

Specificaties BVV Rekenregels

Vereenvoudiging Beslagvrije Voet

Versie 1.1.4 datum 08-10-2020



Ketenwerkgroep Rekenregels
SZW, ICTU, SNG, UWV, Belastingdienst, BKWI/IB

Wijziging historie

Specificaties BVV Rekenregels

Vereenvoudiging Beslagvrije Voet

Eerste Uitwerking door werkgroep 1 Rekenregels

Auteurs <naam> (SNG), <naam> (UWV – Le Blanc Advies)

Juridisch getoetst door <naam> (SZW)

Versie 1.0 en 1.1 Geaccordeerd door de stuurgroep Vereenvoudiging Beslagvrije Voet

Aanpassingen na versie 1.1 door <naam> n.a.v. lopend wijzigingsproces

Na versie 1.2 majeure wijziging van specificatiedocumenten. De versienummering is in overeenstemming gebracht met document stappenplan waarvan de specificaties zijn afgeleid.

Versie		Auteur	Toelichting
1.1	27-09-2019	<naam> 2.2 2.3 2.4.1	Indicatieperiode bepalen is vervangen. Deze wordt nu gebaseerd op het mogelijk aantal aangiften. Voor het belastbaar jaarinkomen wordt het gemiddelde over die gehele periode bepaald. Evt. meerdere opgaven worden meegenomen in het midden. Tevens worden de kwartaalopgaven herkend en meegenomen in de berekening als ze binnen de indicatieperiode vallen. De [Uitwerking] in Excel moet nog worden aangepast.
1.1	27-09-2019	<naam> 3.1.1	Er zat een kleine fout in de standaard bv berekening tov het Stappenplan. Deze is verwijderd. De [Uitwerking] in Excel moet nog worden aangepast.
1.2	25-02-2020	<naam> 3.2.3 4.3.5	De correctie woonlandfactor is verplaatst van 4.3.5 naar 3.2.3. De woonlandfactor is daarmee onderdeel van de correctiefactoren op de (basis) beslagvrije voet en niet langer onderdeel van de toepassing van de BVV. Dit is overeenkomstig versie 1.2 van het stappenplan.
1.2	25-02-2020	<naam> Pag. 11, verhouding stappenplan/rekenregels	Van het stappenplan is evenals van deze rekenregels een aangepaste versie (1.2) verschenen. De tabel op pagina 11 is daardoor lichtelijk gewijzigd.
1.1.2	Release 5 17-07-2020	<naam>	De wijzigingen van deze majeure versiewijziging is beschreven in BIJLAGE: Wijzigingen na versie 1.1
1.1.2	Release 6 14-08-2020	<naam>	Aanvullingen n.a.v. consistentiecheck met modelmededeling en meldingen over kleine foutjes en typo's. De wijzigingen zijn beschreven in paragraaf "Aanvullingen n.a.v. consistentiecheck modelmededeling en geconstateerde kleine fouten" van BIJLAGE: Wijzigingen na versie 1.1
1.1.2.1	Release 6 14-08-2020	<naam>	Versienummer gelijk getrokken met 'Stappenplan' Volgende aanpassingen worden verwerkt in deze tabel. De versienummering blijft gelijk aan stappenplan, met dien verstande dat bij kleine aanpassingen aan het nummer een letter wordt toegevoegd (bijv. 1.1.2.1a). Als stappenplan wijzigt en een nieuw versienummer krijgt, zullen de specificaties (als afgeleide) meewijzigen en eveneens dat nieuwe versienummer krijgen.
1.1.3	Release a 15-09-2020	<naam>	Maximale zorgtoeslagcomponent moet in geval van gehuwden berekend worden met 2 x standaard-jaarpremie-zorgtoeslag (RFC039; paragraaf 3.1)
1.1.3	Release b 01-01-2020	<naam>	In stap 4.1 onderdeel stap B, werd in de berekening met de waardentabel getoets aan een onjuiste variabele (i.c. schoonloon lb/ph). Dit is aangepast. Nu wordt getoets aan de juiste variabele, nl tmp.IK1P nettoloon (RFC044). In stap 4.7 werd 'BVV toegepast' geminimaliseerd op de waarde 0. Hierdoor werd niet goed rekening gehouden met eventuele hardheidsclausule. De minimalisering op 0 vindt nu plaats op 'BVV afgestemd' in stap 4.5.4 (RFC051).

			<p>In stap 2.2.2 is een kleine wijziging doorgevoerd. ALS som alle 'Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag' > 0 (i.p.v. >= 0) ALS som alle 'Bedrag uitbetaalde extra periode salaris' > 0 (i.p.v. >=0) (RFC047)</p>

Inhoudsopgave

0	INLEIDING	6
0.1	UITGANGSPUNTEN REKENMODULE MET EEN RELATIE NAAR DE REKENREGELS	6
0.2	OPZET VAN DE REKENREGELS	7
0.3	INFORMATIEMODEL VAN DE REKENREGELS	9
0.4	TOELICHTING GEBRUIKTE STRUCTUURTAAL	10
1	FASE: GEGEVENS VERZAMELEN	12
1.1	STAP: WETTELIJKE NORMFACTOREN ONDERHOUDEN.....	13
1.2	STAP: GEGEVENS INVOEREN DOOR BESLAGLEGGERS	14
1.3	STAP: BRP PERSOONSgegevens OPHALEN	15
1.4	STAP: POLIS INKOMENSgegevens OPHALEN	16
2	FASE: GEGEVENS SELECTEREN EN TRANSFORMEREN	17
2.1	STAP: DE LEEFSITUATIE GEGEVENS BEPALEN	18
2.1.1	<i>SUBSTAP: Woonadres controleren</i>	19
2.1.2	<i>SUBSTAP: Ten laste komende kinderen bepalen</i>	20
2.1.3	<i>SUBSTAP: Partner bepalen</i>	21
2.1.4	<i>SUBSTAP: Leefsituatie bepalen</i>	22
2.1.5	<i>SUBSTAP: Verblijf in inrichting bepalen</i>	22
2.2	STAP: INKOMENSgegevens VOORBEWERKEN	23
2.2.1	<i>SUBSTAP: Filteren inkomens binnen voorkeursselectieperiode</i>	24
2.2.2	<i>SUBSTAP: Schoon loon</i>	25
2.2.3	<i>SUBSTAP: Duur periode bepalen</i>	26
2.3	STAP: INDICATIEPERIODE EN AANTAL PERIODES BEPALEN	27
2.4	STAP: BELASTBAAR JAARINKOMEN BEPALEN (FACTOR C).....	29
2.4.1	<i>SUBSTAP: Gemiddelde belastbaar periodeinkomen per IKV bepalen</i>	30
2.4.2	<i>SUBSTAP: Belastbaar jaarinkomen per persoon bepalen</i>	31
2.4.3	<i>SUBSTAP: Factor C bepalen (Totaal belastbaar jaarinkomen)</i>	32
3	FASE: BVV BEREKENEN	33
3.1	STAP: BVV BEREKENEN.....	34
3.1.1	<i>SUBSTAP: BVV berekenen – standaard berekening (niet in inrichting verblijvend)</i>	35
3.1.2	<i>SUBSTAP: BVV berekenen indien in inrichting verblijvend</i>	38
3.2	STAP: BVV CORRIGEREN	39
3.2.1	<i>SUBSTAP: BVV verhogen ivm woonsituatie (bij maximale BVV)</i>	40
3.2.2	<i>SUBSTAP: BVV afstellen op woonland</i>	42
3.3	STAP: VASTSTELLEN BASIS BVV	43
4	TOEGEPAST DEEL BVV BEPALEN	44
4.1	STAP: NETTO MAANDINKOMEN PER IKV EN PER PERSOON.....	45
4.2	STAP: BESLAGVOLGORDE BEPALEN.....	49
4.3	STAP: NETTO INKOMENS SCHULDENAAR MET EVENTUEEL BESLAG	50
4.4	STAP: CORRIGEREN ONAFHANKELIJK VAN TYPE BESLAGOBJECT	51
4.4.1	<i>SUBSTAP: In mindering brengen partnerinkomen</i>	52
4.4.2	<i>SUBSTAP: Corrigeren ivm privégebruik voertuig</i>	52
4.5	STAP: TOEGEPASTE BVV BEPALEN OP PERIODIEK INKOMEN	53
4.5.1	<i>SUBSTAP: 95% regel toepassen</i>	54
4.5.2	<i>SUBSTAP: Bepalen overige onbeslagen inkomsten schuldenaar</i>	55
4.5.3	<i>SUBSTAP: Toegepast deel van de BVV (na bronheffing)</i>	55
4.5.4	<i>SUBSTAP: Ophogen i.v.m. beslag/verrekening op toeslag</i>	56
4.6	STAP: AFLOSCAPACITEIT BEPALEN OP TOESLAG OF VOORLOPIGE TERUGGAVE IB	57
4.7	STAP: BVV TOEGEPAST NA EVENTUELE HARDHEIDSCLAUSULE	58
5	FASE: UITVOERING EN KLANTCONTACT	59

5.1	GEGEVENS VOOR UITVOERING EN KLANTCONTACT OVERDRAGEN	60
5.2	MODELMEDEDELING	60
5.3	GRONDSLAGEN EN RESULTATEN	60
BIJLAGE: GEGEVENSELEMENTEN		61
BIJLAGE: MAPPING MODELMEDEDELING		63
BIJLAGE: WIJZIGINGEN NA VERSIE 1.1		64
	ALGEMEEN	64
	STRUCTUUR VAN HET DOCUMENT.....	64
	GEGEVENSMODEL.....	66
	CONSISTENTIE	66
	PER FASE, STAP EN SUBSTAP	66
	AANVULLINGEN N.A.V. CONSISTENTIECHECK MODELMEDEDELING EN GECONSTATEERDE KLEINE FOUTEN.....	68

0 INLEIDING

De rekenregels voor de beslagvrije voet beschreven in het document “Stappen binnen de rekenregels” zijn nader uitgewerkt tot een set van specificaties. Deze specificaties komen overeen en moeten overeen blijven komen met de wetgeving omtrent de Beslagvrije Voet.

De rekenregels geven aan welke stappen en berekeningen uitgevoerd moeten worden om te komen tot de beslagvrije voet (BVV) van een Schuldenaar.

Dit document beschrijft:

- De gedetailleerde regels waaraan moet worden voldaan om de Beslagvrije voet te kunnen bepalen, zoveel mogelijk beschreven in procedurele taal en waar nodig toegelicht in natuurlijke taal.
- Opzet van de rekenregels en de flow voor uitvoering ervan.
- Het model van gegevensobjecten en elementen, zoals deze door de rekenregels worden gebruikt.

De “**Specificaties BVV Rekenregels**” beperken zich tot de rekenregels zoals beschreven in “Stappen binnen de rekenregels” (het stappenplan) en gaat niet in op andere aspecten van de wetgeving omtrent de Beslagvrije Voet.

Doelgroep

Waar het stappenplan is opgesteld voor de ‘business’ van de keten voor derdenbeslag, is dit document bedoeld voor ontwikkelaars en bouwers van de softwaresystemen die de toepassing van de regels moeten ondersteunen.

Totstandkoming

De eerste versies van dit document zijn opgesteld binnen de zogenoemde ‘Kleine werkgroep’. Hiervoor is het volgende proces gevolgd:

- Wetgeving
- Stappen binnen de rekenregels
- Werkgroep 1 Rekenregels. Kleine werkgroep en grote werkgroep. Ketenpartijen
- Specificatie rekenregels; Beschrijving (Word), Stroomdiagrammen (Visio), Informatiemodel (Visio), Uitwerking regels (Excel)
- Review grote werkgroep
- Juridische toetsing
- Stuurgroep
- Onderhoud

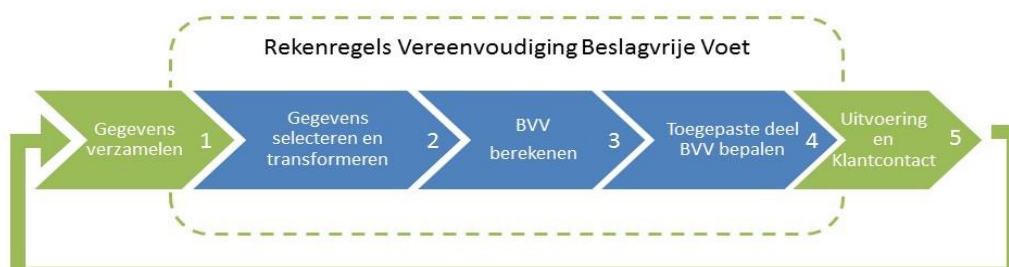
Met het bereiken van de fase ‘onderhoud’ worden de nu voorliggende versies onderhouden binnen de afgesproken kaders van het wijzigingsmanagement. De oorspronkelijke opzet waarin de specificaties waren verdeeld over meerdere documenten is omgezet naar een opzet waarin alle documentatie in dit document is opgenomen. Deze opzet verbetert de onderhoudbaarheid en vermindert risico’s op gebied van inconsistenties.

0.1 Uitgangspunten Rekenmodule met een relatie naar de rekenregels

- De Rekenmodule is een Straight Through Process, “INVOER → VERWERKING → UITVOER”. De rekenregels die in de Rekenmodule geïmplementeerd worden, moeten dit mogelijk maken.
- De Rekenmodule slaat geen gegevens op. Alleen tijdens de berekening wordt informatie vastgehouden.
- Besluitvorming, bewijsvoering en andere verantwoordelijkheden omtrent beslagleggen vallen buiten de rekenmodule.
- De rekenregels zijn direct afgeleid van de juridische regels zoals beschreven in het stappenplan (document: “Stappen binnen de rekenregels”). Ze volgen niet perse volledig de volgorde van de stappen in het stappenplan. Per (sub)stap van de rekenregels is aangegeven op welke stap uit het stappenplan ze betrekking hebben.
- De rekenregels zijn zoveel mogelijk in een procedurele taal beschreven. Waar nodig worden de regels toegelicht. De regels beschrijven waar aan moet worden voldaan. Ze schrijven niet voor hoe dit geïmplementeerd moet worden. Het staat implementerende partijen volledig vrij om af te wijken van de volgorde van de (sub)stappen en het gebruik van de gegevenselementen. Zolang de regels maar correct worden toegepast.

- De rekenmodule levert minimaal de gegevens die nodig zijn voor de modelmededeling en die nodig zijn om te herberekenen. Partijen die de rekenregels implementeren kunnen met hun eigen achterban van gebruikers bepalen welke gegevens daarnaast als output geleverd worden. Hierbij dienen uiteraard de regels op gebied van privacy in acht te worden genomen.
- Alleen bedragen die op de modelmededeling moeten komen, worden afgerond op hele euro's. De afronding gebeurt op de gebruikelijke wijze ($< 0,50$ wordt 0; $\geq 0,50$ wordt 1), zonder rekening te houden met voordeel of nadeel van een specifieke partij. Met de afgeronde bedragen wordt verder gerekend indien ze input zijn voor een andere rekenstap. Alle andere bedragen die in de rekenregels ontstaan en/of worden gebruikt, worden niet afgerond.

0.2 Opzet van de rekenregels



Het proces van de rekenregels wordt in vijf fasen gegroepeerd. De 'groene' fasen bevatten in beperkte mate rekenregels en betreffende start en het eindresultaat, ofwel het doel aan van de rekenregels.

1. Gegevens verzamelen

In deze fase worden de gegevens verzameld benodigd om de rekenregels uit te voeren. De beslaglegger initieert de rekenregels met in ieder geval de BSN van de schuldenaar. Hij kan meer gegevens opgeven indien deze bekend zijn en er rekening mee gehouden moet worden in de rekenregels. De benodigde persoonsgegevens worden opgehaald uit de BRP en de benodigde inkomensgegevens uit de Polis.

2. Gegevens selecteren en transformeren

De uitkomsten van de rekenregels zijn afhankelijk van de leefsituatie, de indicatie periode van de inkomsten, geschatte belastbaar jaarinkomen en de toe te passen wettelijke normfactoren. Het bepalen hiervan wordt ook beschreven in de rekenregels. We noemen dit ook wel het selecteren en transformeren van de gegevens.

3. Basis BVV Berekenen

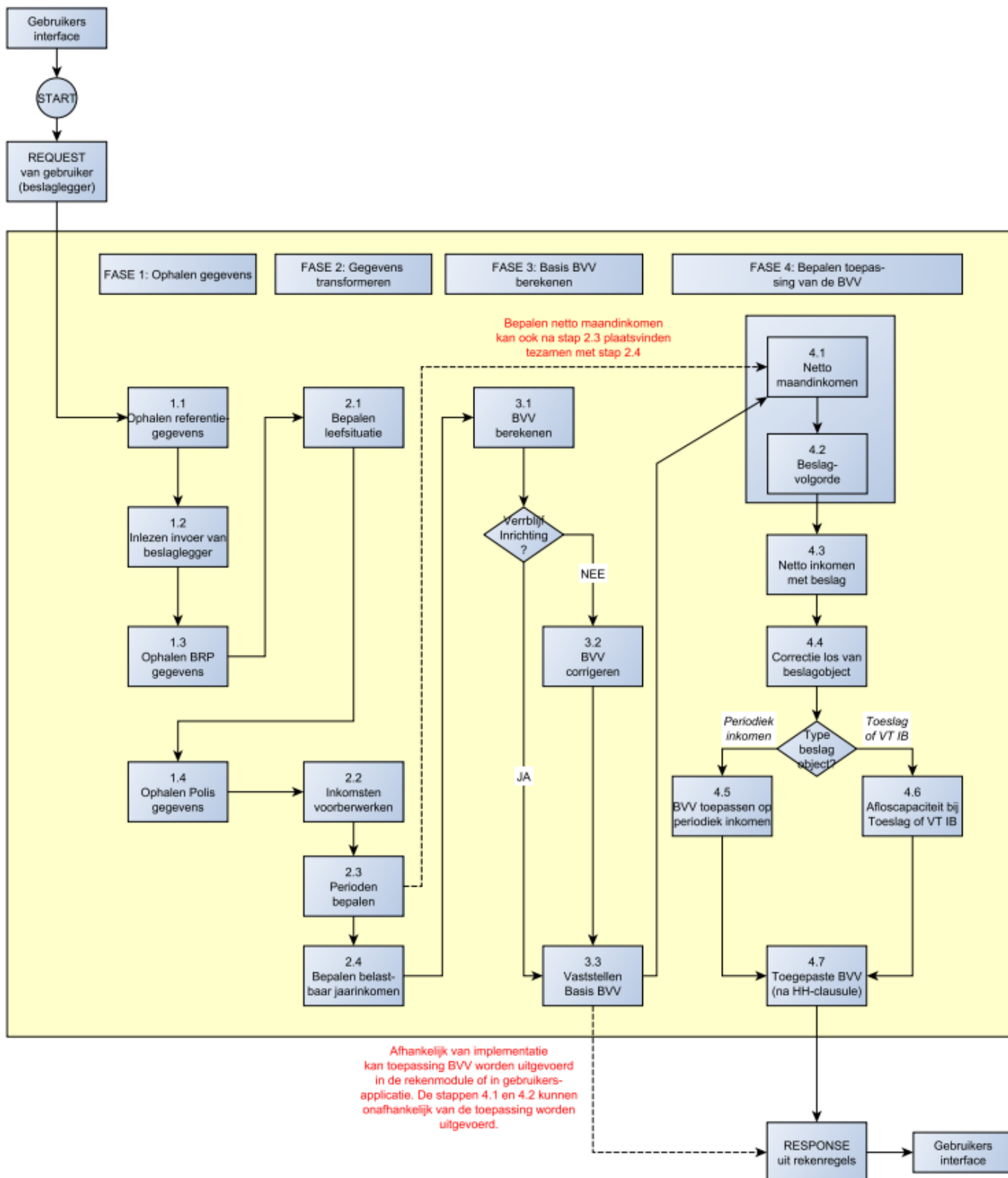
Deze fase betreffende rekenregels om te komen tot de Basis BVV van de schuldenaar. Over alle inkomens heen onafhankelijk van reeds lopende beslagen en verrekeningen.

4. Toegepast deel BVV bepalen

Nadat het beslagobject is bepaald, kan worden bepaald welk deel van de BVV van toepassing is op dat beslagobject, om zo te komen tot een afloscapaciteit.

5. Uitvoering klantcontact

Deze fase vindt plaats na uitvoering van de rekenregels. De rekenregels moeten alle gegevens opleveren die de beslaglegger wettelijk minimaal nodig heeft om het beslag te bepalen én te communiceren. Voor de communicatie is een modelmededeling voorgeschreven. De informatie hierin moet worden gevuld met informatie uit de rekenregels.

