inkomstenplichtig-dv			X	X
sls-dv	loon lbph -dv	loon lbph -dv			X	X
sls-dv	loonsv-dv	loonsv-dv			X	X
sls-dv		inkomennetto-ind-dv			X	
sls-dv		waarde-gebruik-auto-dv			X	
sls-dv		inh-lbph-dv			X	
sls-dv		inh-zvwpremie-dv			X	
sls-dv		looningeld-dv			X	
sls-dv		waardenietingelduitgekeerd-dv			X	
sls-dv	vakantietoeslag-dv	vakantietoeslag-dv			X	X
sls-sv	admeenheid-naam	admeenheid-naam			X	X

sls-sv	admeenheid-adres	admeenheid-adres			X	X
sls-sv	admeenheid-postcode	admeenheid-postcode			X	X
sls-sv	admeenheid-plaats	admeenheid-plaats			X	X
sls-sv	startdatum-sv	startdatum-sv			X	X
sls-sv	einddatum-sv	einddatum-sv			X	X
sls-sv	inkomstenplichtig-sv	inkomstenplichtig-sv			X	X
sls-sv	loonlbph -sv	loonlbph -sv			X	X
sls-sv	loonsv-sv	loonsv-sv			X	X
sls-sv		inkomennetto-ind-sv			X	
sls-sv		waarde-gebruik-auto-sv			X	
sls-sv		inh-lbph-sv			X	
sls-sv		inh-zvwpremie-sv			X	
sls-sv		looningeld-sv			X	
sls-sv		waardenietingelduitgekeerd-sv			X	
sls-sv	vakantietoeslag-sv	vakantietoeslag-sv			X	X
sls-sf	inschrijving-studiefinanciering					X
sls-sf	voltijd-deeltijd					X
sls-criho		inschrijving-crho	inschrijving-crho	X	X	
sls-criho		voltijd-deeltijd	voltijd-deeltijd	X	X	
sls-sf	studiefinanciering-recht	studiefinanciering-recht	studiefinanciering-recht	X	X	X
sls-gsd	samenloop-gsd-code	samenloop-gsd-code	samenloop-gsd-code	X	X	X
sls-gsd	gemeentenaam	gemeentenaam	gemeentenaam	X	X	X
sls-vi		geverifieerd-BSN	geverifieerd-BSN	X	X	
sls-vi	rekeningnr	rekeningnr			X	X
sls-vi		iban	iban	X	X	
sls-vi		rekeninglabel			X	
sls-vi			bankproduct	X		
sls-vi	rekeningnaamhouder					X
sls-vi		naamrekeninghouder	naamrekeninghouder	X	X	

sls-vi	banknaam	banknaam	banknaam	X	X	X
sls-vi	rente	rente	rente	X	X	X
sls-vi	saldo	saldo	saldo	X	X	X
sls-vi			valutajaar	X		
sls-intern	verificatie-BD					X
sls-cjib			cjib-nummer	X		
sls-dji	dji-naam	dji-naam	dji-naam	X	X	X
sls-dji	dji-adres	dji-adres	dji-adres	X	X	X
sls-dji	dji-plaats	dji-postcode	dji-postcode	X	X	X
sls-dji	dji-postcode	dji-plaats	dji-plaats	X	X	X
sls-dji	dji-telefoon	dji-telefoon			X	X
sls-dji	dji-fax	dji-fax			X	X
sls-vb	kenteken	kenteken	kenteken	X	X	X
sls-vb	merk	merk	merk	X	X	X
sls-vb	type	type	type	X	X	X
sls-vb		voertuigsoort	voertuigsoort	X	X	
sls-vb		brandstofsoort	brandstofsoort	X	X	
sls-vb		brandstofsoort-2	brandstofsoort-2	X	X	
sls-vb		gewicht	gewicht	X	X	
sls-vb		inrichting-voertuig	inrichting-voertuig	X	X	
sls-vb		bijzonderheid-voertuig	bijzonderheid-voertuig	X	X	X
sls-vb		toelatingsdatum	toelatingsdatum	X	X	X
sls-vb	afgiftedatum-deel-1	afgiftedatum-deel-1	afgiftedatum-deel-1	X	X	X
sls-vb	begindatum-tenaamstelling	begindatum-tenaamstelling	begindatum-tenaamstelling	X	X	X
sls-vb	einddatum-tenaamstelling	einddatum-tenaamstelling	einddatum-tenaamstelling	X	X	X
sls-vb	status-voertuig	status-voertuig	status-voertuig	X	X	X
sls-vb	datum-status-voertuig	datum-status-voertuig	datum-status-voertuig	X	X	X
sls-box1			belastingjaar-box1	X		
sls-box1			inkomsten-box1-zelfstandigen	X		

sls-box1			inkomsten-box1-alimentatie	X		
sls-box1			inkomsten-box1-row	X		
sls-box3			belastingjaar-box3	X		
sls-box3			fiscaal-partner-box3	X		
sls-box3			saldo-box3	X		
sls-box3			drempelbedrag-box3	X		
sls-kn			gba-adres	X		
sls-kn			gba-postcode	X		
sls-kn			gba-huisnr	X		
sls-kn			gba-huisnrtoev	X		
sls-kn			reden	X		
sls-kn			aantal-medebewoners	X		
sls-tag		tag-oms	tag-oms	X	X	
sls-tag		tag-reden	tag-reden	X	X	
sls-tags		tag-score	tag-score	X	X	

