****

**Technische documentatie VTLB Plug-in**

**Versie 4.8.1**

**Januari 2025**

Versie 4.8.1

Raad voor Rechtsbijstand

‘s-Hertogenbosch

COPYRIGHT kred’it B.V., EINDHOVEN

Niets uit deze publicatie mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm,

geluidsband, elektronisch of op welke andere wijze dan ook en evenmin in een retrieval systeem worden opgeslagen, zonder voorafgaande schriftelij­ke toestem­ming van kred’it B.V.

**INHOUDSOPGAVE**

[Inleiding 12](#_Toc169165753)

[1.1 Algemeen 12](#_Toc169165754)

[1.2 Versie-informatie 12](#_Toc169165755)

[1.3 Bijlagen 14](#_Toc169165756)

[2. Beschrijving 15](#_Toc169165757)

[2.1 De invoegtoepassing 15](#_Toc169165758)

[2.1.1 Algemeen 15](#_Toc169165759)

[2.1.2 Bij versie 1.0 15](#_Toc169165760)

[2.1.2.1 Release 2 16](#_Toc169165761)

[2.1.2.2 Release 3 16](#_Toc169165762)

[2.1.3 Bij versie 1.1 16](#_Toc169165763)

[2.1.3.1 Release 2 17](#_Toc169165764)

[2.1.3.2 Release 3 17](#_Toc169165765)

[2.1.4 Bij versie 1.2 17](#_Toc169165766)

[2.1.4.1 Release 2 17](#_Toc169165767)

[2.1.5 Bij versie 1.3 17](#_Toc169165768)

[2.1.5.1 Release 2 18](#_Toc169165769)

[2.1.6 Bij versie 1.4 18](#_Toc169165770)

[2.1.6.1 Release 2 18](#_Toc169165771)

[2.1.7 Bij versie 1.5 19](#_Toc169165772)

[2.1.7.1 Release 2 19](#_Toc169165773)

[2.1.8 Bij versie 1.6 19](#_Toc169165774)

[2.1.8.1 Release 2 19](#_Toc169165775)

[2.1.9 Bij versie 1.7 20](#_Toc169165776)

[2.1.9.1 Release 2 20](#_Toc169165777)

[2.1.9.2 Release 3 20](#_Toc169165778)

[2.1.10 Bij versie 1.8 20](#_Toc169165779)

[2.1.10.1 Release 2 21](#_Toc169165780)

[2.1.10.2 Release 3 21](#_Toc169165781)

[2.1.11 Bij versie 1.9 21](#_Toc169165782)

[2.1.11.1 Release 2 21](#_Toc169165783)

[2.1.12 Bij versie 2.0 21](#_Toc169165784)

[2.1.12.1 Release 2 22](#_Toc169165785)

[2.1.13 Bij versie 2.1 22](#_Toc169165786)

[2.1.13.1 Release 2 22](#_Toc169165787)

[2.1.14 Bij versie 2.2 22](#_Toc169165788)

[2.1.14.1 Release 2 23](#_Toc169165789)

[2.1.15 Bij versie 2.3 23](#_Toc169165790)

[2.1.15.1 Release 2 23](#_Toc169165791)

[2.1.16 Bij versie 2.4 23](#_Toc169165792)

[2.1.16.1 Release 2 24](#_Toc169165793)

[2.1.16.2 Release 3 24](#_Toc169165794)

[2.1.17 Bij versie 2.5 24](#_Toc169165795)

[2.1.17.1 Release 2 24](#_Toc169165796)

[2.1.17.2 Release 3 24](#_Toc169165797)

[2.1.18 Bij versie 2.6 24](#_Toc169165798)

[2.1.19 Bij versie 2.7 25](#_Toc169165799)

[2.1.19.1 Release 2 25](#_Toc169165800)

[2.1.19.2 Release 3 25](#_Toc169165801)

[2.1.20 Bij versie 2.8 26](#_Toc169165802)

[2.1.20.1 Release 2 26](#_Toc169165803)

[2.1.21 Bij versie 2.9 26](#_Toc169165804)

[2.1.21.1 Release 2 27](#_Toc169165805)