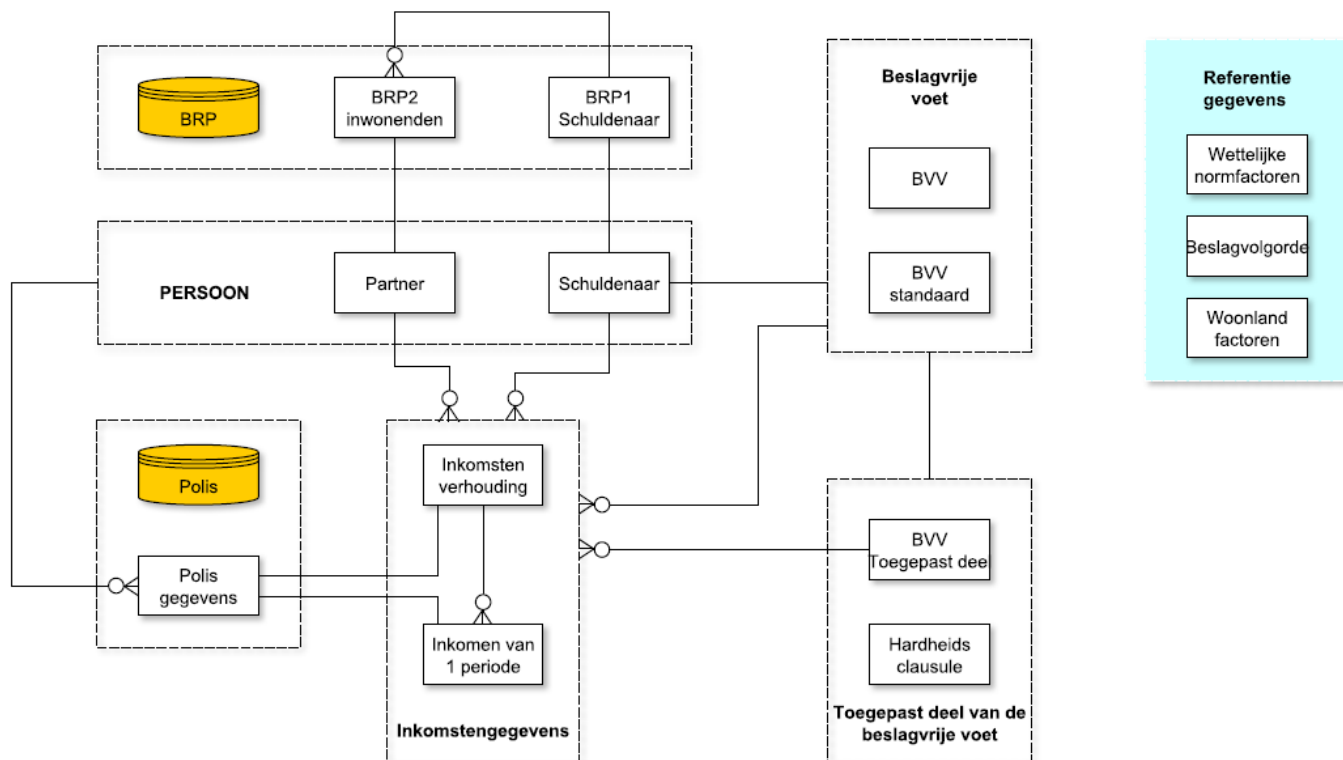


0.3 Informatiemodel van de rekenregels

De rekenmodule bewaart geen gegevens, maar geeft slechts resultaten terug. Voor het gegevensmodel betekent dit dat duidelijk moet zijn:

- Wat de INPUT is (of kan zijn)
- Wat noodzakelijke OUTPUT is
- Welke (tussen)resultaten binnen de module ontstaan en worden (her)gebruikt.

Tussenresultaten die binnen een verwerkingsstap blijven en verder geen waarde hebben voor de beslaglegger, worden aangemerkt als tijdelijke variabelen. Ze zijn in de beschrijving van de regels herkenbaar aan de prefix 'tmp.'. Deze variabelen worden niet in het gegevensmodel vermeld. Variabelen die een verwerkingsstap overstijgen en/of nodig zijn als output voor de beslaglegger, worden wel in het gegevensmodel opgenomen.



Bovenstaande figuur toont het objectenmodel dat is gebruikt bij de beschrijving en uitwerking van de rekenregels. De gegeveenselementen van de objecten zijn opgenomen in de bijlage. Daarbij is expliciet aangegeven welke elementen op de modelmededeling (versie 0.5) voorkomen.

Hieronder volgt een korte toelichting op de objecten in het model.

Persoonsgegevens

De persoonsgegevens worden in beginsel verkregen uit de BRP (zie stap 1.3). Dit betreft gegevens over Schuldenaar (BRPS) en over alle levende personen die als inwonend zijn geregistreerd op diens adres (BRPI).

Uit de gegevens van de inwonende personen, wordt afgeleid:

- of Schuldenaar een Partner heeft en
- of Schuldenaar ten laste komende kinderen heeft.

Deze beide factoren zijn bepalend voor de leefsituatie. Van een bijzondere leefsituatie is sprake als Schuldenaar in een inrichting verblijft. Dit gegeven wordt niet afgeleid uit de gegevens van de BRP, maar dient 'handmatig' te worden opgegeven door Beslaglegger.

Inkomstengegevens

Van Schuldenaar en Partner worden inkomstengegevens betrokken uit de Polisadministratie. Deze gegevens worden opgenomen in ‘inkomstenverhouding’ (IKV) en ‘Inkomens van 1 periode’.

De IKV is de verhouding tussen Schuldenaar of Partner en een verstrekker van een bepaald inkomen (werkgever, uitkeringsinstantie, etc., tevens inhoudingsplichtige).

Een ‘Inkomen van 1 periode’ (ook wel aangiftetijdvak waarover belastingaangifte is gedaan door de inhoudingsplichtige) is het gedetailleerde overzicht van één periode (of tijdvak) van inkomsten waarover aangifte is gedaan voor wettelijke inhoudingen (o.a. inkomstenbelasting).

Beslagvrije voet

De beslagvrije voet is dat deel van het inkomen van Schuldenaar, dat vrij moet blijven van beslag. Dit is de ‘Basis BVV’. De berekening van de Basis BVV is afhankelijk van het feit of de schuldenaar wel of niet in een inrichting verblijft.

- Bij verblijf in inrichting, wordt eerst ‘BVV inrichting’ berekend. In stap 3.3 wordt deze vastgesteld als ‘Basis BVV’.
- Bij geen verblijf in inrichting, wordt eerst de ‘BVV zonder correcties’ berekend. Op die BVV wordt een aantal correcties toegepast i.v.m. hoogte woonkosten en/of woonsituatie. De daaruit volgende ‘BVV met correcties’, wordt eveneens in stap 3.3 vastgesteld als ‘Basis BVV’. De relevante gegevens m.b.t. correcties worden gedurende een rekenslag ‘bewaard’ als geveenselementen bij object ‘BVV standaard’.

Toegepast deel van de beslagvrije voet

Bij het toepassen van de ‘Basis BVV’ kunnen verhogingen en verlagingen worden doorgevoerd. Dit is onder andere afhankelijk van het inkomen waar beslag op wordt gelegd en van de overige inkomsten van Schuldenaar en Partner. Uit de toepassing volgen verschillende faseringen van de BVV:

- ‘BVV auto’ na correctie partnerinkomen en privé gebruik vervoermiddel

Na doorvoeren van deze correcties wordt onderscheidt gemaakt in type inkomen, die elk via een specifieke afwikkeling leiden tot de uiteindelijk toe te passen beslagvrij voet.

Periodiek inkomen	Toeslag of VT inkomstenbelasting
‘BVV 95%’ (toepassing 95% regel)	‘Afloscapaciteit’ na toepassen 5% regel op inkomen
‘BVV neveninkomsten’ (neveninkomsten schuldenaar)	
‘BVV afgestemd’ (na correctie beslag op toeslag)	
‘BVV Toegepast deel (na correctie bronheffing)	

Referentiegegevens

De waarden voor deze gegevens worden door SZW 1x per half jaar aangeleverd. Deze gegevens moeten alleen dan worden aangepast. De beheerders mogen niet zonder opdracht de factoren aanpassen. Het moet te herleiden zijn met welke set van referentiegegevens de BVV is bepaald.

De geldigheid van de wettelijke normfactoren wordt aangegeven door de datums begin en einde geldigheid. Met de combinatie van berekeningsdatum van de BVV en de geldigheidsperiode van de wettelijke normfactoren is te herleiden welke normfactoren zijn gebruikt bij een bepaalde berekening.

0.4 Toelichting gebruikte structuurtaal

De onderstaande componenten worden zoveel mogelijk toegepast.

Component	Omschrijving
PER <object>	Betreft regels over het object en de daaraan gerelateerde objecten. Een PER <object> wordt altijd afgesloten met ‘EINDEPER <object>’. In dit document komt het vooral voor bij de beschrijving van regels voor ‘IKV’ en ‘Inkomen van 1 periode’.
VOOR ALLE <object> <conditie>	Betreft aggregatieregels die van toepassing op alle voorkomens van het object onder de beschreven conditie. Een aggregatieregels is bijvoorbeeld SOMMEER (alle inkomen).
VOOR ELKE <object> <conditie>	Betreft het sequentieel doorlopen van alle voorkomens van het object onder de beschreven conditie. Voor elk gevonden voorkomen kunnen regels van toepassing zijn.

VERGELIJK	Vergelijk het voorkomen in een set met het voorgaande voorkomen. Wordt gebruikt in 'VOOR ELKE <object>'. Het voorgaande voorkomen wordt aangeduid met VORIG. Het actuele voorkomen wordt aangeduid met HUIDIG.
ALS OF EN ANDERS	Een ALS – DAN conditie met EN – OF verbreding. ANDERS slaat altijd terug op de laatst benoemde ALS.
OPERATORS	
=	Is gelijk aan
<>	Is ongelijk aan
>	Groter dan
>=	Groter dan of gelijk aan
<	Kleiner dan
<=	Kleiner dan of gelijk aan
'X' := "Y"	Variabele X krijgt de waarde Y (ook voor numerieke waarden)
'X' := 'veldnaam'	Variabele X krijgt de waarde van het gegevens-element 'veldnaam'
+	Plus
-/-	Minus
*	Vermenigvuldigt met
/	Gedeeld door

1 FASE: GEGEVENS VERZAMELEN

Deze fase betreft het verzamelen van de gegevens die nodig zijn voor uitvoering van de rekenregels. De beslaglegger initieert de rekenregels met in ieder geval de BSN van de schuldenaar. Hij kan meer gegevens opgeven indien deze bekend zijn en rekening mee gehouden moet worden in de rekenregels. De benodigde persoonsgegevens worden opgehaald uit de BRP. Op basis van de afgeleide gegevens van de BRP, worden de benodigde inkomensgegevens uit de Polis opgehaald.

Overzicht stappen in dit hoofdstuk

1.1	STAP: WETTELIJKE NORMFACTOREN ONDERHOUDEN.....	13
1.2	STAP: GEGEVENS INVOEREN DOOR BESLAGLEGGERS	14
1.3	STAP: BRP PERSOONSgegevens OPHALEN	15
1.4	STAP: POLIS INKOMENSgegevens OPHALEN	16

1.1 STAP: Wettelijke normfactoren onderhouden

Onderstaand het overzicht van normfactoren die in de rekenregels gebruikt worden.

Wettelijke normfactoren

- begindatum-geldigheid-factoren
- bijstandsnorm-alleenstaand
- bijstandsnorm-gehuwd
- bijstands-percentage
- correctiepercentage-kindgebondenbudget (Factor K)
- drempelbedrag-huurwoning
- drempelbedrag-zorgtoeslag
- einddatum-geldigheid-factoren
- huurtoeslag-aftoppingsgrens
- huurtoeslag-norminkomen-eenpersoons
- huurtoeslag-norminkomen-meerpersoons
- huurtoeslag-referentie-inkomensijpunt
- huurtoeslag-rekenuur
- huurtoeslag-subsidie-boven-aftoppingsgrens
- huurtoeslag-subsidie-tot-aftoppingsgrens
- huurtoeslag-subsidie-tot-inkomensijpunt
- inrichting-gebruikte-participatiewet-rekenfactor
- max-bvv-alleenstaand-met-kinderen
- max-bvv-alleenstaand-zonder-kinderen
- max-bvv-geen-nederlands-woonadres
- max-bvv-geen-nederlands-woonadres-rekenfactor
- max-bvv-gehuwd-met-kinderen
- max-bvv-gehuwd-zonder-kinderen
- minimale-aftrek-normhuur
- normhuur-eenspersoons-factor-a
- normhuur-eenspersoons-factor-b
- normhuur-meerpersoons-factor-a
- normhuur-meerpersoons-factor-b
- normhuur-minimum-inkomensijpunt (Factor J)
- participatiewet-inrichting-verhoging-alleenstaand
- participatiewet-inrichting-verhoging-gehuwd
- percentage-toetsingsinkomen-met-partner
- percentage-toetsingsinkomen-zonder-partner
- standaard-jaarpremie-zorgtoeslag
- vakantietoeslag_constant_trede1
- vakantietoeslag_constant_trede2
- vakantietoeslag_constant_trede3
- vakantietoeslag_constant_trede4
- vakantietoeslag_constant_trede5
- vakantietoeslag_factor_trede1
- vakantietoeslag_factor_trede2
- vakantietoeslag_factor_trede3
- vakantietoeslag_factor_trede4
- vakantietoeslag_factor_trede5
- vakantietoeslag_ondergrens_trede1
- vakantietoeslag_ondergrens_trede2
- vakantietoeslag_ondergrens_trede3
- vakantietoeslag_ondergrens_trede4
- vakantietoeslag_ondergrens_trede5
- verhoging-rekenuur-rekenfactor
- vermenigvuldigingsfactor-alleen-extra periode
- vermenigvuldigingsfactor-alleen-vakantie
- vermenigvuldigingsfactor-vakantie-en-extra periode
- zak-en-kleedgeld-norm-alleenstaand
- zak-en-kleedgeld-norm-gehuwd

Beslagvolgorde soort IKV

- Beslagvolgorde
- Code soort inkomstenverhouding
- Inkomenssoorten volgorde regeling
- Toelichting soort inkomstenverhouding

Woonlandfactoren

- Landcode
- Omschrijving (GBA)
- Woonlandfactor
- Datum ingang
- Datum einde
- Fictieve datum einde

Elke normfactor heeft een wettelijke grondslag en een daarin benoemde vaste waarde gedurende een bepaalde periode. Vanuit SZW zullen periodiek (in principe 1x per half jaar) de actuele waarden worden aangeleverd. De factoren worden alleen dan aangepast. De beheerders mogen niet zonder opdracht de factoren aanpassen.

Het moet te herleiden zijn met welke set van factoren de BVV is bepaald. In het informatiemodel en in de uitwerking is daarom aangegeven dat de einddatum van de geldigheid van de factoren wordt meegegeven in het object BVV.

1.2 STAP: Gegevens invoeren door beslaglegger

Deze stap omvat de beschrijving van de gegevenselementen die niet kunnen worden verkregen uit bevraging van BRP en Polisadministratie. Deze gegevens moeten handmatig door de beslaglegger worden ingevoerd. Het BSN van de Schuldenaar is een verplicht in te voeren waarde voor het kunnen uitvoeren van de rekenregels. Zonder BSN van de Schuldenaar kunnen de rekenregels niet worden uitgevoerd.

Schuldenaar

Start van de rekenregels

- BSN van de Schuldenaar
- *Uitgangspunt is dat de bevragingsdatum de dag is dat de rekenregels worden uitgevoerd.*

In inrichting

- In inrichting verblijvend
- Kosten verzorging/verpleging

Woonkosten

- Soort woning
- Hoogte woonkosten

Bronheffing

- Bronheffing bestuursrechtelijke-premieregime

IKV

- Beslagobject
- Type beslagobject
- BVV reeds lopend beslag

BVV Toegepast deel

- Hoogte ingehouden loonbelasting privégebruik voertuig
- Hoogte beslag/verrekening huurtoeslag
- Hoogte beslag/verrekening zorgtoeslag
- Hoogte beslag/verrekening kindgebondenbudget

Hardheidsclausule

- Correctie afloscapaciteit volgens hardheidsclausule
- Correctie BVV volgens hardheidsclausule
- Einddatum hardheidsclausule

Aanvullende informatie:

- Niet biologische kinderen kunnen niet als kinderen van de Schuldenaar worden afgeleid obv de BRP. Informatie hierover moet worden ingevoerd door de beslaglegger.
- De wetgeving hanteert een bredere definitie van Partner en Gehuwd als kan worden afgeleid obv de BRP. Informatie hierover moet worden ingevoerd door de beslaglegger.
- Informatie over IKV's met duur periode anders dan maand of 4 weken, moeten door de beslaglegger worden ingevoerd.

Bewijsvoering en het vastleggen daarvan voor aanvullende of gewijzigde gegevens valt buiten de rekenregels.

Handmatige wijziging grondslagen

De beslaglegger heeft altijd de mogelijkheid om gebruikte informatie te overrulen, als hij daarvoor afdoende aanwijzingen heeft. Zo kan informatie in de BRP bijvoorbeeld niet actueel of toereikend zijn, waardoor de rekenregels de leefsituatie anders berekenen dan de beslaglegger deze feitelijk constateert. De beslaglegger moet dergelijke inzichten kunnen verwerken in het eigen dossiersysteem (bijvoorbeeld een partner BSN opvoeren) en daarmee een (herziene) berekening kunnen starten.

1.3 STAP: BRP persoonsgegevens ophalen

Op basis van de ingevoerde BSN van de Schuldenaar wordt de BRP bevraagd.

De BRP geeft de persoonsgegevens van de Schuldenaar en alle personen die op hetzelfde adres wonen als de Schuldenaar (de Inwonenden).

Hiernaast staan de gegevens die gebruikt worden in de rekenregels.

BRP1.Schuldenaar	BRP2.Inwonenden
<p>[Schuldenaar]</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSN • Voorvoegsel geslachtsnaam schuldenaar • Geslachtsnaam schuldenaar <p>[Adres Schuldenaar]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adres binnenland <ul style="list-style-type: none"> ○ Postcode ○ Woonplaatsnaam ○ Straatnaam ○ Huisnummer ○ Huisletter ○ Huisnummer toevoeging ○ Aanduiding bij huisnummer • Adres buitenland <ul style="list-style-type: none"> ○ Land adres buitenland ○ Adresregel1 buitenland ○ Adresregel2 buitenland ○ Adresregel3 buitenland • Functie adres 	<p>[Algemeen]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicatie geheim <p>[Persoon]</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSN Inwonende • Geboortedatum inwonende • Voorvoegsel geslachtsnaam inwonende • Geslachtsnaam inwonende <p>[Relaties]</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSN ouder1 • BSN ouder2 • BSN Kind <p>[Huwelijk/Geregistreerd partnerschap]</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSN echtgenoot/geregistreerd partner • Datum sluiting huwelijk/geregistreerd partnerschap • Datum ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap

De geel gearceerde gegevenselementen worden vermeld op de modelmededeling.

OPMERKING

Op de modelmededeling (versie 0.5) wordt de naam van de Partner vermeld. De namen van inwonenden (waaronder die van de partner) zijn in de laatst bekende versie van het BRP-bericht echter niet opgenomen, i.v.m. privacyregels. Dit is een nog te bespreken issue. Zie ook substap 2.1.3.

Volgende stap	<p>2.1 STAP: De leefsituatie gegevens bepalen</p> <p>MERK OP: De volgende stap is niet de hierna beschreven stap 1.4. Eerst moet namelijk de leefsituatie van de schuldenaar worden vastgesteld op basis van de gegevens die van de BRP zijn verkregen. Pas als de leefsituatie is bepaald, is duidelijk of de schuldenaar een partner heeft, voor wie eveneens de inkomstengegevens uit de Polis bevraagd moeten worden.</p>
----------------------	---

1.4 STAP: Polis inkomensgegevens ophalen

Vorige stap	<p>2.1 STAP: De leefsituatie gegevens bepalen</p> <p>MERK OP: De vorige stap is niet de hiervoor beschreven stap 1.3. De leefsituatie van de schuldenaar moest eerst worden vastgesteld op basis van de gegevens die van de BRP zijn verkregen. Hiermee is duidelijk of de schuldenaar een partner heeft, voor wie eveneens de inkomstengegevens uit de Polis bevestigd moeten worden.</p>
--------------------	--

Op basis van de BSN (Schuldenaar en eventuele Partner) en de Bevestigingsdatum wordt de Polis bevestigd. De gegevens die nodig zijn voor de rekenregels zijn opgenomen in het Informatiemodel en de Uitwerking.

In de onderstaande uitwerking is ook informatie over de inhoudingsplichtige opgenomen n.a.v. bevestiging van de WGA (werkgevers administratie). Deze is niet voor alle ketenpartners van toepassing, omdat sommige partijen al over deze informatie beschikken.

Polis	
<p>[Persoon]</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSN (Schuldenaar of Partner) <p>[IKV]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nummer IV • [Inhoudingsplichtige] <ul style="list-style-type: none"> ○ Loonheffingnummer ○ Naam inhoudingsplichtige ○ Adresgegevens inhoudingsplichtige (<i>optioneel, alleen bij Schuldenaar</i>) • [Inkomstenperiode] <ul style="list-style-type: none"> ○ Datum aanvang inkomstenperiode ○ Datum einde inkomstenperiode ○ Code soort inkomstenverhouding • [Inkomstenopgave] <ul style="list-style-type: none"> ○ Datum aanvang inkomstenopgave ○ Datum einde inkomstenopgave ○ Bedrag loon lb/ph ○ Bedrag vakantiebijslag ○ Bedrag opgebouwd recht vakantiebijslag ○ Bedrag extra periode salaris ○ Bedrag opgebouwd recht extra periode salaris ○ Bedrag ingehouden bijdrage Zvw ○ Bedrag ingehouden loonbelasting volksverzekeringen 	

Volgende stap	<p>2.2 STAP: Inkomensgegevens voorbereiden</p> <p>MERK OP: De volgende stap is niet de hierna beschreven stap 2.1. De leefsituatie van de schuldenaar is reeds vastgesteld op basis van de gegevens die van de BRP zijn verkregen. De inkomstengegevens uit de Polisadministratie zullen nu worden bewerkt in stap 2.2.</p>
----------------------	---

2 FASE: GEGEVENS SELECTEREN EN TRANSFORMEREN

De uitkomsten van de rekenregels zijn afhankelijk van de leefsituatie, de indicatie periode van de inkomsten, geschatte belastbaar jaarinkomen en de toe te passen wettelijke normfactoren. Het bepalen hiervan wordt ook beschreven in de rekenregels. We noemen dit ook wel het selecteren en transformeren van de gegevens.

Overzicht stappen in deze fase

2.1	STAP: DE LEEFSITUATIE GEGEVENS BEPALEN	18
2.2	STAP: INKOMENSgegevens VOORBEWERKEN	23
2.3	STAP: INDICATIEPERIODE EN AANTAL PERIODES BEPALEN	27
2.4	STAP: BELASTBAAR JAARINKOMEN BEPALEN (FACTOR C).....	29

2.1 STAP: De leefsituatie gegevens bepalen

Substappen	2.1.1	<i>SUBSTAP: Woonadres controleren.....</i>	19
	2.1.2	<i>SUBSTAP: Ten laste komende kinderen bepalen</i>	20
	2.1.3	<i>SUBSTAP: Partner bepalen</i>	21
	2.1.4	<i>SUBSTAP: Leefsituatie bepalen</i>	22
	2.1.5	<i>SUBSTAP: Verblijf in inrichting bepalen.....</i>	22

2.1.1 SUBSTAP: Woonadres controleren

Vorige stap	1.3 BRP persoonsgegevens ophalen MERK OP: De voorgaande stap is niet stap 1.4, omdat na de BRP-bevraging eerst de leefsituatie moet worden bepaald. Op basis van de leefsituatie kan de Polis worden benaderd.	
Input	<i>Object</i>	<i>Element</i>
	BRP1. Schuldenaar	Adres binnenland (velden) Adres buitenland (velden) Functie adres
	Woonlandfactoren	Landcode Woonlandfactor
Stappenplan	Vorbereiding voor uitvoering van: Stap 13 - Geen woonadres op basis van BRP binnen Nederland Stap 14 - Woonlandfactor	

REKENREGELS

Afspraken m.b.t. woonland en woonlandfactor:

- Als er geen woonland is af te leiden uit BRP gegevens: woonlandfactor = 1
- Als het woonland niet in de woonlandfactoren tabel staat: woonlandfactor = 1

Zolang het niet is aangetoond, is er geen geldig Nederlands woonadres.

- 'Schuldenaar.Geldig nederlands woonadres' := "N"

De verkregen adresgegevens uit de BRP worden gecontroleerd op:

- Geldig nederlands woonadres
Er is een geldig nederlands woonadres als 'Functie adres' = 'W'. 'Functie adres' heeft alleen een waarde als 'Adres binnenland' wordt geleverd. Het woonland is dan Nederland.
ALS dit het geval is, **DAN:** 'Geldig nederlands woonadres' := 'J', **ANDERS** 'Geldig nederlands woonadres' := 'N'
- Woonland
'Schuldenaar.Woonland' := "Onbekend"
ALS 'Geldig nederlands woonadres' = 'J',
DAN 'Schuldenaar.Woonland' := "NL".
ALS 'Geldig nederlands woonadres' <> 'J' **EN** 'Adres buitenland (Land adres)' heeft een waarde,
DAN: 'Schuldenaar.Woonland' := 'Adres buitenland (Land adres)'
- Woonlandfactor
ZOEK de bij 'Schuldenaar.Woonland' behorende Factor in de tabel Woonlandfactoren.
Schuldenaar.Woonlandfactor := gevonden Woonlandfactoren.Factor
ALS 'Schuldenaar.Woonland' = 'Onbekend' **OF** geen Factor gevonden in 'Woonlandfactoren', **DAN:**
'Schuldenaar.Woonlandfactor' := "1"

Output	<i>Object</i>	<i>Element</i>
	Schuldenaar	Geldig nederlands woonadres Woonland Woonlandfactor

2.1.2 SUBSTAP: Ten laste komende kinderen bepalen

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Input	Schuldenaar	BSN Geldig nederlands woonadres
	BRP2. Inwonenden	BSN Kind BSN Persoon Geboortedatum persoon BSN Ouder1 BSN Ouder2
Stappenplan	Stap 10 - Is sprake van ten laste komende kinderen	

REKENREGELS

In deze stap wordt bepaald of er sprake is van ten laste komende kinderen of niet. Dit gegeven is dus een indicatie. Uitgangspunt voor de regels vormt de zogenoemde ‘adresvraag’ uit de BRP. Bij deze bevraging worden persoonsgegevens over de Schuldenaar geleverd en persoonsgegevens (incl. BSN) over alle personen die zijn ingeschreven op hetzelfde woonadres als de Schuldenaar.

Op basis van de ontvangen BRP gegevens van personen inwonend op hetzelfde woonadres als de Schuldenaar, kan worden bepaald of deze inwonenden kinderen zijn van de Schuldenaar.

In het BRP bericht van de Schuldenaar worden de kinderen en diens BSN en geboortedatum vermeld (‘Kind’). Deze kan vergeleken worden met de BRP berichten van inwonenden (‘Persoon’ en evt. ‘Ouder 1’ en ‘Ouder 2’ voor extra controle). Indien deze overeenkomen is er sprake van inwonende kind(eren).

- Indien geen geldig nederlands woonadres bekend is, wordt uitgegaan van geen ten laste komende kinderen.
- Indien er geen BRP informatie wordt ontvangen van andere inwonende personen, wordt uitgegaan van geen ten laste komende kinderen.
- Indien de adresvergelijking tussen schuldenaar en kind niet mogelijk is, wordt uitgegaan van geen ten laste komende kinderen.
- Indien de schuldenaar een inwonend kind heeft, uit een huwelijk of erkend en dat op de 1^e van de maand van beslag jonger is dan 18 jaar, is er sprake van ten laste komende kinderen.
- De beslaglegger kan als aanvullend gegeven aangeven dat de schuldenaar ten laste komende kinderen heeft. De schuldenaar kan bijvoorbeeld erkende kinderen hebben, dit is niet herkenbaar in de BRP.

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Output	Schuldenaar	Ten laste komende kinderen

2.1.3 SUBSTAP: Partner bepalen

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Input	Schuldenaar	Geldig nederlands woonadres
	BRP1. Schuldenaar	Datum ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap Datum sluiting huwelijk/geregistreerd partnerschap
	BRP2. Inwonende	BSN Persoon Voorvoegsel geslachtsnaam inwonende Geslachtsnaam inwonende BSN Kind Geboortedatum inwonende BSN Ouder1 BSN Ouder2
Stappenplan	Stap 1 – Leefsituatie	

REKENREGELS

Op basis van de BRP gegevens wordt bepaald of de schuldenaar een partner heeft, die levend is en op hetzelfde adres woont als de schuldenaar. Anders als bij de kinderen, wordt tevens bepaald wie de partner is. Diens inkomen bepaalt namelijk mede de beslagvrije voet.

De volgende regels zijn van toepassing:

- Als er geen geldig Nederlands woonadres is, wordt uitgegaan van geen partner, dus alleenstaand.
- Er is sprake van een partner als een inwonende persoon gehuwd is met of geregistreerd partnerschap heeft met de schuldenaar, danwel dat dit het geval in het verleden het geval is geweest.
- Er is sprake van een partner als een inwonende persoon en de schuldenaar beide ouders zijn van een kind (ongeacht de leeftijd van het kind en ongeacht of het kind inwonend is).
- Als de situatie zich voordoet dat op basis van deze regels meerdere personen als partner aangewezen kunnen worden, geldt als partner, de inwonende die als huidige partner is geregistreerd in de BRP. Als geen sprake is van een huidige partner volgens de BRP, kan de partner niet eenduidig worden geselecteerd. De schuldenaar geldt in dat geval als 'alleenstaand (met of zonder kinderen)'.
- Naar bevinden kan de beslaglegger zelf aangeven of wel of niet sprake is van een partner en zo ja wie dat dan is. Dit doet de beslaglegger door in de eigen dossierapplicatie dit gegeven op te nemen en daarmee een (herziene) berekening van de beslagvrije voet te starten.

Als sprake is van een partner, worden de BSN en de naamgegevens van de betreffende BRP2.Inwonende, aan deze toegewezen. De toegewezen BSN wordt gebruikt om inkomensgegevens op te halen uit de Polis.

De BSN en de Naam van de partner worden vermeld op de modelmededeling.

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Output	Schuldenaar	Partner
	Partner	BSN Voorvoegsel geslachtsnaam partner Geslachtsnaam partner

2.1.4 SUBSTAP: Leefsituatie bepalen

Input	Object	Element
	Schuldenaar	Partner Ten laste komende kinderen
Stappenplan	Stap 1 - Leefsituatie Stap 10 - Is sprake van ten laste komende kinderen	

REKENREGELS

De leefsituatie van de schuldenaar is de combinatie van het wel of niet hebben van ten laste komende kinderen en het wel of niet hebben van een partner:

		Partner	Geen partner
Ten laste komende kinderen	ja	'Schuldenaar.Leefsituatie' := "Gehuwd met kinderen"	'Schuldenaar.Leefsituatie' := "Alleenstaand met kinderen"
	nee	'Schuldenaar.Leefsituatie' := "Gehuwd zonder kinderen"	'Schuldenaar.Leefsituatie' := "Alleenstaand zonder kinderen"

Output	Object	Element
	Schuldenaar	Leefsituatie
Volgende stap	1.4 Polis inkomensgegevens ophalen MERK OP: De volgende stap is niet 2.2. De inkomensgegevens moeten opgehaald worden uit de Polisadministratie, voordat 2.2 uitgevoerd kan worden.	

2.1.5 SUBSTAP: Verblijf in inrichting bepalen

Input	Object	Element
	Schuldenaar	In inrichting verblijvend Kosten verzorging/verpleging
Stappenplan	Stap 2: In inrichting verblijvenden	

REKENREGELS

Door de beslaglegger kan zijn ingevoerd dat de schuldenaar kosten voor verpleging/verzorging in een inrichting heeft. De regels schrijven niet voor dat op basis van invoer van de kosten wel of niet automatisch de indicatie "In inrichting verblijvend" op "ja" wordt gezet. Daarom wordt het hier als ('handmatige') invoer gezien.

Indien de beslaglegger geen informatie aanlevert over verblijf in inrichting, wordt uitgegaan van "nee" ofwel niet in inrichting verblijvend.

ALS 'In inrichting verblijvend' = LEEG,

DAN 'In inrichting verblijvend' := "N"

Output	Object	Element
	Schuldenaar	In inrichting verblijvend

2.2 STAP: Inkomensgegevens voorbereiden

Substappen	2.2.1	<i>SUBSTAP: Filteren inkomens binnen voorkeursselectieperiode.....</i>	24
	2.2.2	<i>SUBSTAP: Schoon loon.....</i>	25
	2.2.3	<i>SUBSTAP: Duur periode bepalen.....</i>	26

2.2.1 SUBSTAP: Filteren inkomens binnen voorkeursselectieperiode

Vorige stap	1.4 STAP: Polis inkomensgegevens ophalen MERK OP: De voorgaande stap is niet substap 2.1.4, omdat na vaststellen van de leefsituatie eerst de Polis moet worden benaderd.	
Input	<i>Object</i>	<i>Element</i>
	BVV	Bevragingsdatum Begindatum selectieperiode
Stappenplan	Inkomen van 1 periode	Begindatum periode Einddatum periode
	Stap 3 - Bepalen selectie periode en voorkeursselectieperiode	

REKENREGELS

De **selectieperiode** is de periode van vier maanden teruggerekend vanaf de eerste dag van de maand van bevraging van de Polisadministratie. De Polisadministratie levert alle aangiftetijdvakken die geheel of gedeeltelijk vallen binnen deze periode.

De **voorkeursselectieperiode** is de periode vanaf de eerste dag van de selectieperiode tot de dag van de bevragingsdatum minus één maand. Alleen de aangiftetijdvakken die volledig binnen deze periode vallen, worden betrokken in de berekeningen.

PER IKV

VOOR elke 'Inkomen van 1 periode':

```
{
  • Voorkeursselectieperiode' := "N"
  • 'Begindatum selectieperiode' := Dag één van maand ('Bevragingsdatum') -/- 4 maanden
  • 'Begindatum voorkeursselectieperiode' := 'Begindatum selectieperiode'
  • 'Einddatum voorkeursselectieperiode' := 'Bevragingsdatum' -/- 1 maand
  • ALS 'Begindatum.periode' >= 'Begindatum voorkeursselectieperiode'
    EN 'Einddatum.periode' < 'Einddatum voorkeursselectieperiode'
    DAN: 'Voorkeursselectieperiode' := "J"
}
```

EINDE PER IKV

Inkomstenverhoudingen waarvoor de Polisadministratie geen inkomens heeft geleverd of waarvan geen van de inkomens is geselecteerd als Voorkeursselectieperiode, worden wel getoond aan de beslaglegger, maar niet in berekening meegenomen.

N.B. Volgens de rekenregels worden IKV's die aan deze regels voldoen ook mee geselecteerd indien de IKV is beëindigd.

Output	<i>Object</i>	<i>Element</i>
	Inkomen van 1 periode	Voorkeursselectieperiode
Output	BVV	Begindatum selectieperiode
		Begindatum voorkeursselectieperiode
		Einddatum voorkeursselectieperiode

2.2.2 SUBSTAP: Schoon loon

	Object	Element
Input	Inkomen van 1 periode	Onbewerkt loon lb/ph Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag Bedrag uitbetaalde extra periode salaris Voorkeursselectieperiode
	Stappenplan	Stap 4 - Geschoond loon lb/ph

REKENREGELS

Binnen de voorkeursselectieperiode kan sprake zijn van uitgekeerde vakantiebijslag (VB) of extra periode salaris (EPS) als volgt:

- **Structureel:** VB/EPS zijn bij elke Inkomen van 1 periode uitbetaald;
- **Incidenteel:** VB/EPS zijn **niet** bij elke Inkomen van 1 periode uitbetaald.

Het 'Onbewerkt loon lb/ph' omvat de bruto loonsom inclusief uitbetaalde VB/EPS voor een 'Inkomen van 1 periode'. Het 'Schoon loon lb/ph' is het 'Onbewerkt loon lb/ph' waar alle incidentele uitbetalingen voor vakantiebijslag of extra periode salaris, van af zijn getrokken.

PER IKV

[comment Bepaal eerst of in het IKV sprake is van structurele, incidentele of geen VB/EPS]

VOOR ALLE 'Inkomen van 1 periode' waarvoor geldt dat 'Voorkeursselectieperiode' = 'J'

```
{
  • ALS de som van alle 'Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag' > 0, DAN:
    ○ ALS minstens één 'Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag' = "0,00" of LEEG,
      DAN: 'Soort uitbetaalde VB' := "Incidenteel"
      ANDERS: 'Soort uitbetaalde VB' := "Structureel"
    • ALS de som van alle 'Bedrag uitbetaalde extra periode salaris' > 0, DAN:
      ○ ALS minstens één 'Bedrag uitbetaalde extra periode salaris' = "0,00" of LEEG,
        DAN: 'Soort uitbetaalde EPS' := "Incidenteel"
        ANDERS 'Soort uitbetaalde EPS' := "Structureel"
}
```

[comment Het is nu duidelijke hoe VB/EPS wordt uitbetaald. In het volgende deel wordt het schoon loon per 'Inkomen van 1 periode' berekend door het onbewerkte loon te schonen van incidentele uitbetalingen]

VOOR ELKE 'Inkomen van 1 periode' waarvoor geldt: 'Voorkeursselectieperiode' = 'J':

```
{
  ALS 'Soort uitbetaalde VB' = "Incidenteel" EN 'Soort uitbetaalde EPS' = "Incidenteel"
  DAN: 'Schoon loon lb/ph' := 'Onbewerkt loon lb/ph' -/- 'Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag' -/-
    'Bedrag uitbetaalde extra periode salaris'

  ALS 'Soort uitbetaalde VB' = "Incidenteel" EN 'Soort uitbetaalde EPS' <> ("Incidenteel"
  DAN: 'Schoon loon lb/ph' := 'Onbewerkt loon lb/ph' -/- 'Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag'
  ALS 'Soort uitbetaalde EPS' = "Incidenteel" EN 'Soort uitbetaalde VB' <> "Incidenteel"
  DAN: 'Schoon loon lb/ph' := 'Onbewerkt loon lb/ph' -/- 'Bedrag uitbetaalde extra periode salaris'
  ANDERS 'Schoon loon lb/ph' := 'Onbewerkt loon lb/ph'
```

EINDE PER IKV

	Object	Element
Output	Inkomen van 1 periode	Schoon loon lb/ph
	IKV	Soort uitbetaalde VB Soort uitbetaalde EPS

2.2.3 SUBSTAP: Duur periode bepalen

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Input	Inkomen van 1 periode	Begindatum periode Einddatum periode
Stappenplan	Stap 5 - Bepaling duur aangiftetijdvak	

REKENREGELS

Van de ontvangen inkomstegegevens uit de Polis, worden alleen IKV's met 'Inkomens van 1 periode' van 4 weken of een maand geselecteerd om te gebruiken voor de berekening van de BVV.

PER IKV

VOOR eerste en tweede 'Inkomen van 1 periode'

```
{
  ALS ELKE 'Begindatum periode' = de 1ste van de maand
  EN ELKE 'Einddatum periode' >= de 28ste van de maand
  DAN:    'Duur periode' := "maand"
  ANDERS  'Duur periode' := "4-weken"
}
```

EINDE PER IKV

LET OP: Als er geen tweede inkomstenopgave beschikbaar is, gaan we uit van een maandinkomen. Dit is ook het resultaat van de uitvoering van bovenstaande regels.

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Output	IKV	Duur periode

2.3 STAP: Indicatieperiode en aantal periodes bepalen

Substappen	GEEN	
Input	<i>Object</i>	<i>Element</i>
	IKV	Duur periode
	Inkomen van 1 periode	Voorkeursselectieperiode Begindatum periode Einddatum periode
	BVV	Begindatum voorkeursselectieperiode Einddatum voorkeursselectieperiode
Stappenplan	Stap 6 - Bepalen Indicatieperiode	

REKENREGELS

INDICATIEPERIODE

De indicatieperiode is de periode binnen de voorkeursselectieperiode waarin gezien de 'IKV.Duur periode', 'Inkomen van 1 periode' kunnen voorkomen (ook als van de eerste en/of laatste periode geen opgave is ontvangen). De begin- en einddatum van de indicatieperiode wordt vermeld op de modelmededeling.

Als er geheel geen 'Inkomen van 1 periode' (geen polis opgaven) zijn van een IKV, dan is er geen sprake van een indicatieperiode.

VOORBEELD

Polisbevraging, bevragingsdatum: 26-10-2019

Voorkeursselectieperiode: 01-06-2019 tot 26-09-2019

IKV	Periode	Begin	Eind	Opgave	Status periode
#X	1	06-05-19	02-06-19	€ 988,40	Voorkeursselectieperiode = 'N'
#X	2	03-06-19	30-06-19	Geen	Begin indicatieperiode
#X	3	01-07-19	28-07-19	€ 1.200,01	Eerste opgave in Voorkeursselectieperiode
#X	4	29-07-19	25-08-19	€ 1.200,01	Laatste opgave in Voorkeursselectieperiode
#X	5	26-08-19	22-09-19	Geen	Einde indicatieperiode
#X	6	23-09-19	20-10-19	€ 1034,54	Voorkeursselectieperiode = 'N'

Als 'Duur periode' een maand is, kan eenvoudig worden uitgegaan van de 'Begindatum voorkeursselectieperiode' en de einddatum van de tweede erop volgende maand. Alleen voor 4-wekelijkse inkomstenopgaven is een berekening noodzakelijk. Deze werkt als volgt:

1. Bepaal het aantal dagen tussen de begindatum van de voorkeursselectieperiode en de vroegste begindatum van de inkomstenopgaven. Deel de uitkomst door 28 en gebruik de restwaarde van de deling ($33/28 = 1$ REST 5). Tel de restwaarde op bij de begindatum van de voorkeursselectieperiode.
2. Bepaal het aantal dagen tussen de einddatum van de voorkeursselectieperiode en de laatste einddatum van de inkomstenopgaven. Deel de uitkomst door 28 en gebruik de restwaarde van de deling ($33/28 = 1$ REST 5). Trek de restwaarde af van de einddatum van de voorkeursselectieperiode.

Indicatieperiode bepalen

PER IKV

- **ALS** 'IKV.Duur periode' = 'maand',
DAN: 'Begindatum indicatieperiode' := 'Begindatum voorkeursselectieperiode'
'Einddatum indicatieperiode' := Laatste dag van maand ('Begindatum voorkeursselectieperiode' + 2 maanden)
- **ANDERS ALS** 'IKV.Duur periode' = '4-weken',
DAN:
VOOR ELKE 'Inkomen van 1 periode' waarvoor geldt: 'Voorkeursselectieperiode' = 'J':
{

- **VERGELIJK** *huidige* 'Begindatum periode' met *voorgaande* 'Begindatum periode'
 - ALS** *huidige* 'Begindatum periode' is **ouder** dan *voorgaande*,
 - DAN:** 'tmp.begindatum' := *huidige* 'Begindatum periode'
- **VERGELIJK** *huidige* 'Einddatum periode' met *voorgaande* 'Einddatum periode'
 - ALS** *huidige* 'Einddatum periode' is **jonger** dan *voorgaande*,
 - DAN:** 'tmp.begindatum' := *huidige* 'Einddatum periode'
- **ALS** AANTAL ('Inkomen van 1 periode') = 1,
- DAN:** 'tmp.begindatum' := 'Begindatum periode'
'tmp.einddatum' := 'Einddatum periode'

}

- 'tmp.dagenvoor' := Aantal dagen ('tmp.begindatum' -/- 'BVV.Begindatum voorkeursselectieperiode')
- 'Begindatum indicatieperiode' := 'Begindatum voorkeursselectieperiode' + **REST** ('tmp.dagenvoor'/28)
- 'tmp.dagenna' := Aantal dagen ('Einddatum voorkeursselectieperiode' -/- 'tmp.einddatum')
- 'Begindatum indicatieperiode' := 'Einddatum voorkeursselectieperiode' -/- **REST** ('tmp.dagenna'/28)

EINDE PER IKV

Maximum periodes bepalen

Maximum aantal periodes is het aantal periodes dat gezien de 'IKV.Duur periode' geheel binnen de Voorkeursselectieperiode valt. De afleiding daarvan is eenvoudig. Voor maandelijkse periodes is het altijd 3. Voor 4-wekelijkse periodes delen we het aantal dagen tussen begin- en einddatum van de indicatieperiode door 28.

PER IKV

- **ALS** 'Duur periode' = maand,
- DAN:** 'IKV.Max # periodes' = 3
- **ALS** 'Duur periode' = 4-weken,
- DAN:** 'IKV.Max # periodes' = ('IKV.Eindatum indicatieperiode' -/- 'IKV.Begindatum indicatieperiode') / 28

EINDE PER IKV

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Output	IKV	Begindatum indicatieperiode Einddatum indicatieperiode Max # periodes

2.4 STAP: Belastbaar jaarinkomen bepalen (Factor C)

Substappen	<p>2.4.1 <i>SUBSTAP: Gemiddelde belastbaar periodeinkomen per IKV bepalen..... 30</i></p> <p>2.4.2 <i>SUBSTAP: Belastbaar jaarinkomen per persoon bepalen 31</i></p> <p>2.4.3 <i>SUBSTAP: Factor C bepalen (Totaal belastbaar jaarinkomen) 32</i></p>
-------------------	---

2.4.1 SUBSTAP: Gemiddelde belastbaar periodeinkomen per IKV bepalen

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Input	Inkomen van 1 periode	Schoon Loon lb/ph Voorkeursselectieperiode Bedrag uitbetaalde extra periode salaris Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag Bedrag opgebouwd recht extra periode salaris Bedrag opgebouwd recht vakantiebijslag
	IKV	Max # periodes Soort uitbetaalde VB Soort uitbetaalde EPS
Stappenplan	Stap 7: Bepalen gemiddeld Loon LB/PH per IKV Stap 7a: Bepalen gemiddelde van eventuele reservering vakantiebijslag en extra periode salaris Stap 8: Bepalen gemiddeld belastbaar jaarinkomen per IKV	

REKENREGELS

Per IKV wordt het gemiddelde Belastbaar inkomen bepaald.

Het gemiddelde Schoon Loon lb/ph wordt bepaald door van alle ‘Inkomen van 1 periode’ die in de Voorkeursselectieperiode vallen (‘Voorkeursselectieperiode’ = ‘J’), het Schoon Loon lb/ph (= onbewerkt loon exclusief incidentele EPS/VB) bij elkaar op te tellen en te delen door het maximum aantal periodes (Max # periodes). Bij incidentele uitbetalingen vakantiebijslag en/of extra periode salaris is het ‘Schoon loon lb/ph’ gezuiverd van deze betalingen (zie substep 2.2.2). De reserveringen VB en EPS moeten in dat geval worden opgenomen in het belastbaar inkomen. De gemiddelde reserveringen worden op gelijke wijze berekend als het gemiddelde schoon loon. De gemiddelde opgebouwde rechten en de gemiddelde uitbetalingen worden vermeld op de modelmededeling en zijn daarom als op te leveren resultaat aan te merken van de rekenregels.

PER IKV

[comment: Bepaal eerst de gemiddelde bedragen loon, extra betalingen en rechten voor het IKV, door de bedragen van de beschikbare ‘Inkomen van 1 periode’ te sommeren en te delen door het maximaal mogelijke aantal periodes in de voorkeursselectieperiode.]

- **VOOR ALLE** ‘Inkomen van 1 periode’ waarvoor geldt ‘Voorkeursselectieperiode = ‘J’:
- ```

{
 • ‘Gemiddeld schoon loon’ := SOMMEER (‘Schoon loon lb/ph’) en DEEL door ‘Max # periodes’
 • ‘Gemiddeld recht VB’ := SOMMEER (‘Bedrag opgebouwd recht vakantiebijslag’) DEEL door ‘Max # periodes’
 • ‘Gemiddeld uitbetaalde VB’ := SOMMEER (‘Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag’) DEEL door ‘Max # periodes’
 • ‘Gemiddeld recht EPS’ := SOMMEER (‘Bedrag opgebouwd recht extra periode salaris’) DEEL door ‘Max # periodes’
 • ‘Gemiddeld uitbetaalde EPS’ := SOMMEER (‘Bedrag uitbetaalde extra periode salaris’) DEEL door ‘Max # periodes’
}

```

*[comment Gebruik nu de berekende gemiddelde waarden voor de juiste samenstelling van het gemiddelde belastbare loon voor deze IKV. De typering van de extra uitbetalingen zoals in een vorige (sub)stap berekend, is hier bepalend voor de samenstelling van het belastbare inkomen.]*

- ALS ‘Soort uitbetaalde VB’ = “Incidenteel” EN ‘Soort uitbetaalde EPS’ = “Incidenteel”  
DAN: ‘IKV.Gemiddeld belastbaar periodeinkomen’ :=  
‘Gemiddeld schoon loon’ + ‘Gemiddeld recht VB’ + ‘Gemiddeld recht EPS’
- ANDERS ALS ‘Soort uitbetaalde VB’ = “Incidenteel” EN ‘Soort uitbetaalde EPS’ = “Structureel”  
DAN: ‘Gemiddeld belastbaar periodeinkomen’ := ‘Gemiddeld schoon loon’ + ‘Gemiddeld recht VB’
- ANDERS ALS ‘Soort uitbetaalde VB’ = ‘Structureel’ EN ‘Soort uitbetaalde EPS’ = “Incidenteel”  
DAN: ‘Gemiddeld belastbaar periodeinkomen’ := ‘Gemiddeld schoon loon’ + ‘Gemiddeld recht EPS’
- ANDERS ‘Gemiddeld belastbaar periodeinkomen’ := ‘Gemiddeld schoon loon’

#### **EINDE PER IKV**

|               | Object | Element                             |
|---------------|--------|-------------------------------------|
| <b>Output</b> | IKV    | Gemiddeld schoon loon               |
|               |        | Gemiddeld belastbaar periodeinkomen |
|               |        | Gemiddeld uitbetaalde VB            |
|               |        | Gemiddeld uitbetaalde EPS           |
|               |        | Gemiddeld recht VB                  |
|               |        | Gemiddeld recht EPS                 |

#### 2.4.2 SUBSTAP: Belastbaar jaarinkomen per persoon bepalen

|                    | Object                                                                                        | Element                             |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Input</b>       | IKV                                                                                           | BSN                                 |
|                    |                                                                                               | Duur periode                        |
|                    |                                                                                               | Gemiddeld belastbaar periodeinkomen |
|                    | Schuldenaar                                                                                   | BSN                                 |
|                    | Partner                                                                                       | BSN                                 |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 8: Bepalen gemiddeld belastbaar jaarinkomen<br>Stap 9: Gehuwd/geregistreerd partnerschap |                                     |

#### REKENREGELS

Per IKV (van Schuldenaar en eventuele Partner) wordt het belastbaar jaarinkomen bepaald door het gemiddeld belastbaar inkomen per periode te vermenigvuldigen met een factor. De hoogte van deze factor is afhankelijk van de duur van het aangiftetijdvak zoals deze in 2.2 is vastgesteld.

Per persoon (Schuldenaar en eventuele Partner) wordt het Belastbaar jaarinkomen bepaald door de Belastbaar jaarinkomens van alle IKV's bij elkaar op te tellen.

- **VOOR ALLE** IKV waarvoor geldt 'IKV.BSN' = 'Schuldenaar.BSN'
  - {
  - 'tmp.inkomenS' := 'IKV.Gemiddeld belastbaar periodeinkomen'
  - **ALS** 'Duur periode' = 'maand',  
**DAN** 'tmp.inkomenS' := 'tmp.inkomenS' \* 12  
**ANDERS** 'tmp.inkomenS' := 'tmp.inkomenS' \* 13
  - 'Schuldenaar.Belastbaar jaarinkomen' := **SOMMEER ALLE** ('tmp.inkomenS')
  - }
- **VOOR ALLE** IKV waarvoor geldt 'IKV.BSN' = 'Partner.BSN'
  - {
  - 'tmp.inkomenP' := 'IKV.Gemiddeld belastbaar periodeinkomen'
  - **ALS** 'Duur periode' = 'maand',  
**DAN** 'tmp.inkomenP' := 'tmp.inkomenP' \* 12  
**ANDERS** 'tmp.inkomenP' := 'tmp.inkomenP' \* 13
  - 'Partner.Belastbaar jaarinkomen' := **SOMMEER ALLE** ('tmp.inkomenP')
  - }

Als de schuldenaar geen belastbaar jaarinkomen heeft is het berekenen van de BVV zinloos, omdat er in dat geval geen inkomen is om beslag op te leggen. In dit geval kan de berekening stoppen en moet een melding terug worden gegeven dat BVV berekening niet mogelijk was wegens geen inkomen.

|               | Object      | Element                |
|---------------|-------------|------------------------|
| <b>Output</b> | Schuldenaar | Belastbaar jaarinkomen |
|               | Partner     | Belastbaar jaarinkomen |

2.4.3 SUBSTAP: Factor C bepalen (Totaal belastbaar jaarinkomen)

|                    | <i>Object</i>                                    | <i>Element</i>         |
|--------------------|--------------------------------------------------|------------------------|
| <b>Input</b>       | Schuldenaar                                      | Belastbaar jaarinkomen |
|                    | Partner                                          | Belastbaar jaarinkomen |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 8: Bepalen gemiddeld belastbaar jaarinkomen |                        |
|                    | Stap 9: Gehuwd/geregistreerd partnerschap        |                        |

**REKENREGELS**

Factor C is som van het Belastbaar jaarinkomen van de schuldenaar en die van de eventuele partner.

- ‘Totaal belastbaar jaarinkomen (Factor C)’ :=  
 ‘Schuldenaar.Belastbaar jaarinkomen’ + ‘Partner.Belastbaar jaarinkomen’

|               | <i>Object</i> | <i>Element</i>                           |
|---------------|---------------|------------------------------------------|
| <b>Output</b> | BVV           | Totaal belastbaar jaarinkomen (Factor C) |



### 3 FASE: BVV BEREKENEN

---

In dit hoofdstuk worden de rekenregels beschreven om te komen tot de BVV van de schuldenaar, over alle inkomens heen onafhankelijk van reeds lopende beslagen en verrekeningen. Tevens worden de regels beschreven om de wettelijk voorgestelde beslagvolgorde te bepalen.

#### **Overzicht stappen in deze fase**

|     |                                   |    |
|-----|-----------------------------------|----|
| 3.1 | STAP: BVV BEREKENEN.....          | 34 |
| 3.2 | STAP: BVV CORRIGEREN .....        | 39 |
| 3.3 | STAP: VASTSTELLEN BASIS BVV ..... | 43 |

### 3.1 STAP: BVV berekenen

| Input                | Object Element                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Datum bepalen</b> | Schuldenaar In inrichting verblijvend<br><br>De datum voor berekening van de BVV is de datum waarop de berekening door de rekenmodule wordt gestart.<br><br>‘BVV.Berekeningsdatum’ := DATUM VAN VANDAAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Substappen</b>    | LET OP: Uitvoeren substappen is conditioneel:<br><b>ALS</b> ‘Schuldenaar.In inrichting verblijvend’ = ‘N’ <b>OF</b> LEEG<br><b>DAN:</b> 3.1.1 SUBSTAP: BVV berekenen – standaard berekening (niet in inrichting verblijvend)<br><b>ALS</b> ‘Schuldenaar.In inrichting verblijvend’ = ‘J’<br><b>DAN:</b> 3.1.2 SUBSTAP: BVV berekenen indien in inrichting verblijvend<br><br>Er zijn een aantal afgeleide variabelen die worden berekend obv de leefsituatie en wettelijke normfactoren, die nodig zijn voor verdere bewerkingen; Gebruikte bijstandsnorm, Maximum BVV leefsituatie, Gebruikte inrichting verhoging. |
| <b>Output</b>        | BVV Berekeningsdatum                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

3.1.1 SUBSTAP: BVV berekenen – standaard berekening (niet in inrichting verblijvend)

|                                                   | <i>Object</i>                                     | <i>Element</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Input</b>                                      | Schuldenaar                                       | Leefsituatie<br>Partner<br>Ten laste komende kinderen<br>In inrichting verblijvend                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
|                                                   | BVV                                               | Totaal belastbaar jaarinkomen (Factor C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
|                                                   | Wettelijke normfactoren                           | <table border="1"> <tr> <td>bijstandsnorm-alleenstaand</td> <td>normhuur-meerpersoons-factor-a</td> </tr> <tr> <td>bijstandsnorm-gehuwd</td> <td>normhuur-meerpersoons-factor-b</td> </tr> <tr> <td>bijstands-percentage</td> <td>normhuur-minimum-inkomsijkpunt (Factor J)</td> </tr> <tr> <td>correctiepercentage-kindgebondenbudget (Factor K)</td> <td>participatiewet-inrichting-verhoging-alleenstaand</td> </tr> <tr> <td>drempelbedrag-zorgtoeslag</td> <td>participatiewet-inrichting-verhoging-gehuwd</td> </tr> <tr> <td>max-bvv-alleenstaand-met-kinderen</td> <td>percentage-toetsingsinkomen-met-partner</td> </tr> <tr> <td>max-bvv-alleenstaand-zonder-kinderen</td> <td>percentage-toetsingsinkomen-zonder-partner</td> </tr> <tr> <td>max-bvv-gehuwd-met-kinderen</td> <td>standaard-jaarpremie-zorgtoeslag</td> </tr> <tr> <td>max-bvv-gehuwd-zonder-kinderen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>normhuur-eenpersoons-factor-a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>normhuur-eenpersoons-factor-b</td> <td></td> </tr> </table> | bijstandsnorm-alleenstaand | normhuur-meerpersoons-factor-a | bijstandsnorm-gehuwd | normhuur-meerpersoons-factor-b | bijstands-percentage | normhuur-minimum-inkomsijkpunt (Factor J) | correctiepercentage-kindgebondenbudget (Factor K) | participatiewet-inrichting-verhoging-alleenstaand | drempelbedrag-zorgtoeslag | participatiewet-inrichting-verhoging-gehuwd | max-bvv-alleenstaand-met-kinderen | percentage-toetsingsinkomen-met-partner | max-bvv-alleenstaand-zonder-kinderen | percentage-toetsingsinkomen-zonder-partner | max-bvv-gehuwd-met-kinderen | standaard-jaarpremie-zorgtoeslag | max-bvv-gehuwd-zonder-kinderen |  | normhuur-eenpersoons-factor-a |  | normhuur-eenpersoons-factor-b |  |
| bijstandsnorm-alleenstaand                        | normhuur-meerpersoons-factor-a                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| bijstandsnorm-gehuwd                              | normhuur-meerpersoons-factor-b                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| bijstands-percentage                              | normhuur-minimum-inkomsijkpunt (Factor J)         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| correctiepercentage-kindgebondenbudget (Factor K) | participatiewet-inrichting-verhoging-alleenstaand |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| drempelbedrag-zorgtoeslag                         | participatiewet-inrichting-verhoging-gehuwd       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| max-bvv-alleenstaand-met-kinderen                 | percentage-toetsingsinkomen-met-partner           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| max-bvv-alleenstaand-zonder-kinderen              | percentage-toetsingsinkomen-zonder-partner        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| max-bvv-gehuwd-met-kinderen                       | standaard-jaarpremie-zorgtoeslag                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| max-bvv-gehuwd-zonder-kinderen                    |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| normhuur-eenpersoons-factor-a                     |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| normhuur-eenpersoons-factor-b                     |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |
| <b>Stappenplan</b>                                | Stap 11: Berekening beslagvrije voet              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |                                |                      |                                |                      |                                           |                                                   |                                                   |                           |                                             |                                   |                                         |                                      |                                            |                             |                                  |                                |  |                               |  |                               |  |

**REKENREGELS**

Deze gehele substap alleen uitvoeren: **ALS** 'In inrichting verblijvend' = 'N' (zie ook substap 2.1.5)

*[comment De BVV wordt berekend door de volgende vier componenten op te tellen: bijstandcomponent, zorgtoeslagcomponent, huurtoeslagcomponent en kindgebondenbudget component. Deze vier componenten worden eerst opeenvolgend berekend.]*

**1 Bijstandcomponent**

**ALS** 'Schuldenaar.Partner' = 'J'

**DAN:** 'Bijstandcomponent' := 'bijstandsnorm-gehuwd' \* bijstands-percentage

**ANDERS** 'Bijstandcomponent' := 'bijstandsnorm-alleenstaand' \* bijstands-percentage

**2 Zorgtoeslag component**

**Bepalen variabelen**

• 'Zorgtoeslag drempelbedrag (Factor D)' := 'Totaal belastbaar jaarinkomen (Factor C)'

• **ALS** 'Zorgtoeslag drempelbedrag (Factor D)' > 'drempelbedrag-zorgtoeslag',

**DAN:** 'Zorgtoeslag drempelbedrag (Factor D)' := 'drempelbedrag-zorgtoeslag'

• **ALS** 'Schuldenaar.Partner' = 'J'

**DAN:** 'Toetsingsinkomen percentage (Factor E)' := 'percentage-toetsingsinkomen-met-partner'

**ANDERS:** 'Toetsingsinkomen percentage (Factor E)' := 'percentage-toetsingsinkomen-zonder-partner'

• **ALS** 'Schuldenaar.Partner' = 'J'

**DAN:** 'Maximaal zorgtoeslag component' := ( (2 \* 'standaard-jaarpremie-zorgtoeslag') / 12) -/  
'participatiewet-inrichting-verhoging-gehuwd'

**ANDERS** 'Maximaal zorgtoeslag component' := ('standaard-jaarpremie-zorgtoeslag' / 12) -/  
'participatiewet-inrichting-verhoging-alleenstaand'

**Bepalen zorgtoeslag component**

• 'Zorgtoeslag component' :=

( 'Totaal belastbaar jaarinkomen (Factor C)' -/  
'Zorgtoeslag drempelbedrag (Factor D)' ) / 12 \*

'Toetsingsinkomen percentage (Factor E)'

*[Comment: Zorgtoeslag component wordt gemaximeerd op ‘Maximaal zorgtoeslag component’. De component mag niet negatief zijn. Het laatste is al geborgd door de bepaling van factor D en vereist geen aanvullende rekenregel.]*

- **ALS** ‘Zorgtoeslag component’ > ‘Maximaal zorgtoeslag component’,
- DAN:** ‘Zorgtoeslag component’ := ‘Maximaal zorgtoeslag component’

### 3 Huurtoeslag component

#### **Bepalen variabelen**

- ALS** ‘Leefsituatie’ = "Alleenstaand zonder kinderen",
- DAN:** ‘Normhuur factor a (Factor F/H)’ := ‘normhuur-eenspersoons-factor-a’
- ANDERS** ‘Normhuur factor a (Factor F/H)’ := ‘normhuur-meerpersoons-factor-a’
- ALS** ‘Leefsituatie’ = "Alleenstaand zonder kinderen",
- DAN:** ‘Normhuur factor b (Factor F/H)’ := ‘normhuur-eenspersoons-factor-b’
- ANDERS** ‘Normhuur factor b (Factor F/H)’ := ‘normhuur-meerpersoons-factor-b’

#### **Bepalen Huurtoeslag component**

- ‘Normhuur obv inkomen’ :=  
 (‘Normhuur factor a (Factor F/H)’ \* KWADRAAT(‘Totaal belastbaar jaarinkomen (Factor C)’)  
 + (‘Normhuur factor b (Factor G/I)’ \* ‘Totaal belastbaar jaarinkomen (Factor C)’)
- ‘Huurtoeslag component’ := ‘Normhuur obv inkomen’ -/-  
 normhuur-minimum-inkomensijpunt (Factor J)

*[comment: ‘Normhuur obv inkomen’ is een tussenresultaat dat ook wordt gebruikt als input voor “Ophogen BVV ivm woonsituatie.”]*

#### **Minimaliseren op nul**

- ALS** ‘Huurtoeslag component’ < 0,
- DAN:** ‘Huurtoeslag component’ := “0”

### 4 Kindgebondenbudget component

#### **Bepalen variabelen**

- Kindgebondenbudget drempelbedrag (Factor L)’ := ‘Zorgtoeslag drempelbedrag (Factor D)’

*[comment: Het drempelbedrag kindgebonden budget is voor nu gelijk aan het drempelbedrag voor de zorgtoeslag. Op termijn wordt dit een eigen specifieke waarde als de wet op het kindgebonden budget is herzien. De berekende Kindgebondenbudget component mag niet kleiner dan nul zijn.]*

- **ALS** ‘Ten laste komende kinderen’ = ‘J’,
- DAN:** ((‘Totaal belastbaar jaarinkomen (Factor C)’ -/-  
 ‘Kindgebondenbudget drempelbedrag (Factor L)’ / 12 ) \*  
 correctiepercentage-kindgebondenbudget (Factor K)
- ANDERS:** ‘Kindgebondenbudget component’ := “0”
- **ALS** ‘Kindgebondenbudget component’ < 0,
- DAN:** ‘Kindgebondenbudget component’ := “0”

**Berekenen BVV**

- ALS** 'Leefsituatie' = "Alleenstaand zonder kinderen"
- DAN:** 'Maximum BVV leefsituatie' := 'max-bvv-alleenstaand-zonder-kinderen'
- ALS** 'Leefsituatie' = "Alleenstaand met kinderen"
- DAN:** 'Maximum BVV leefsituatie' := 'max-bvv-alleenstaand-met-kinderen'
- ALS** 'Leefsituatie' = "Gehuwd zonder kinderen"
- DAN:** 'Maximum BVV leefsituatie' := 'max-bvv-gehuwd-zonder-kinderen'
- ALS** 'Leefsituatie' = "Gehuwd met kinderen"
- DAN:** 'Maximum BVV leefsituatie' := 'max-bvv-gehuwd-met-kinderen'

*[comment: De beslagvrije voet is de optelling van de hiervoor berekende componenten. Deze wordt gemaximeerd op Maximum BVV leefsituatie]*

BVV zonder correcties := 'Bijstandscapient' + 'Zorgtoeslag component' + 'Huurtoeslagcomponent' + 'Kindgebondenbudget component'

- ALS** 'BVV zonder correcties' > 'Maximum BVV leefsituatie'
- DAN:** 'BVV zonder correcties' := 'Maximum BVV leefsituatie'

|                      | <i>Object</i>                                                                                                                                                                                   | <i>Element</i>                                                                                                                                                                              |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Output</b>        | BVV<br>Standaard                                                                                                                                                                                | Bijstandscapient<br>Huurtoeslagcomponent<br>Kindgebondenbudget component<br>Kindgebondenbudget drempelbedrag (Factor L)<br>Maximaal zorgtoeslag component<br>Normhuur factor a (Factor F/H) |
|                      |                                                                                                                                                                                                 | Normhuur factor b (Factor G/I)<br>Normhuur obv inkomen<br>Toetsingsinkomen percentage (Factor E)<br>Zorgtoeslag component<br>Zorgtoeslag drempelbedrag (Factor D)                           |
| <b>Volgende stap</b> | BVV                                                                                                                                                                                             | Maximum BVV leefsituatie<br>BVV zonder correcties                                                                                                                                           |
|                      | <p><b>Error! Unknown switch argument. Error! Unknown switch argument.</b></p> <p><b>MERK OP:</b> De hierna beschreven stap 3.1.2 wordt <b>niet</b> uitgevoerd als stap 3.1.1 is uitgevoerd.</p> |                                                                                                                                                                                             |

3.1.2 SUBSTAP: BVV berekenen indien in inrichting verblijvend

|                    | <i>Object</i>                                                               | <i>Element</i>                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Input</b>       | Wettelijke normfactoren                                                     | zak-en-kleedgeld-norm-alleenstaand<br>zak-en-kleedgeld-norm-gehuwd<br>participatiewet-inrichting-verhoging-alleenstaand<br>participatiewet-inrichting-verhoging-gehuwd<br>inrichting-gebruikte-participatiewet-rekenfactor |
|                    | Schuldenaar                                                                 | In inrichting verblijvend<br>Kosten verzorging/verpleging<br>Partner                                                                                                                                                       |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 2: In inrichting verblijvenden<br>Stap 11: Berekening beslagvrije voet |                                                                                                                                                                                                                            |

**REKENREGELS**

Deze gehele substap alleen uitvoeren: **ALS** 'In inrichting verblijvend' = 'J' (zie ook substap 2.1.5)

**Bepaal variabelen**

- **ALS** 'Schuldenaar.Partner' = 'J'  
**DAN:** 'tmp.bijstandsnorm' := 'zak-en-kleedgeld-norm-gehuwd' \* inrichting-gebruikte-participatiewet-rekenfactor  
**ANDERS** 'tmp.bijstandsnorm' := 'zak-en-kleedgeld-norm-alleenstaand' \*  
inrichting-gebruikte-participatiewet-rekenfactor
- **ALS** 'Schuldenaar.Partner = 'J'  
**DAN:** 'tmp.inrichting verhoging' := 'participatiewet-inrichting-verhoging-gehuwd'  
**ANDERS** 'tmp.inrichting verhoging' := 'participatiewet-inrichting-verhoging-alleenstaand'

**Bepaal BVV inrichting**

De BVV wordt bepaald door de volgende bedragen bij elkaar op te tellen:

- Kosten verzorging/verpleging; Deze kosten worden door de beslaglegger ingevoerd.
  - Bepaalde factor van de zak-en kleedgeldnorm
  - Normbedrag correctie verblijf in inrichting
- BVV inrichting := 'Kosten verzorging/verpleging' + 'tmp.bijstandsnorm' + 'tmp.inrichting verhoging'

|                      | <i>Object</i>                                                                                                                                                 | <i>Element</i> |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Output</b>        | BVV                                                                                                                                                           | BVV inrichting |
| <b>Volgende stap</b> | <b>3.3 STAP: Vaststellen Basis BVV</b><br><b>MERK OP:</b> De hierna beschreven stap 3.2 wordt niet uitgevoerd als de schuldenaar verblijft in een inrichting. |                |

## 3.2 STAP: BVV corrigeren

|                   |       |                                                                        |    |
|-------------------|-------|------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>Substappen</b> | 3.2.1 | <i>SUBSTAP: BVV verhogen ivm woonsituatie (bij maximale BVV) .....</i> | 40 |
|                   | 3.2.2 | <i>SUBSTAP: BVV afstellen op woonland.....</i>                         | 42 |

3.2.1 SUBSTAP: BVV verhogen ivm woonsituatie (bij maximale BVV)

|             | Object                                                      | Element                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                             |
|-------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Input       | Schuldenaar                                                 | Hoogte woonkosten<br>Soort woning<br>Belastbaar jaarinkomen<br>Leefsituatie                                                                                   |                                                                                                                                                                                                             |
|             | BVV                                                         | Berekeningsdatum<br>BVV zonder correcties<br>Maximum BVV leefsituatie                                                                                         |                                                                                                                                                                                                             |
|             | BVV Standaard                                               | Normhuur obv inkomen                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                             |
|             | Wettelijke normfactoren                                     | huurtoeslag-rekenhuur<br>drempelbedrag-huurwoning<br>minimale-af trek-normhuur<br>huurtoeslag-norminkomen-eenpersoons<br>huurtoeslag-norminkomen-meerpersoons | huurtoeslag-referentie-inkomensijkpunt<br>huurtoeslag-aftoppingsgrens<br>huurtoeslag-subsidie-tot-inkomensijkpunt<br>huurtoeslag-subsidie-tot-aftoppingsgrens<br>huurtoeslag-subsidie-boven-aftoppingsgrens |
| Stappenplan | Stap 12: Ophogingen in verband met woonsituatie schuldenaar |                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                             |

**REKENREGELS**

Als de schuldenaar hoge woonkosten heeft of woonkosten die verband houden met een eigendomswooning, is het mogelijk dat de BVV wordt verhoogd.

In uitsluitend de volgende twee (elkaar uitsluitende) situaties kan er sprake kan zijn van ophoging BVV:

- A. De schuldenaar heeft recht op ophoging woonkosten als zijn beslagvrije voet de maximale is voor zijn leefsituatie en als zijn 'hoogte woonkosten' hoger zijn dan het wettelijke drempelbedrag.  
Als niet aan beide voorwaarden wordt voldaan, moet situatie B worden doorlopen.

**Let op:** de ophoging geldt 6 maanden vanaf eerste toepassing. De verhoging komt te vervallen na 6 maanden. Dit moet de beslagleggende partij bewaken. Op verzoek van de schuldenaar kan de ophoging eenmalig 6 maanden verlengd worden en moet de totale vordering afgelost worden in de tweede 6 maanden.

**ALS** 'BVV zonder correcties' = 'Maximum BVV leefsituatie'  
**EN** 'Hoogte woonkosten' > 'drempelbedrag huurwoning',  
**DAN:** 'Recht op verhoging woonkosten max BVV' := "J"  
 'BVV.Ophoging woonkosten' := 'Hoogte woonkosten' -/-'drempelbedrag-huurwoning'  
 'Einddatum geldigheid ophoging woonkosten' := 'Berekeningsdatum' + 6 maanden  
**ANDERS** 'Recht op verhoging woonkosten max BVV' := "N"  
 'BVV.Ophoging woonkosten' := "0"  
 Ga verder met B

- B. De schuldenaar heeft recht op ophoging woonkosten als hij dat recht niet heeft op basis van situatie A en als hij een woning in eigendom heeft en als zijn 'Belastbaar jaarinkomen' lager is dan het 'huurtoeslag norminkomen', passend bij zijn leefsituatie.

**Let op:** In deze situatie is er geen maximale termijn van geldigheid. De ophoging is blijvend van toepassing.

**VOER UIT** **ALS** 'Soort woning' = 'Eigendom'  
**EN** 'Recht op verhoging woonkosten max BVV' = "N"

{

**Bepalen variabelen**

- 'Aftrek normhuur obv inkomen' := HOOGSTE ('Normhuur obv inkomen' ; 'minimale-af trek-normhuur')
- **ALS** 'Leefsituatie' = 'Alleenstaand zonder kinderen',  
**DAN:** 'Huurtoeslag norminkomen leefsituatie' := 'huurtoeslag-norminkomen-eenpersoons'  
**ANDERS** 'Huurtoeslag norminkomen leefsituatie' := 'huurtoeslag-norminkomen-meerpersoons'



'In aanmerking te nemen woonkosten eigendomswoning' wordt bepaald a.d.h.v. onderstaande tabel:

| schijf | Hoogte woonkosten                      |                                        | percentage                                 |
|--------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
|        | van                                    | tot                                    |                                            |
| 1      | 0                                      | huurtoeslag-referentie-inkomensijkpunt | huurtoeslag-subsidie-tot-inkomensijkpunt   |
| 2      | huurtoeslag-referentie-inkomensijkpunt | huurtoeslag-aftoppingsgrens            | huurtoeslag-subsidie -tot-aftoppingsgrens  |
| 3      | huurtoeslag-aftoppingsgrens            | huurtoeslag-rekenhuur                  | huurtoeslag-subsidie-boven-aftoppingsgrens |
| 4      | huurtoeslag-rekenhuur                  | 'oneindig'                             | 0                                          |

Rekenwijzer (kolomkoppen van tabel zijn tijdelijke variabelen)

- 'tmp.deel-hwkn' := 'Hoogte woonkosten'
- VOOR ELKE opvolgende 'tmp.schijf':
  - {
  - ALS 'tmp.deel-hwkn' >= 'tmp.van'
  - DAN: 'tmp.waardeschijf' := 'tmp.tot' \* 'tmp.percentage'
  - 'tmp.deel-hwkn' := 'tmp.deel-hwkn' -/-'tmp.tot'
  - }
- 'In aanmerking te nemen woonkosten eigendomswoning' := SOMMEER ALLE ('tmp.waardeschijf')

Voorbeeld van de berekening (met woonkosten € 582,=)

Schijf 1: 100% van de kosten tot 430,30 = 430,30;

Schijf 2: 65% van de kosten van 430,30 tot 582 = ((582-430,30)\*0,65) 98,60;

Schijf 3 en 4: de woonkosten vallen niet meer in deze schijven;

In aanmerking te nemen kosten zijn (430,30 + 98,60 =) 528,90

**Bepaal ophoging woonkosten**

**ALS** 'Belastbaar jaarinkomen' < 'Huurtoeslag norminkomen leefsituatie'

**DAN:** 'Recht op verhoging eigendomswoning := "J"

'Ophoging woonkosten' := 'In aanmerking te nemen woonkosten eigendomswoning' -/-'Aftrek normhuur obv inkomen'

**ANDERS** 'Recht op verhoging eigendomswoning := "N"

'Ophoging woonkosten' := "0"

(Einde VOER UIT)

}

|               | Object        | Element                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Output</b> | BVV           | Ophoging woonkosten<br>In aanmerking te nemen woonkosten eigendomswoning<br>Aftrek normhuur obv inkomen<br>Einddatum geldigheid woonkosten<br>Recht op verhoging woonkosten max BVV<br>Recht op verhoging eigendomswoning |
|               | BVV standaard | Huurtoeslag norminkomen leefsituatie                                                                                                                                                                                      |

### 3.2.2 SUBSTAP: BVV afstellen op woonland

|              | <i>Object</i>           | <i>Element</i>                                                                     |
|--------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Input</b> | Schuldenaar             | Geldig nederlands woonadres<br>Woonlandfactor                                      |
|              | BVV                     | Voldoende inzicht gegeven<br>BVV zonder correcties<br>Ophoging woonkosten          |
|              | Wettelijke normfactoren | max-bvv-geen-nederlands-woonadres                                                  |
|              | <b>Stappenplan</b>      | Stap 13 Geen woonadres op basis van BRP binnen Nederland<br>Stap 14 Woonlandfactor |

#### **REKENREGELS**

De BVV met Ophoging woonkosten wordt gemaximeerd indien er geen geldig nederlands woonadres is (zie daarvoor substap 2.1.1). Als geen geldig Nederlands woonadres bekend is, kan de schuldenaar openheid van zaken geven door de beslaglegger te informeren over verblijfplaats, leefsituatie en inkomen. De beslaglegger beoordeelt de informatie, vult deze handmatig aan waar van toepassing en geeft eveneens handmatig aan of zo voldoende inzicht is gegeven. Vervolgens kan hij een (herziene) berekening starten.

*[comment: Expliciet aangeven of de informatie voldoende is, is nodig omdat buitenlandse woongegevens in de rekenregels verder niet worden gebruikt. Als iemand woonachtig is in het buitenland kan hij wel voldoende inzicht geven in zijn woonsituatie. De maximering van de BVV is dan niet van toepassing. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van de extra variabele 'Voldoende inzicht gegeven'.]*

De BVV wordt tevens gecorrigeerd conform de woonlandfactor zoals deze is berekend in substap 2.1.1.

**ALS** 'Geldig nederlands woonadres' = 'J',  
**DAN:** 'BVV met correcties' := 'BVV zonder correcties' + 'Ophoging woonkosten'  
**ANDERS ALS:** 'Geldig nederlands woonadres' <> 'J' **EN** 'Voldoende inzicht gegeven' = "J",  
**DAN:** 'BVV met correcties' := ('BVV zonder correcties' + 'Ophoging woonkosten') \* Woonlandfactor  
**ANDERS** 'BVV met correcties' := (KLEINSTE ('BVV zonder correcties' + 'Ophoging woonkosten'  
; max-bvv-geen-nederlands-woonadres) ) \* Woonlandfactor

|               | <i>Object</i> | <i>Element</i>     |
|---------------|---------------|--------------------|
| <b>Output</b> | BVV           | BVV met correcties |

### 3.3 STAP: Vaststellen Basis BVV

|                    | <i>Object</i>                                                                             | <i>Element</i>                       |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Input</b>       | Schuldenaar                                                                               | In inrichting verblijvend            |
|                    | BVV                                                                                       | BVV met correcties<br>BVV inrichting |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 14 (Uitkomst van het doorlopen van de stappen tot en met stap 14 vormt de Basis BVV) |                                      |

De Basis BVV is de beslagvrije voet die resulteert na het doorlopen van de eerste 14 stappen uit het document ‘Stappen binnen de rekenregels’, ook bekend als ‘het stappenplan’. De Basis BVV is het eindresultaat van de berekeningen die onafhankelijk van het nog te kiezen beslagobject (het inkomen waar beslag op wordt gelegd) hebben plaatsgevonden. Daarmee is de Basis BVV het vertrekpunt voor verdere toepassing op het beslagobject dat door de beslaglegger zal worden bepaald. Deze toepassing wordt verder uitgewerkt in de stappen en substappen van FASE 4 en FASE 5.

#### **REKENREGELS**

In de voorgaande stappen worden twee BVV’s onderscheiden, nl. de BVV bij verblijf van de schuldenaar in een inrichting (substap 3.1.2) en de BVV in andere ‘woonsituaties’ (substap 3.1.1 jo stap 3.2). De Basis BVV wordt één van beiden.

**ALS** ‘In inrichting verblijvend’ = ‘J’,

**DAN:** ‘Basis BVV’:= ‘BVV inrichting’

**ANDERS** ‘Basis BVV’:= ‘BVV met correcties’

|               | <i>Object</i> | <i>Element</i> |
|---------------|---------------|----------------|
| <b>Output</b> | BVV           | Basis BVV      |

## 4 TOEGEPAST DEEL BVV BEPALEN

---

De eerste twee stappen van dit hoofdstuk worden onafhankelijk van beslagobject en/of lopende beslagen uitgevoerd. Vanaf de derde substap wordt de door de beslaglegger ingevulde keuze voor beslagobject meegenomen in de regels. Ook eventueel ingevoerde ‘lopende beslagen’ zijn vanaf de derde substap verwerkt in de rekenregels.

### Overzicht stappen in dit hoofdstuk

|     |                                                                           |    |
|-----|---------------------------------------------------------------------------|----|
| 4.1 | STAP: NETTO MAANDINKOMEN PER IKV EN PER PERSOON.....                      | 45 |
| 4.2 | STAP: BESLAGVOLGORDE BEPALEN.....                                         | 49 |
| 4.3 | STAP: NETTO INKOMENS SCHULDENAAR MET EVENTUEEL BESLAG .....               | 50 |
| 4.4 | STAP: CORRIGEREN ONAFHANKELIJK VAN TYPE BESLAGOBJECT .....                | 51 |
| 4.5 | STAP: TOEGEPASTE BVV BEPALEN OP PERIODIEK INKOMEN .....                   | 53 |
| 4.6 | STAP: AFLOSCAPACITEIT BEPALEN OP TOESLAG OF VOORLOPIGE TERUGGAVE IB ..... | 57 |
| 4.7 | STAP: BVV TOEGEPAST NA EVENTUELE HARDHEIDSCLAUSULE .....                  | 58 |

**LET OP:** In deze fase wordt veelvuldig gebruik gemaakt van gegevens die worden verkregen via handmatige invoer door de beslaglegger (zie ook stap 1.2).

## 4.1 STAP: Netto maandinkomen per IKV en per persoon

|                                                    | <i>Object</i>                     | <i>Element</i>                    |                                   |  |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Input</b>                                       | IKV                               | BSN                               |                                   |  |
|                                                    |                                   | Max # periodes                    |                                   |  |
|                                                    |                                   | Duur periode                      |                                   |  |
|                                                    |                                   | Soort uitbetaalde VB              |                                   |  |
|                                                    |                                   | Soort uitbetaalde EPS             |                                   |  |
|                                                    |                                   | Schuldenaar                       | BSN                               |  |
|                                                    | Partner                           | BSN                               |                                   |  |
|                                                    | Wettelijk normfactoren            | vakantietoeslag_constant_e_trede1 | vakantietoeslag_factor_trede4     |  |
|                                                    |                                   | vakantietoeslag_constant_e_trede2 | vakantietoeslag_factor_trede5     |  |
|                                                    |                                   | vakantietoeslag_constant_e_trede3 | vakantietoeslag_ongergrens_trede1 |  |
|                                                    |                                   | vakantietoeslag_constant_e_trede4 | vakantietoeslag_ongergrens_trede2 |  |
|                                                    |                                   | vakantietoeslag_constant_e_trede5 | vakantietoeslag_ongergrens_trede3 |  |
|                                                    |                                   | vakantietoeslag_factor_trede1     | vakantietoeslag_ongergrens_trede4 |  |
|                                                    |                                   | vakantietoeslag_factor_trede2     | vakantietoeslag_ongergrens_trede5 |  |
|                                                    |                                   | vakantietoeslag_factor_trede3     |                                   |  |
|                                                    |                                   | Inkomen van 1 periode             | Onbewerkt loon lb/ph              |  |
|                                                    | Schoon loon lb/ph                 |                                   |                                   |  |
| Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag                 |                                   |                                   |                                   |  |
| Bedrag uitbetaalde extra periode salaris           |                                   |                                   |                                   |  |
| Bedrag ingehouden bijdrage Zvw                     |                                   |                                   |                                   |  |
| Bedrag ingehouden loonbelasting volksverzekeringen |                                   |                                   |                                   |  |
| Bedrag opgebouwd recht vakantiebijslag             |                                   |                                   |                                   |  |
| Voorkeursselectieperiode                           |                                   |                                   |                                   |  |
| <b>Stappenplan</b>                                 | Stap 15: Berekening netto inkomen |                                   |                                   |  |

Het netto maand-inkomen wordt bepaald door het 'Onbewerkt loon lb/ph' te verminderen met de wettelijke inhoudingen (loonbelasting en bijdrage Zvw). De extra uitkeringen zijn in principe onderdeel van het netto loon. De uitkeringen zijn echter in veel gevallen incidenteel van aard, waardoor het loon in zo'n tijdvak vaak het dubbele is van het loon in aanpalende tijdvakken. Ook de inhoudingen zijn dan navenant hoger. Dit geeft een onevenwichtig beeld van de gemiddelde inkomsten per tijdvak in de voorkeursselectieperiode. De rekenregels voor het nettoloon zorgen voor een zo evenwichtig mogelijke samenstelling van het inkomen in de voorkeursselectieperiode.

**LET OP:** De hierna volgende rekenregels worden **per IKV** uitgevoerd voor alle 'Inkomen van 1 periode' van het IKV binnen de voorkeursselectieperiode. Achtereenvolgens worden de volgende rekenstappen uitgevoerd:

- A. Berekening netto maandinkomen per ATV  
In deze stap worden de inhoudingen van de bruto loonsom afgehaald. Dit verschilt per situatie. De volgende situaties worden beschreven:
  1. Voor situaties zonder incidentele uitbetaling VB/EPS (*situatie a en c van stap 15 in Stappenplan*)
  2. Voor situaties met incidentele uitbetaling VB en/of EPS (*situatie b van stap 15 in Stappenplan*)
- B. Berekening netto inkomen inclusief vakantiebijslag per ATV  
Bij IKV's met incidentele vakantiebijslag, wordt het nettoloon zoals bij A berekend bijgesteld a.d.h.v. een standaard tabel.
- C. Gemiddeld netto maandinkomen inclusief vakantiebijslag  
De inkomens zoals berekend bij A en B, worden opgeteld en gedeeld door het maximaal mogelijk aantal periodes in de voorkeursselectieperiode. Aldus wordt het gemiddelde periode inkomen berekend. Dit wordt vervolgens omgerekend naar een gemiddeld maandinkomen (indien de periode niet gelijk is aan een maand).
- D. Totaal netto maandinkomen schuldenaar en partner (zonder beslag)  
Pas als van alle IKV's de bovenstaande rekenstappen zijn uitgevoerd, wordt deze stap uitgevoerd. Deze stap berekent voor schuldenaar en partner hun totale maandelijkse netto inkomen, zonder rekening te houden met eventueel lopende beslagen.

**PER IKV****Stap A: Berekening netto maandinkomen per ATV (Inkomen van 1 periode)**

*[comment: in het volgende deel wordt voor alle 'Inkomen van 1 periode' van de IKV, het netto loon berekend door op loon lb/ph de inhoudingen in mindering te brengen. Het resultaat is het eerste bepaalde nettoloon, dat tijdelijk wordt onthouden in een tmp-variabele. De berekening is onderverdeeld naar berekening netto loon voor situaties zonder incidentele uitbetalingen VB/EPS (A1) en voor situaties met incidentele uitbetalingen VB/EPS. (A2)]*

**A1: Situaties zonder incidentele uitbetalingen VB/EPS (situatie a en c van stap 15 in Stappenplan)**

**VOOR ELKE** 'Inkomen van 1 periode' waarvoor geldt 'Voorkeursselectieperiode' = 'J':

```
{
ALS ('Soort uitbetaalde VB' <> 'Incidenteel' EN 'Soort uitbetaalde EPS' <> 'Incidenteel')
DAN: 'tmp.IK1P nettoloon' := 'Onbewerkt loon lb/ph' -/- 'Bedrag ingehouden bijdrage Zvw' -/-
 'Bedrag ingehouden loonbelasting volksverzekeringen'
}
```

**A2: Situaties met incidentele uitbetalingen VB en/of EPS (situatie b van stap 15 in Stappenplan)**

*[comment: voor tijdvakken waarin incidentele uitbetalingen plaatsvinden, berekenen we het netto loon op basis van het geschoonde loon (loon exclusief incidentele betaling). De inhoudingen IB en premies, hebben voor die tijdvakken betrekking op het loon plus de uitbetalingen. Om te hoge inhoudingen te voorkomen, worden deze bepaald aan de hand van de tijdvakken waarin extra uitbetalingen niet plaatsvonden.]*

*[comment De volgende stap berekent de factor waarmee de inhouding lb/ph wordt bepaald als een incidentele uitbetaling plaatsvond. De factor wordt berekend door alle inhoudingen van tijdvakken zonder incidentele betaling te sommeren en te delen door het gesommeerde 'schoon loon' van die tijdvakken]*

**VOOR ALLE** 'Inkomen van 1 periode' waarvoor geldt: Voorkeursselectieperiode = 'J'

**EN** ('Soort uitbetaalde VB' = 'Incidenteel' **EN/OF** 'Soort uitbetaalde EPS' = 'Incidenteel')

**EN** 'Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag' + 'Bedrag uitbetaalde extra periode salaris' = 0

```
{
'tmp.inhouding' := SOMMEER ('Bedrag ingehouden bijdrage Zvw' +
 'Bedrag ingehouden loonbelasting volksverzekeringen')
'tmp.loon' := SOMMEER ('Schoon loon lb/ph')
'tmp.factor' := 'tmp.inhouding' / 'tmp.loon'
}
```

*[comment De volgende stap berekent het netto loon voor 'Inkomen van 1 periode' met onderscheid naar tijdvakken waarin geen incidentele betaling plaatsvond en tijdvakken waarin dat wel het geval was]*

**VOOR ELKE** 'Inkomen van 1 periode' waarvoor geldt 'Voorkeursselectieperiode' = 'J'

**EN** ('Soort uitbetaalde VB' = 'Incidenteel' **EN/OF** 'Soort uitbetaalde EPS' = 'Incidenteel');

```
{
ALS 'Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag' + 'Bedrag uitbetaalde extra periode salaris' = '0',
DAN: 'tmp.IK1P nettoloon' := 'Schoon loon lb/ph' -/- 'Bedrag ingehouden bijdrage Zvw' -/-
 'Bedrag ingehouden loonbelasting volksverzekeringen'
ANDERS 'tmp.IK1P nettoloon' := 'Schoon loon lb/ph' -/- ('Schoon loon lb/ph' * 'tmp.factor') -/-
 'Bedrag ingehouden bijdrage Zvw'
}
```

**Stap B: Berekening netto inkomen inclusief vakantiebijslag per ATV (Inkomen van 1 periode)**

*[comment: in het volgende deel wordt het in stap A berekende netto inkomen aangepast n.a.v. eventueel gereserveerde vakantiebijslag. Deze aanvulling is alleen van toepassing indien reservering van vakantiebijslag heeft plaatsgevonden en er geen sprake is van structurele uitbetaling van vakantiebijslag. Eventuele reservering EPS speelt geen rol. De herziening vakantiebijslag vindt in dit geval plaats op brutoloon zonder (incidenteel) uitbetaalde vakantiebijslag (=schoon loon)]*

**Waardentabel**

| <i>tmp.reeksLaag</i>                  | <i>tmp.reeksHoog</i>                  | <i>tmp.perclnkomen</i>            | <i>tmp.constante</i>                 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede1 | vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede2 | vakantietoeslag_factor_tre<br>de1 | vakantietoeslag_constante_tr<br>ede1 |
| vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede2 | vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede3 | vakantietoeslag_factor_tre<br>de2 | vakantietoeslag_constante_tr<br>ede2 |
| vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede3 | vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede4 | vakantietoeslag_factor_tre<br>de3 | vakantietoeslag_constante_tr<br>ede3 |
| vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede4 | vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede5 | vakantietoeslag_factor_tre<br>de4 | vakantietoeslag_constante_tr<br>ede4 |
| vakantietoeslag_ondergrens_tr<br>ede5 |                                       | vakantietoeslag_factor_tre<br>de5 | vakantietoeslag_constante_tr<br>ede5 |

De cellen van de bovenstaande waardentabel bevatten de waarden van de overeenkomstige velden die via de referentietabel 'Wettelijke normfactoren' worden geleverd. Deze waarden worden gebruikt in de volgende regels. De kolomkoppen van de tabel vertegenwoordigen de tijdelijke variabelen in onderstaande regels. De waarden in de tabel zijn gebaseerd op maandinkomens. Om die reden moet een 4-wekelijks inkomen eerst omgezet worden naar maandinkomen. Vervolgens worden de vergelijking en de berekening uitgevoerd. Daarna wordt het maandinkomen weer teruggeconverteerd naar de oorspronkelijke 4 weken.

**VOOR ELKE** 'Inkomen van 1 periode' waarvoor geldt 'Voorkeursselectieperiode' = 'J':

```
{
ALS 'Bedrag opgebouwd recht vakantiebijslag' > 0 EN 'Soort uitbetaalde VB' = 'Incidenteel'
DAN:
 {
 ALS 'Duur periode' = '4weken',
 DAN: 'tmp.IK1P nettoloon' := 'tmp.IKP nettoloon' * 13 / 12

 DOORLOOP de rijen van de waardentabel
 ALS 'tmp.IK1P nettoloon' >= 'tmp.reeksLaag'
 EN ('tmp.IK1P nettoloon' < 'tmp.reeksHoog' OF 'tmp.reeksHoog IS LEEG'),
 DAN: 'Netto periodeinkomen' := ('tmp.IK1P nettoloon' * tmp.perclnkomen) + tmp.constante

 ALS 'Duur periode' = '4weken',
 DAN: 'Netto periodeinkomen' := 'Netto periodeinkomen' * 12 / 13
 }
}
```

**[Voorbeeld:**

| <i>tmp.reeksLaag</i> | <i>tmp.reeksHoog</i> | <i>tmp.perclnkomen</i> | <i>tmp.constante</i> |
|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| 0,00                 | 547,76               | 8%                     |                      |
| 547,76               | 591,56               | 5,21%                  |                      |
| 591,56               | 732,34               | 8%                     | -16,51               |
| 732,34               | 1.436,70             | 8%                     | 0,91                 |
| 1.436,70             |                      | 4,93%                  | 0,56                 |

Stel schoon loon = 600. Bij het doorlopen van de rijen van de waardentabel wordt bij rij3 voldaan aan het criterium ALS (600 >= 591,56) EN (600 < 732,34). Het nettoloon wordt dan 600 + 48 (8%) – 16,51 (constante).  
Einde voorbeeld]

**[comment:** Het schoon loon per periode (aangiftetijdvak) is bepaald en gevangen in een tijdelijke variabele. Deze wordt in de volgende regel opgenomen als vaststaand resultaatgegeven.]

**Stap C: Gemiddeld netto maandinkomen inclusief vakantiebijslag**

[comment: Het netto inkomen per periode (tijdvak) is bepaald. In het volgende deel wordt het het netto maandinkomen per IKV berekend. Daarna worden de maandinkomens van alle IKV's van de schuldenaar en die van de partner bij elkaar geteld. Daarmee is het totaal netto maandinkomen van schuldenaar en partner bepaald, welke in het vervolg van de rekenregels gebruikt kunnen worden.]

**VOOR ALLE** 'Inkomen per 1 periode' waarvoor geldt 'Voorkeursselectieperiode = 'J'

```
{
 'IKV.Gemiddeld netto periodeinkomen :=
 SOMMEER ALLE ('Netto periodeinkomen') en deel door 'Max # periodes'
```

- ```
}
```
- **ALS** 'Duur periode' = 'maand',
 - DAN:** 'IKV.Gemiddeld netto maandinkomen' := 'IKV.Gemiddeld netto periodeinkomen'
 - ALS** 'Duur periode' = '4weken',
 - DAN:** 'IKV.Gemiddeld netto maandinkomen' := 'IKV.Gemiddeld netto periodeinkomen' * 13 / 12

EINDE PER IKV

Stap D: Totaal netto maandinkomen schuldenaar en partner (zonder beslag)

[comment: In deze rekenstap wordt het totaal netto maandinkomen voor schuldenaar en partner berekend. De stap wordt uitgevoerd als van alle IKV's de gemiddeld netto maandinkomen is berekend. De uitkomsten worden bij de toepassing van de rekenregels gebruikt. Het betreft het inkomen zoals dat is zonder rekening te houden met eventueel al lopende beslagen. In stap 4.3 worden zonodig correcties toegepast op het totaal netto inkomen als blijkt dat op delen ervan beslag is gelegd (de beslaglegger voert de gegevens daarvoor handmatig in).]

LET OP: Deze rekenstap pas uitvoeren als van alle IKV's het gemiddeld netto maandinkomen is bepaald.

VOOR ALLE IKV waarvoor geldt 'IKV.BSN' = 'Schuldenaar.BSN':

```
{
  'Schuldenaar.'Totaal netto maandinkomen' := SOMMEER ALLE ( 'Gemiddeld netto maandinkomen )
```

VOOR ALLE IKV waarvoor geldt 'IKV.BSN' = 'Partner.BSN':

```
{
  'Partner.'Totaal netto maandinkomen' := SOMMEER ALLE ( 'Gemiddeld netto maandinkomen )
```

Output	Object	Element
	Inkomen van 1 periode	Netto periodeinkomen
	Schuldenaar	Totaal netto maandinkomen
	Partner	Totaal netto maandinkomen
	IKV	Gemiddeld netto periodeinkomen
		Gemiddeld netto maandinkomen

4.2 STAP: Beslagvolgorde bepalen

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Input	IKV	Code soort inkomstenverhouding
	Beslagvolgorde soort IKV	Code soort inkomstenverhouding Beslagvolgorde
Stappenplan	Stap 16 Bepalen beslagobject	

REKENREGELS

De beslagvolgorde wordt bepaald van alle IKV's van de schuldenaar, ook van degene die zijn weggevallen bij het bepalen van de indicatieperiode.

De beslagvolgorde van een IKV wordt bepaald door de 'IKV.Code soort inkomensverhouding' op te zoeken in tabel 'Beslagvolgorde soort IKV' en de bijbehorende beslagvolgorde vast te leggen bij de IKV.

Indien er meerdere IKV's zijn met een overeenkomstige codesoort en dientengevolge dezelfde beslagvolgorde, dan heeft van die IKV's degene met het hogere gemiddelde inkomen, voorrang op de andere.

OPTIONEEL

De keuze voor het beslagobject wordt door de beslaglegger bepaald. Door middel van handmatige invoer geeft de beslaglegger aan op welk inkomen beslag zal worden gelegd ('IKV.Beslagobject := "J") en wat voor type inkomen dat is (periodiek of toeslag).

Bij de eerste initiële uitvoering van de rekenregels is waarschijnlijk nog geen beslagobject ingevoerd. Het is mogelijk om in de rekenregels dan het inkomen te gebruiken dat wettelijk gezien als eerste moet worden gekozen. Bij een herziene berekening kan de beslaglegger dit dan naar eigen inzichten wijzigen.

	<i>Object</i>	<i>Element</i>
Output	IKV	Beslagvolgorde Beslagobject (<i>optioneel, maar alleen bij machinale bepaling</i>)

4.3 STAP: Netto inkomens schuldenaar met eventueel beslag

	Object	Element
Input	Schuldenaar	BSN Totaal netto maandinkomen
	IKV	BSN Gemiddeld netto maandinkomen BVV reeds lopend beslag Beslagobject
Stappenplan	Stap 15: Berekening netto inkomen (met eventueel beslag)	

Het totaal netto maandinkomen van de schuldenaar en de partner is berekend in stap 4.1, zonder daarbij rekening te houden met eventueel lopende beslagen. In deze stap wordt het totaal netto maandinkomen van de schuldenaar waar nodig gecorrigeerd door wel rekening te houden met lopende beslagen. De beslaglegger heeft daarvoor handmatig de beslagvrije voet ingevoerd (stap 1.2) van de IKV's waarop al beslag ligt (anders dan het beslag dat de beslaglegger zelf wil leggen).

Voor het inkomen van de partner hoeft geen rekening te worden gehouden met lopende beslagen.

Rekenregel: Als de beslaglegger voor een IKV van de schuldenaar een beslag heeft ingevoerd, moet in het totaal netto maandinkomen niet het gemiddeld netto inkomen worden gebruikt, maar de bij het beslag behorende beslagvrije voet.

[comment: Het 'Totaal netto inkomen met beslag' wordt gelijkgesteld aan het eerder berekende 'Totaal netto inkomen'. Vervolgens wordt voor elke IKV waarbij een 'BVV reeds lopend beslag' is ingevoerd en die niet ook het beslagobject is, het 'Totaal netto inkomen met beslag' gecorrigeerd door te verminderen met 'Gemiddeld netto maandinkomen' van dat IKV en de ingevoerde BVV er bij op te tellen. Als er geen lopende beslagen zijn, behoudt 'Totaal netto maandinkomen met beslag' dezelfde waarde als 'Totaal netto maandinkomen' (bij de 95% regel in substap 4.5.1 wordt dit gebruikt als toetscriterium).]

- 'Totaal netto maandinkomen met beslag' := 'Totaal netto maandinkomen'
 - VOOR ELKE IKV waarvoor geldt 'IKV.BSN' = 'Schuldenaar.BSN'
 - EN 'BVV reeds lopend beslag' heeft een waarde:
 - EN 'Beslagobject' <> "J"
- ```
{
 'Totaal netto maandinkomen met beslag' := 'Totaal netto maandinkomen met beslag' -/
 'Gemiddeld netto maandinkomen' +
 'BVV reeds lopend beslag'
}
```

|        | Object      | Element                              |
|--------|-------------|--------------------------------------|
| Output | Schuldenaar | Totaal netto maandinkomen met beslag |

#### 4.4 STAP: Corrigeren onafhankelijk van type beslagobject

|            |       |                                                            |    |
|------------|-------|------------------------------------------------------------|----|
| Substappen | 4.4.1 | <i>SUBSTAP: In mindering brengen partnerinkomen .....</i>  | 52 |
|            | 4.4.2 | <i>SUBSTAP: Corrigeren ivm privégebruik voertuig .....</i> | 52 |

#### 4.4.1 SUBSTAP: In mindering brengen partnerinkomen

| Input       | Object                                      | Element                   |
|-------------|---------------------------------------------|---------------------------|
|             | Partner                                     | Totaal netto maandinkomen |
| BVV         | Basis BVV                                   |                           |
| Stappenplan | Stap 17 In mindering brengen partnerinkomen |                           |

##### **REKENREGELS**

Op de beslagvrije voet wordt het totale netto partnerinkomen in mindering gebracht tot een maximum van 50% van de BVV.

**LET OP:** In eerdere versies van zowel het stappenplan als van deze specificaties, werd gesproken over in mindering brengen van het onbeslagen deel van het netto partner inkomen. Het gaat nu over het gehele inkomen, beslagen of onbeslagen.

- ‘Partnerinkomen correctie’ := Kleinste (‘Partner.Totaal netto maandinkomen’; 50%\* ‘Basis BVV’)
- ‘BVV partnerinkomen’ := ‘Basis BVV’ -/- ‘Partnerinkomen correctie’

| Output             | Object             | Element                  |
|--------------------|--------------------|--------------------------|
|                    | Partner            | Partnerinkomen correctie |
| BVV Toegepast deel | BVV partnerinkomen |                          |

#### 4.4.2 SUBSTAP: Corrigeren ivm privégebruik voertuig

| Input              | Object                                                                                                                | Element                                               |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|                    | IKV                                                                                                                   | Type beslagobject<br>Beslagobject                     |
|                    | BVV Toegepast deel                                                                                                    | Hoogte ingehouden loonbelasting privégebruik voertuig |
| BVV Toegepast deel | BVV partnerinkomen                                                                                                    |                                                       |
| Stappenplan        | Stap 18 Correctie ivm het voor privé doeleinden gebruiken van een door de werkgever beschikbaar gesteld vervoermiddel |                                                       |

##### **REKENREGELS**

- ‘BVV auto’ := ‘BVV partnerinkomen’ -/- ‘Hoogte ingehouden loonbelasting privégebruik voertuig’

De BVV tussenresultaten in deze en de vorige paragraaf zijn expliciet gemaakt om de rekenregels leesbaarder te maken. Het 'feitelijke' toegepast deel van de bv is het eindresultaat van de aftakkingen na deze substap (zie de regel bij 'Volgende stap' hier direct onder).

| Output        | Object                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Element                   |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|               | BVV Toegepast deel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | BVV auto                  |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Uit te voeren vervolgstap |
| Volgende stap | <p>Bij handmatige invoer geeft de beslaglegger aan wat het beslagobject wordt en wat voor type inkomen dat betreft. Het type inkomen is bepalend voor de vervolgstappen. Indien het beslagobject niet handmatig is bepaald, maar machinaal o.b.v. de regels van stap 4.3, is altijd sprake van periodiek inkomen.</p> <p>Selecteer eerst het ‘Type beslagobject’ bij de IKV waar ‘Beslagobject’ = “J”.</p> <p><b>ALS</b> ‘Type beslagobject’ = “Periodiek inkomen”,</p> <p><b>DAN:</b> UITVOEREN (4.5 STAP: Toegepaste BVV bepalen op Periodiek inkomen)</p> <p><b>ANDERS</b> UITVOEREN (4.6 STAP: Afloscapaciteit bepalen op Toeslag of Voorlopige teruggave IB)</p> |                           |

#### 4.5 STAP: Toegepaste BVV bepalen op Periodiek inkomen

|                   |       |                                                                        |    |
|-------------------|-------|------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>Substappen</b> | 4.5.1 | <i>SUBSTAP: 95% regel toepassen .....</i>                              | 54 |
|                   | 4.5.2 | <i>SUBSTAP: Bepalen overige onbeslagen inkomsten schuldenaar .....</i> | 55 |
|                   | 4.5.3 | <i>SUBSTAP: Toegepast deel van de BVV (na bronheffing) .....</i>       | 55 |
|                   | 4.5.4 | <i>SUBSTAP: Ophogen i.v.m. beslag/verrekening op toeslag .....</i>     | 56 |

4.5.1 SUBSTAP: 95% regel toepassen

|                    | <i>Object</i>      | <i>Element</i>                       |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| <b>Input</b>       | BVV Toegepast deel | BVV auto                             |
|                    | Schuldenaar        | Totaal netto maandinkomen            |
|                    |                    | Totaal netto maandinkomen met beslag |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 19 95%-regel  |                                      |

**REKENREGELS**

De BVV bedraagt maximaal 95% van het Totaal netto maand inkomen van de schuldenaar. Deze regel is alleen van toepassing als er geen beslag is gelegd op inkomen van de schuldenaar.

*[comment: Totaal netto maandinkomen zonder beslag en met beslag worden vergeleken. Als ze aan elkaar gelijk zijn, is er geen beslag gelegd en geldt de 95%-regel (zie ook stap **Error! Unknown switch argument.**.)]*

**ALS** 'Totaal netto maandinkomen' = 'Totaal netto maandinkomen met beslag'

**DAN:** 'BVV 95%' := Kleinste ('Schuldenaar.Totaal netto maandinkomen' \*0,95 ; 'BVV auto')

**ANDERS** 'BVV 95%' := 'BVV auto'

|               | <i>Object</i>      | <i>Element</i> |
|---------------|--------------------|----------------|
| <b>Output</b> | BVV Toegepast deel | BVV 95%        |

#### 4.5.2 SUBSTAP: Bepalen overige onbeslagen inkomsten schuldenaar

|                                      | <i>Object</i>                                              | <i>Element</i>               |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>Input</b>                         | BVV Toegepast deel                                         | BVV 95%                      |
|                                      | IKV                                                        | BSN                          |
|                                      |                                                            | Gemiddeld netto maandinkomen |
|                                      |                                                            | Beslagobject                 |
|                                      | Schuldenaar                                                | BSN                          |
| Totaal netto maandinkomen met beslag |                                                            |                              |
| <b>Stappenplan</b>                   | Stap 20 In mindering brengen overige inkomsten schuldenaar |                              |

#### **REKENREGELS**

Om de volledige afloscapaciteit te benutten, wanneer sprake is van meerdere inkomstenbronnen, moet de toe te passen BVV gecorrigeerd worden voor inkomsten die niet het beslagobject zijn. Hiervoor wordt het ‘Totaal netto maandinkomen’ van de schuldenaar verminderd met het ‘Netto maandinkomen’ van het door de beslaglegger gekozen beslagobject.

- ‘tmp.neveninkomsten’ := ‘Totaal netto maandinkomen met beslag’

**VOOR ELKE** IKV waarvoor geldt ‘IKV.BSN’ = ‘Schuldenaar.BSN’

```
{
 ALS 'Beslagobject' = "J",
 DAN: 'tmp.neveninkomen' := 'tmp.neveninkomsten' -/-'IKV.Gemiddeld netto maandinkomen'
}
```

- ‘Onbeslagen overig netto maandinkomen’ := ‘tmp.neveninkomsten’
- ‘BVV neveninkomsten’ := ‘BVV 95%’ -/-'Onbeslagen overig netto maandinkomen’

|               | <i>Object</i>      | <i>Element</i>                       |
|---------------|--------------------|--------------------------------------|
| <b>Output</b> | Schuldenaar        | Onbeslagen overig netto maandinkomen |
|               | BVV Toegepast deel | BVV neveninkomsten                   |

#### 4.5.3 SUBSTAP: Toegepast deel van de BVV (na bronheffing)

|                    | <i>Object</i>                                           | <i>Element</i>                                       |
|--------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Input</b>       | BVV Toegepast deel                                      | BVV neveninkomsten                                   |
|                    | Schuldenaar                                             | Bronheffing bestuursrechtelijke bestuurspremieregime |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 21 Correctie in verband met toepassing bronheffing |                                                      |

#### **REKENREGELS**

Als iemand in een bestuursrechtelijk premiereregime zit dan kan deze via bronheffing bij derde beslagene worden geïnd. Het toegepaste deel van de BVV wordt verminderd met de hoogte van deze bronheffing.

- ‘BVV bronheffing’ := ‘BVV neveninkomsten’ -/-'Bronheffing bestuursrechtelijke premiereregime’

|               | <i>Object</i>      | <i>Element</i>  |
|---------------|--------------------|-----------------|
| <b>Output</b> | BVV Toegepast deel | BVV bronheffing |

#### 4.5.4 SUBSTAP: Ophogen i.v.m. beslag/verrekening op toeslag

|                    | <i>Object</i>                                                                                                | <i>Element</i>                               |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Input</b>       | BVV Toegepast deel                                                                                           | BVV bronheffing                              |
|                    | BVV Toegepast deel                                                                                           | Hoogte beslag/verrekening huurtoeslag        |
|                    |                                                                                                              | Hoogte beslag/verrekening zorgtoeslag        |
|                    |                                                                                                              | Hoogte beslag/verrekening kindgebondenbudget |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 22: Lopend beslag/verrekening op maandelijks voorschot huur- of zorgtoeslag dan wel kindgebonden budget |                                              |

#### **REKENREGELS**

Wanneer reeds beslag ligt op/verrekend wordt op de huurtoeslag, zorgtoeslag of het kindgebondenbudget dan wordt het toegepaste deel van de BVV verhoogd met de hoogte van deze beslagen/verrekeningen. De hiervoor benodigde gegevens worden verkregen via handmatige invoer door de beslaglegger (zie ook stap 1.2).

- ‘Lopend beslag toeslag’ := ‘Hoogte beslag/verrekening zorgtoeslag’ +  
‘Hoogte beslag/verrekening huurtoeslag’ +  
‘Hoogte beslag/verrekening kindgebonden budget’
- ‘BVV Afgestemd’ := ‘BVV bronheffing’ + ‘Lopend beslag toeslag’
- **ALS** ‘BVV afgestemd’ < “0”,  
**DAN:** ‘BVV afgestemd’ := “0”

|                      | <i>Object</i>                                                                              | <i>Element</i>        |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>Output</b>        | BVV Toegepast deel                                                                         | Lopend beslag toeslag |
|                      |                                                                                            | BVV afgestemd         |
| <b>Volgende stap</b> | Ga naar Error! Unknown switch argument. STAP: BVV toegepast na eventuele hardheidsclausule |                       |



#### 4.6 STAP: Afloscapaciteit bepalen op Toeslag of Voorlopige teruggave IB

|                    |                                                                                      |                                      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Vorige stap</b> | <b>Error! Unknown switch argument. SUBSTAP: Corrigeren ivm privégebruik voertuig</b> |                                      |
| <b>Input</b>       | <i>Object</i>                                                                        | <i>Element</i>                       |
|                    | Schuldenaar                                                                          | Totaal netto maandinkomen met beslag |
|                    | BVV Toegepast deel                                                                   | BVV auto                             |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 19a Berekening afloscapaciteit<br>Stap 20a 95%-regel                            |                                      |

#### **REKENREGELS**

- 'Afloscapaciteit Basis' := Schuldenaar.Totaal netto maandinkomen -/- 'BVV auto'
- 'tmp.minimale aflos' := 'Schuldenaar.Totaal netto maandinkomen met beslag' \* 0,05
- 'Afloscapaciteit' := GROOTSTE ('Afloscapaciteit Basis', 'tmp.minimale aflos')

|               |                    |                       |
|---------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Output</b> | <i>Object</i>      | <i>Element</i>        |
|               | BVV Toegepast deel | Afloscapaciteit Basis |
|               |                    | Afloscapaciteit       |

#### 4.7 STAP: BVV toegepast na eventuele hardheidsclausule

|                    | <i>Object</i>                                           | <i>Element</i>                                                                                                                |
|--------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Input</b>       | Schuldenaar                                             | BSN                                                                                                                           |
|                    | IKV                                                     | BSN<br>Beslagobject<br>Type beslagobject                                                                                      |
|                    | BVV                                                     | Berekeningsdatum                                                                                                              |
|                    | BVV Toegepast deel                                      | BVV afgestemd<br>Afloscapaciteit                                                                                              |
|                    | Hardheidsclausule                                       | Correctie afloscapaciteit volgens hardheidsclausule<br>Correctie BVV volgens hardheidsclausule<br>Einddatum hardheidsclausule |
| <b>Stappenplan</b> | Stap 21a Hardheidsclausule<br>Stap 23 Hardheidsclausule |                                                                                                                               |

De rechter kan een tijdelijke ophoging van de BVV opleggen of een tijdelijke verlaging van het afloscapaciteit. Ingevoerd door beslaglegger:

- De hoogte van de verhoging BVV (beslag op periodiek inkomen)
- Of de hoogte van de verlaging afloscapaciteit (beslag op toeslag of voorlopige teruggave inkomstenbelasting)
- Einddatum hardheidsclausule

*[comment: Stel eerst het type beslagobject vast]*

**VOOR ELKE** IKV waarvoor geldt 'Schuldenaar.BSN' = 'IKV.BSN'

```
{
 ALS Beslagobject = "J",
 DAN: tmp-beslagobject := 'Type beslagobject'
}
```

*[comment: Bepaal aan de hand van type beslagobject of er een bijbehorende hardheidsclausule is ingevoerd. Het is verantwoordelijkheid van de beslaglegger om een eventuele hardheidsclausule in te voeren die passend is voor het type beslagobject.*

*Bereken vervolgens de toegepaste afloscapaciteit of de toegepaste BVV. Een toegepaste BVV mag geen negatieve waarde hebben.. Een negatieve waarde voor afloscapaciteit is niet problematisch, er is in dat geval gewoon geen afloscapaciteit.]*

- **ALS** 'tmp-beslagobject' = "Toeslag" of "Voorlopige teruggave IB",  
**DAN:**  
  - ALS** 'Correctie afloscapaciteit volgens hardheidsclausule' heeft een waarde,
  - EN** 'Einddatum hardheidsclausule' **later dan** 'Berekeningsdatum'
  - DAN:** 'Afloscapaciteit toegepast' := 'Afloscapaciteit' -/-'Correctie afloscapaciteit volgens hardheidsclausule'
  - ANDERS** 'Afloscapaciteit toegepast' := 'Afloscapaciteit'
- **ALS** 'tmp-beslagobject' = "Periodiek inkomen",  
**DAN:**  
  - **ALS** 'Correctie BVV volgens hardheidsclausule' heeft een waarde,
  - EN** 'Einddatum hardheidsclausule' **later dan** 'Berekeningsdatum'
  - DAN:** 'BVV toegepast' := 'BVV afgestemd' + 'Correctie BVV volgens hardheidsclausule'
  - ANDERS** 'BVV toegepast' := 'BVV afgestemd'

|               | <i>Object</i>      | <i>Element</i>                             |
|---------------|--------------------|--------------------------------------------|
| <b>Output</b> | BVV Toegepast deel | BVV toegepast<br>Afloscapaciteit toegepast |

## 5 FASE: UITVOERING EN KLANTCONTACT

---

Deze fase vindt plaats na uitvoering van de rekenregels. De rekenregels moeten alle gegevens opleveren die de beslaglegger wettelijk minimaal nodig heeft om het beslag te bepalen én te communiceren.

Voor de communicatie is een modelmededeling voorgeschreven. De informatie hierin moet worden gevuld met informatie uit de rekenregels.

### 5.1 Gegevens voor uitvoering en klantcontact overdragen

De rekenregels moeten alle gegevens opleveren die de beslaglegger wettelijk minimaal nodig heeft om het beslag te bepalen én te communiceren.

### 5.2 Modelmededeling

Voor de communicatie is een modelmededeling voorgeschreven. De informatie hierin moet worden gevuld met informatie uit de rekenregels.

#### PM

De mapping is uitgeschreven in het document 'Analyse gegevensvelden modelmededeling', d.d. 13 augustus 2020, versie 003. De inhoud van dat document zal aan de bijlage in dit document worden toegevoegd, zodra het is vastgesteld.

### 5.3 Grondslagen en resultaten

PM Volgende versie: totaal overzicht output rekenregels dat naar de beslaglegger wordt gecommuniceerd.

## BIJLAGE: Gegevens-elementen

In onderstaande tabellen zijn de gegevenselementen benoemd per object van het gegevensmodel in paragraaf 0.3. De geel gearceerde elementen worden ook op de modelmededeling geplaatst. Dit is afgeleid van versie 0.5 van de modelmededeling.

| <b>BRP1.Schuldenaar</b> | <b>BRP2.Inwonenden</b> |
|-------------------------|------------------------|
| Zie STAP 1.3            |                        |

| <b>Schuldenaar</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>Partner</b>                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Belastbaar jaarinkomen<br>Bronheffing bestuursrechtelijke premiereregime<br>BSN<br>Geldig nederlands woonadres<br>Hoogte woonkosten<br>In inrichting verblijvend<br>Kosten verzorging/verpleging<br>Leefsituatie<br>Onbeslagen overig netto maandinkomen<br>Partner<br>Soort woning<br>Ten laste komende kinderen<br>Totaal netto maandinkomen<br>Totaal netto maandinkomen met beslag<br>Voldoende inzicht gegeven<br>Woonland<br>Woonlandfactor | Belastbaar jaarinkomen<br>BSN<br>Geslachtsnaam partner<br>Partnerinkomen correctie<br>Totaal netto maandinkomen<br>Voorvoegsel geslachtsnaam partner |

| <b>Polisgegevens</b> |
|----------------------|
| Zie STAP 1.4         |

| <b>BVV</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>BVV standaard</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aftrek normhuur obv inkomen<br>Basis BVV<br>Begindatum selectieperiode<br>Begindatum voorkeursselectieperiode<br>Berekeningsdatum<br>Bevragingsdatum<br>BVV inrichting<br>BVV met correcties<br>BVV zonder correcties<br>Einddatum geldigheid ophoging woonkosten<br>Einddatum voorkeursselectieperiode<br>In aanmerking te nemen woonkosten eigendomswoning<br>Maximum BVV leefsituatie<br>Ophoging woonkosten<br>Recht op verhoging eigendomswoning<br>Recht op verhoging woonkosten max BVV<br>Totaal belastbaar jaarinkomen (factor C) | Bijstandcomponent<br>Huurtoeslag component<br>Huurtoeslag norminkomen leefsituatie<br>Kindgebonden budget component<br>Kindgebonden budget drempelbedrag (factor L)<br>Maximaal zorgtoeslag component<br>Normhuur factor a (factor F/H)<br>Normhuur factor b (factor G/I)<br>Normhuur obv inkomen<br>Toetsingsinkomen percentage (factor E)<br>Zorgtoeslag component<br>Zorgtoeslag drempelbedrag (factor D) |

| IKV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Inkomen van 1 periode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adresgegevens inhoudingsplichtige<br>Begindatum indicatieperiode<br>Beslagobject<br>Beslagvolgorde<br>BSN<br>BVV reeds lopend beslag<br>Code soort inkomstenverhouding<br>Datum aanvang inkomstenperiode<br>Datum einde inkomstenperiode<br>Duur periode<br>Einddatum indicatieperiode<br>Gemiddeld belastbaar periodeinkomen<br>Gemiddeld netto maandinkomen<br>Gemiddeld netto periodeinkomen<br>Gemiddeld recht EPS<br>Gemiddeld recht VB<br>Gemiddeld schoon loon<br>Gemiddeld uitbetaalde EPS<br>Gemiddeld uitbetaalde VB<br>Loonheffingnummer<br>Max # periodes<br>Naam inhoudingsplichtige<br>Nummer IV<br>Soort uitbetaalde EPS<br>Soort uitbetaalde VB<br>Type beslagobject | Bedrag ingehouden bijdrage Zvw<br>Bedrag ingehouden loonbelasting volksverzekeringen<br>Bedrag opgebouwd recht extra periode salaris<br>Bedrag opgebouwd recht vakantiebijslag<br>Bedrag uitbetaalde extra periode salaris<br>Bedrag uitbetaalde vakantiebijslag<br>Begindatum periode<br>Einddatum periode<br>Netto periodeinkomen<br>Onbewerkt loon lb/ph<br>Schoon loon lb/ph<br>Voorkeursselectieperiode |

| BVV Toegepast deel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Hardheidsclausule                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Afloscapaciteit<br>Afloscapaciteit basis<br>Afloscapaciteit toegepast<br>BVV 95%<br>BVV afgestemd<br>BVV auto<br>BVV bronheffing<br>BVV neveninkomsten<br>BVV partnerinkomen<br>BVV toegepast<br>Hoogte beslag/verrekening huurtoeslag<br>Hoogte beslag/verrekening kindgebonden budget<br>Hoogte beslag/verrekening zorgtoeslag<br>Hoogte ingehouden loonbelasting privégebruik voertuig<br>Lopend beslag toeslag | Correctie afloscapaciteit volgens hardheidsclausule<br>Correctie BVV volgens hardheidsclausule<br>Einddatum hardheidsclausule |

| Referentiegegevens |
|--------------------|
| Zie STAP 1.1       |

## BIJLAGE: MAPPING MODELMEDEDELING

---

PM

## BIJLAGE: WIJZIGINGEN NA VERSIE 1.1

---

Deze versie heeft qua uiterlijk een make-over gekregen t.o.v. de vorige versie. De versie is nog niet helemaal af. Een aantal punten moet nog verwerkt worden. Inhoudelijk is de versie echter wel gereed en afgestemd op het stappenplan. Inhoudelijke opmerkingen uit de vorige review zijn meegenomen. Belangrijk is nu de tweede review op de inhoud, zodat die kan worden vastgesteld. Daarna kunnen nog wat punten op de i worden gezet.

### Algemeen

- **Ontdubbeling**  
Zoveel mogelijk herhaling van informatie is uit de oorspronkelijke versie gehaald om de onderhoudbaarheid te verbeteren. Dit betekent dat de diagrammen niet meer terugkomen. Ook worden de gebruikte gegevens (input en output) alleen nog getoond bij de (sub)stappen met de daadwerkelijke regels. Een kopie van al die gegevens op het hogere niveau verdwijnt dus. In plaats daarvan is het volgende toegevoegd:
  - Een paragraaf die op hoofdlijnen de flow van de rekenregels beschrijft. Deze wordt opgenomen in de paragraaf 'Opzet van de rekenregels'.
  - Het hoofdstuk 'informatiemodel' heeft een overzichtelijk gegevensdiagram, waarin alleen de objecten en de relaties worden getoond. Van de objecten wordt een korte beschrijving gegeven. Een overzicht van gegevenselementen per object wordt opgenomen in de bijlage.
  - Bij het begin van elke fase is een (automatisch gegenereerd) overzicht opgenomen van de stappen in die fase.
  - Bij het begin van elke stap is een (automatisch gegenereerd) overzicht van de substappen van die stap opgenomen, indien van toepassing.
- **Meer gestructureerde taal**  
De regels worden in principe voor elke stap/substap van het laagste niveau, uitgewerkt in gestructureerde taal. De daarvoor gebruikte taalcomponenten zijn in een apart hoofdstuk kort toegelicht.
- Bij de beschrijving van stappen en substappen worden niet meer de voorgaande en de volgende stap vermeld, tenzij dit noodzakelijk is voor de duidelijkheid van de flow (dus bijvoorbeeld als de volgende beschreven stap moet worden overgeslagen in bepaalde gevallen).
- Bij elke stap/substap van het 'laagste' niveau is nu aangegeven op welke stap uit stappenplan deze betrekking heeft.
- De feitelijke regels zijn uit de oorspronkelijke tabelstructuur gehaald. De benoeming van input en output staat nog wel in de tabelstructuur. De regels staan daar (net als in de vorige versies) tussenin maar gewoon als tekst en niet in tabelstructuur.

### Structuur van het document

De structuur is vrijwel ongewijzigd gebleven. Wel is het volgende aangepast:

- Substappen 3.2.2 en 3.2.3 zijn samengevoegd in substap 3.2.2.
- Stappen 3.3 en 3.4 zijn verhuisd naar 4.1 en 4.2. Geen wezenlijke verandering van de structuur, slechts een verplaatsing van twee stappen naar een meer logische fase. Alle andere stappen (en substappen) in Fase 4, schuiven dus op.
- Een nieuwe stap 3.3 is toegevoegd. In deze stap wordt de Basis BVV vastgesteld waarmee dit prominente onderdeel van de rekenregels is afgerond. Na 3.3 volgt in Fase 4 de toepassing van de Basis BVV.
- Stap 4.3 (voorheen 4.1 lopende beslagen bepalen) is gereduceerd van drie substappen naar geen substappen. De substappen voorzover ze nog relevant zijn, zijn ineens beschreven onder de stap zelf.

De structuur is vrijwel ongewijzigd gebleven. Wel is het volgende aangepast:

- 4.4, 4.5 en 4.6 (in vorige versie 4.3, 4.4 en 4.5): De stappen en substappen waren nog niet geheel consistent met de uitwerking in het stappenplan.



De namen van beslagvrije voeten zijn nu overeenkomstig de namen die in het stappenplan worden gebruikt. En de substappen 4.5.4 en 4.5.5 (bronheffing en beslag toeslag) zijn omgekeerd, zodat ze de lijn van het stappenplan weer volgen.

- Stap 4.5.4: In de vorige versie werd in deze stap al de ‘BVV toegepast’ berekend (naast ‘BVV afgestemd’). De berekening van ‘BVV toegepast’ vindt nu plaats in stap 4.7.
- Stap 5.1 (hardheidsclausule) is verplaatst naar stap 4.7. Hiermee zijn de stappen en substappen van fase 4 beter aligned met de actuele versie van het stappenplan. Verder is deze stap nader uitgewerkt.

| Versie 1.2 |                                                     | Versie 1.1.2 |                                                               |
|------------|-----------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------|
| 1          | GEGEVENS VERZAMELEN                                 | 1            | FASE: GEGEVENS VERZAMELEN                                     |
| 1.1        | Wettelijke normfactoren onderhouden                 | 1.1          | STAP: Wettelijke normfactoren onderhouden                     |
| 1.2        | Gegevens invoeren door beslaglegger                 | 1.2          | STAP: Gegevens invoeren door beslaglegger                     |
| 1.3        | BRP persoonsgegevens ophalen                        | 1.3          | STAP: BRP persoonsgegevens ophalen                            |
| 1.4        | Polis inkomensgegevens ophalen                      | 1.4          | STAP: Polis inkomensgegevens ophalen                          |
| 2          | GEGEVENS SELECTEREN EN TRANSFORMEREN                | 2            | FASE: GEGEVENS SELECTEREN EN TRANSFORMEREN                    |
| 2.1        | leefsituatie gegevens bepalen                       | 2.1          | STAP: De leefsituatie gegevens bepalen                        |
| 2.1.1      | Woonadres controleren                               | 2.1.1        | SUBSTAP: Woonadres controleren                                |
| 2.1.2      | Ten laste komende kinderen bepalen                  | 2.1.2        | SUBSTAP: Ten laste komende kinderen bepalen                   |
| 2.1.3      | Partner bepalen                                     | 2.1.3        | SUBSTAP: Partner bepalen                                      |
| 2.1.4      | Leefsituatie bepalen                                | 2.1.4        | SUBSTAP: Leefsituatie bepalen                                 |
| 2.1.5      | Verblijf in inrichting bepalen                      | 2.1.5        | SUBSTAP: Verblijf in inrichting bepalen                       |
| 2.2        | Inkomensgegevens voorbewerken                       | 2.2          | STAP: Inkomensgegevens voorbewerken                           |
| 2.2.1      | Filteren inkomens binnen indicatieperiode           | 2.2.1        | SUBSTAP: Filteren inkomens binnen voorkeursselectie           |
| 2.2.2      | Vakantiebijslag en EPS in mindering brengen         | 2.2.2        | SUBSTAP: Schoon loon                                          |
| 2.2.3      | Duur periode bepalen                                | 2.2.3        | SUBSTAP: Duur periode bepalen                                 |
| 2.2.4      | <del>Omrekenen belastbaar jaarinkomen per ATV</del> | -            |                                                               |
| 2.3        | Indicatieperiode bepalen                            | 2.3          | STAP: Indicatieperiode en aantal periodes bepalen             |
| 2.4        | Gemiddeld belastbaar jaarinkomen bepalen            | 2.4          | STAP: Belastbaar jaarinkomen bepalen (Factor C)               |
| 2.4.1      | Gemiddeld belastbaar jaarinkomen pp per IKV         | 2.4.1        | SUBSTAP: Gemiddelde belastbaar periodeinkomen per IKV bepalen |
| 2.4.2      | Gemiddelde belastbaar jaarinkomen pp                | 2.4.2        | SUBSTAP: Belastbaar jaarinkomen per persoon bepalen           |
| 2.4.3      | Factor C (Totaal belastbaar jaarinkomen)            | 2.4.3        | SUBSTAP: Factor C bepalen (Totaal belastbaar jaarinkomen)     |
| 3          | BVV BEREKENEN                                       |              | FASE: BVV BEREKENEN                                           |
| 3.1        | BVV Berekenen                                       | 3.1          | STAP: BVV berekenen                                           |
| 3.1.1      | BVV berekenen – standaard berekening                | 3.1.1        | SUBSTAP: BVV berekenen – standaard berekening                 |
| 3.1.2      | BVV berekenen indien in inrichting verblijvend      | 3.1.2        | SUBSTAP: BVV berekenen indien in inrichting verblijvend       |
| 3.2        | BVV corrigeren                                      |              |                                                               |
| 3.2.1      | BVV verhogen ivm woonsituatie (bij maximale BVV)    | 3.2.1        | SUBSTAP: BVV verhogen ivm woonsituatie (bij maximale BVV)     |
| 3.2.2      | Maximeren indien geen geldig NL woonadres           | 3.2.2        | SUBSTAP: BVV afstellen op woonland                            |
| 3.2.3      | Woonlandfactor toepassen                            |              |                                                               |
| -          |                                                     | 3.3          | STAP: Vaststellen Basis BVV                                   |
| 4          | TOEGEPAST DEEL BVV BEPALEN                          | 4            | TOEGEPAST DEEL BVV BEPALEN                                    |
| 3.3        | Netto-maandinkomen bepalen                          | 4.1          | STAP: Netto maandinkomen per IKV en per persoon               |
| 3.4        | Beslagvolgorde bepalen                              | 4.2          | STAP: Beslagvolgorde bepalen                                  |
| 4.1        | Reeds lopende beslagen/verrekeningen verwerken      | 4.3          | STAP: Netto inkomens schuldenaar met eventueel beslag         |
| 4.1.1      | Reeds lopende beslagen op periodiek inkomen         |              |                                                               |
| 4.2        | Corrigeren onafhankelijk van type beslagobject      | 4.4          | STAP: Corrigeren onafhankelijk van type beslagobject          |
| 4.2.1      | In mindering brengen partnerinkomen                 | 4.4.1        | SUBSTAP: In mindering brengen partnerinkomen                  |
| 4.2.2      | Corrigeren ivm privégebruik voertuig                | 4.4.2        | SUBSTAP: Corrigeren ivm privégebruik voertuig                 |
| 4.3        | Toegepaste BVV bepalen op Periodiek inkomen         | 4.5          | STAP: Toegepaste BVV bepalen op Periodiek inkomen             |

|       |                                                        |       |                                                                     |
|-------|--------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------|
| 4.3.1 | 95% regel toepassen                                    | 4.5.1 | SUBSTAP: 95% regel toepassen                                        |
| 4.3.2 | Correctie overig onbeslagen inkomen schuldenaar        | 4.5.2 | SUBSTAP: Bepalen overige onbeslagen inkomsten schuldenaar           |
| 4.3.3 | Correctie i.v.m. bronheffing                           | 4.5.3 | SUBSTAP: Toegepast deel van de BVV (na bronheffing)                 |
| 4.3.4 | Ophogen i.v.m. beslag/verrekening op toeslag           | 4.5.4 | SUBSTAP: Ophogen i.v.m. beslag/verrekening op toeslag               |
| 4.1.2 | <del>Reeds lopende beslagen op periodiek inkomen</del> |       |                                                                     |
| 4.4   | Afloscapaciteit op Toeslag of vt IB                    | 4.6   | STAP: Afloscapaciteit bepalen op Toeslag of Voorlopige teruggave IB |
| 4.3.5 | Bereken toegepast deel van de BVV                      | 4.7   | STAP: BVV toegepast na eventuele hardheidsclausule                  |
| 5.1   | Hardheidsclausule toepassen                            |       |                                                                     |

## Gegevensmodel

- 'Inkomen van 1 periode', element 'Schoon netto periodeinkomen':  
Hernoemd naar 'Netto periodeinkomen'. Dit omdat de term 'schoon' bij het nettoloon een verwarrende is. Voor de rekenregels maakt het verder niet uit, omdat dit element alleen wordt berekend en gebruikt in stap 4.1.
- 'IKV', elementen 'Schoon netto periodeinkomen' en 'Schoon netto maandinkomen':  
Hernoemd naar 'Netto periodeinkomen' en 'Netto maandinkomen' om dezelfde reden als hiervoor.
- 'IKV', element 'Beslag netto maandinkomen (BVV beslag)'  
Hernoemd naar 'BVV reeds lopend beslag'. Dit omdat de haakjes in de oorspronkelijke gegevensnaam verwarrend kunnen overkomen in formules.
- 'Schuldenaar', element 'Totaal netto maandinkomen met beslag' toegevoegd  
Dit element is de berekening van het totaal netto maandinkomen van de schuldenaar, waarbij voor de IKV's waarop beslag is gelegd, de daarvoor bekende BVV wordt gebruikt in plaats van het gemiddeld netto maandinkomen. Dit element wordt expliciet opgenomen, om ook het reguliere totaal netto inkomen van de schuldenaar te kunnen bewaren. Weliswaar wordt dit momenteel niet gebruikt, maar zou dat ooit wel het geval kunnen zijn.
- 'BVV toegepast deel', elementen 'Afloscapaciteit toegepast' en 'BVV bronheffing' toegevoegd in verband met betere alignement op stappenplan.

## Consistentie

De consistentie binnen het document is gewaarborgd door te ontdebelen en door alle input en output van de (sub)stappen langs te lopen, te checken en te dubbelchecken.

De consistentie tussen dit document en het stappenplan is eveneens gecheckt en gedubbelchecked.

## Per Fase, stap en substap

- FASE 1: De gegevenselementen in deze hoofdstukken worden niet meer getoond in diagrammen, maar in gewone tekst.
- SUBSTAP 2.1.1 – Definitie geldig nederlands woonadres toegevoegd. Verder de regels gestructureerd zonder inhoudelijke wijziging.
- SUBSTAP 2.1.2 – Deze stap moet nog nader worden gestructureerd. Hiervoor is volstrekte duidelijkheid over het BRP-bericht nodig.
- SUBSTAP 2.1.3 – Toegevoegd dat bij meer mogelijke partners de schuldenaar als alleenstaand wordt aangemerkt. Verder geen inhoudelijke wijzigingen. Verder moet deze stap nog nader worden gestructureerd. Hiervoor is volstrekte duidelijkheid over het BRP-bericht nodig.
- SUBSTAP 2.1.4 – Iets meer gestructureerd beschreven. Geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 2.1.5 – Aan deze substap een output gegeven toegevoegd.
- SUBSTAP 2.2.1 – De stap is inhoudelijk aangescherpt. Het gaat hier niet meer om de indicatieperiode, maar om de voorkeursselectieperiode. De stap is nu gestructureerd beschreven.
- SUBSTAP 2.2.2 – Gestructureerd beschreven. Geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 2.2.3 – Gestructureerd beschreven. Geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 2.2.4 – Stap verwijderd omdat die is komen te vervallen.
- STAP 2.3 – Gestructureerd beschreven. Geen inhoudelijke wijzigingen.

- SUBSTAP 2.4.1 – Inhoudelijk is hier de volgende wijziging doorgevoerd: alleen als sprake is van incidentele uitbetaling VB of EPS, wordt bij het gemiddelde belastbaar periodeinkomen het gemiddelde recht op VB of EPS opgeteld. Verder is deze stap gestructureerd beschreven.
- SUBSTAP 2.4.2 – Gestructureerd beschreven. Geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 2.4.3 – Gestructureerd beschreven. Geen inhoudelijke wijzigingen.
- STAP 3.1 – In deze stap is de bepaling van de berekeningsdatum van de BVV opgenomen. Ook is in deze stap aangegeven welke van de substappen (3.1.1 en 3.1.2) onder welke condities uitgevoerd moeten worden.
- SUBSTAP 3.1.1 – Gestructureerd beschreven. Geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 3.1.2 – Gestructureerd beschreven. Inhoudelijke aanpassing door de toepassing van de ‘zak- en kleedgeldnorm’, die nog niet in de Wettelijke Normfactoren was opgenomen. In de laatste versie van de tabel is dit wel het geval. Verder geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 3.2.1 – In de beschrijving van de regels bij eigendomswoning bleek een verkeerde voorwaarde te zijn beschreven (voorwaarde betreft hoogte belastbaar jaarinkomen en niet de hoogte van de woonkosten). Dit is hersteld. Verder gestructureerd beschreven.
- SUBSTAP 3.2.2 – Deze stap en stap 3.2.3 zijn samengevoegd. Gestructureerd beschreven. De opmerking over ‘openheid van zaken’ is duidelijker toegelicht. Verder geen inhoudelijke wijzigingen.
- STAP 3.3 – De oorspronkelijke stap 3.3 (Netto inkomen) is nu stap 4.1. Deze stap 3.3 is toegevoegd om de verwarring rond benamingen van de BVV weg te nemen. De benaming Basis BVV is nu ook consistent met stappenplan.
- STAP 4.1 – Voorheen stap 3.3. De stap is verhuisd naar het deel ‘toepassen BVV’. Deze stap (bepalen netto inkomen) is dieper uitgewerkt en gestructureerd beschreven. Inhoudelijk afgestemd op de laatste versie stappenplan en de samenstelling van de tabel wettelijke normfactoren.
- STAP 4.2 – Voorheen stap 3.4. De stap is verhuisd naar het deel ‘toepassen BVV’. Inhoudelijk geen wijzigingen, wel een optionele regel toegevoegd voor het machinaal bepalen van het beslagobject. Dit als suggestie voor implementatie.
- STAP 4.3 – Deze stap is nu gedetailleerd uitgewerkt. Het betreft correctie van het berekende totaal netto inkomen van de schuldenaar als op (delen van) dat inkomen beslag is gelegd. In de vorige versie was dit de niet nader uitgewerkte stap 4.1.1.
- STAP 4.4 – In deze stap wordt het ‘totaal netto inkomens’ van schuldenaar gecorrigeerd indien er sprake is van inkomens die onder beslag liggen. Hiervoor is het gegevenelement ‘Totaal netto maandinkomen met beslag’ toegevoegd.
- SUBSTAP 4.4.1 – Voorheen 4.2.1. Geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 4.4.2 – Voorheen 4.2.2. Geen inhoudelijke wijzigingen. In tabel duidelijk aangegeven onder welke condities de volgende stap moet worden uitgevoerd (in gestructureerde taal).
- SUBSTAP 4.5.1 – Voorheen 4.3.1. Gestructureerd beschreven. Naamgeving BVV consistent gemaakt met stappenplan. Verder geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 4.5.2 – Voorheen 4.3.2. Gestructureerd beschreven. Naamgeving BVV consistent gemaakt met stappenplan. Verder geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 4.5.3. – Voorheen 4.3.3. Gestructureerd beschreven. Naamgeving BVV consistent gemaakt met stappenplan. Verder geen inhoudelijke wijzigingen.
- SUBSTAP 4.5.4 – Voorheen 4.3.3. Gestructureerd beschreven. Naamgeving BVV consistent gemaakt met stappenplan. Berekening ook aangepast aan de berekening en naamgeving van de BVV’s.
- SUBSTAP 4.4.5 – Voorheen 4.3.5. Gefuseerd met 4.4.4 i.v.m. gewijzigde naamgeving BVV’s. Toegevoegd ‘Volgende stap’.
- STAP 4.6 – Voorheen 4.4. Gestructureerd beschreven. De bepaling van de uiteindelijk toegepaste afloscapaciteit vindt niet meer plaats in deze substap, maar in substap 4.7.
- STAP 4.7 – Voorheen 5.1 en 4.3.5. In deze stap wordt nu de hardheidsclausule toegepast als daar sprake van is. Daarna wordt de definitief toegepaste BVV bepaald en benoemd conform de naamgeving in het stappenplan.
- FASE 5 – Stap 5.1 hardheidsclausule verhuisd naar FASE 4 (STAP 4.7)

## Aanvullingen n.a.v. consistentiecheck modelmededeling en geconstateerde kleine fouten

- STAP 1.2:  
Aanscherping handmatig in te voeren gegevens welke niet in BRP of Polis voorkomen:
  - Toewijzing gegevenselementen aan de objecten van het gegevensmodel in paragraaf 0.3;
  - Element 'Type beslagobject' toegevoegd als element van IKV. Dit element wordt gebruikt in substap 4.4.2 bij het bepalen van de volgende stap in de verwerkingsstroom.
  - Naam 'Beslag netto maandinkomen' gewijzigd naar 'BVV reeds lopend beslag'. Die naam past beter bij de inhoud van het gegevenselement.
  - Toegevoegd gegevenselement 'Voldoende inzicht gegeven' bij object Schuldenaar. Dit gegeven wordt gebruikt om aan te geven of de schuldenaar voldoende inzicht heeft verschaft in zijn woonsituatie in het buitenland. Het gegeven is nodig om te bepalen of de maximering van de BVV bij niet Nederlandse woonadressen van toepassing is.
- STAP 1.3:  
Aan BRP2.Inwonenden zijn toegevoegd de elementen 'Voorvoegsel geslachtsnaam' en 'Geslachtsnaam'. Deze elementen worden gebruikt voor de eventuele partner van de schuldenaar.
- SUBSTAP 2.1.1  
Inputgegevens: gegevenselementen van tabel Woonlandfactoren in overeenstemming gebracht met de kolomnamen van de tabel zoals die is gepubliceerd.
- SUBSTAP 2.1.2  
Inputgegevens: gegevenselementen van BRP2.inwonenden gelijk met de benamingen in SUBSTAP 1.3.
- SUBSTAP 2.1.3  
Inputgegevens: gegevenselementen van BRP1.schuldenaar en BRP2.inwonenden in overeenstemming gebracht met de benamingen in SUBSTAP 1.3.  
Toegevoegd de elementen 'Voorvoegsel geslachtsnaam' en 'Geslachtsnaam' van BRP2.inwonende.  
Rekenregels: Aanscherping van de regel bij de situatie van meerdere potentiële partners.  
Outputgegevens: Toegevoegd 'Voorvoegsel geslachtsnaam' en 'Geslachtsnaam' van Partner.
- SUBSTAP 2.2.2:  
Rekenregels: Als in de aangiftetijdvakken (Inkomens van 1 periode) binnen de voorkeursselectieperiode geen sprake is van uitbetaalde VB en/of EPS gelden deze als 'incidentele' uitbetaling VB/EPS. De waarde 'NVT' komt daarmee te vervallen. Voor de verdere rekenregels (o.a.SUBSTAP 2.4.1, heeft dit het effect dat bij geen uitbetaling, het recht op VB/EPS wel wordt meegenomen in de verwerking van incidentele VB/EPS in het belastbaar inkomen.
- SUBSTAP 2.4.1:  
Rekenregels: De berekende waarde van het gemiddelde schoon loon werd opgeslagen in een tijdelijke variabele (tmp-gemloon). De waarde moet echter worden gebruikt voor de modelmededeling en wordt daarom nu opgenomen in de 'vaste' variabele: 'Gemiddeld schoon loon'.  
Output: 'IKV.Gemiddeld schoon loon' toegevoegd.
- SUBSTAP 3.2.1:  
Rekenregels: In deze paragraaf stond nog een 'pijnlijke typo' in toelichtende tekst. Situatie B moet worden doorlopen als niet aan de beide voorwaarden van situatie A wordt voldaan. Het woordje 'niet' was echter vergeten. De uitwerking van de regel onder de toelichtende tekst was wel correct.  
Rekenregels: De berekende waarde van norminkomen voor huurtoeslag werd opgeslagen in een tijdelijke variabele (tmp-norminkomen). De waarde moet echter worden gebruikt voor de modelmededeling en wordt daarom nu opgenomen in de 'vaste' variabele: 'Huurtoeslag norminkomen leefsituatie'.  
Output: 'BVV.Huurtoeslag norminkomen leefsituatie' toegevoegd.
- SUBSTAP 3.2.2  
Input: Schuldenaar.Voldoende inzicht gegeven  
Rekenregels: Toegevoegd is de regel dat bij een ongeldig Nederlands woonadres, de schuldenaar naar oordeel van de beslaglegger, wel voldoende inzicht kan hebben gegeven in zijn woonsituatie (in het buitenland). In dat geval is de maximering van de BVV (max-bvv-geen-geldig-woonadres) niet van toepassing.
- STAP 4.3:  
Input: 'Partner.BSN' weggehaald. Dit gegeven speelt geen rol in deze rekenstap.
- SUBSTAP 4.4.1:  
Output: Typo, element 'BVV partnerinkomen' is niet van object 'BVV', maar van object 'BVV Toegepast deel'
- SUBSTAP 4.4.2:  
Input: Typo, element 'BVV partnerinkomen' is niet van object 'BVV', maar van object 'BVV Toegepast deel'  
Rekenregels: Typo, 'Basis partnerinkomen' moet zijn 'BVV partnerinkomen'