[2.1.22 Bij versie 3.0 27](#_Toc169165806)

[2.1.22.1 Release 2 27](#_Toc169165807)

[2.1.23 Bij versie 3.1 27](#_Toc169165808)

[2.1.23.1 Release 2 28](#_Toc169165809)

[2.1.24 Bij versie 3.2 28](#_Toc169165810)

[2.1.24.1 Release 2 28](#_Toc169165811)

[2.1.25 Bij versie 3.3 28](#_Toc169165812)

[2.1.25.1 Release 2 29](#_Toc169165813)

[2.1.26 Bij versie 3.4 29](#_Toc169165814)

[2.1.26.1 Release 2 29](#_Toc169165815)

[2.1.27 Bij versie 3.5 29](#_Toc169165816)

[2.1.27.1 Release 2 30](#_Toc169165817)

[2.1.28 Bij versie 3.6 30](#_Toc169165818)

[2.1.28.1 Release 2 30](#_Toc169165819)

[2.1.29 Bij versie 3.7 30](#_Toc169165820)

[2.1.29.1 Release 2 31](#_Toc169165821)

[2.1.30 Bij versie 4.0 31](#_Toc169165822)

[2.1.30.1 Release 2 31](#_Toc169165823)

[2.1.30.2 Release 3 31](#_Toc169165824)

[2.1.30.3 Release 4 32](#_Toc169165825)

[2.1.30.4 Release 5 32](#_Toc169165826)

[2.1.31 Bij versie 4.1 32](#_Toc169165827)

[2.1.31.1 Release 3 32](#_Toc169165828)

[2.1.32 Bij versie 4.2 33](#_Toc169165829)

[2.1.32.1 Release 2 33](#_Toc169165830)

[2.1.33 Bij versie 4.3 33](#_Toc169165831)

[2.1.33.1 Release 2 34](#_Toc169165832)

[2.1.34 Bij versie 4.4 34](#_Toc169165833)

[2.1.35 Bij versie 4.5 34](#_Toc169165834)

[2.1.36 Bij versie 4.6 35](#_Toc169165835)

[2.1.37 Bij versie 4.7 35](#_Toc169165836)

[2.1.38 Aanroep 35](#_Toc169165837)

[2.1.38.1 Algemeen 35](#_Toc169165838)

[2.1.38.2 GeefVersieInformatie 36](#_Toc169165839)

[2.1.38.3 InitialiseerInvoer 36](#_Toc169165840)

[2.1.38.4 KindAdd 36](#_Toc169165841)

[2.1.38.5 KindClear 36](#_Toc169165842)

[2.1.38.6 KindCount 36](#_Toc169165843)

[2.1.38.7 KindDelete 37](#_Toc169165844)

[2.1.38.8 KindInsert 37](#_Toc169165845)

[2.1.38.9 Kind 37](#_Toc169165846)

[2.1.38.10 MaakVTLBBerekening 37](#_Toc169165847)

[2.1.38.11 MaakVTLBBerekening\_ByRef 37](#_Toc169165848)

[2.1.38.12 KindAdd\_ByRef 38](#_Toc169165849)

[2.1.38.13 KindInsert\_ByRef 38](#_Toc169165850)

[2.1.38.14 GeefParameterWaarde 38](#_Toc169165851)

[2.1.38.15 ToonVTLBBerekening 38](#_Toc169165852)

[2.1.38.16 ToonVTLBBerekening\_ByRef 39](#_Toc169165853)

[2.1.39 Foutmeldingen 39](#_Toc169165854)

[2.2 Versiegegevens 42](#_Toc169165855)

[2.2.1 Algemeen 42](#_Toc169165856)

[2.2.2 berPlugInVersieMajor 42](#_Toc169165857)

[2.2.3 berPlugInVersieMinor 42](#_Toc169165858)

[2.2.4 berPlugInVersieRelease 42](#_Toc169165859)

[2.2.5 berPlugInIngangsDatum 42](#_Toc169165860)

[2.2.6 berEersteBerekeningsVersie 42](#_Toc169165861)

[2.2.7 berLaatsteBerekeningsVersie 42](#_Toc169165862)

[2.3 Kindgegevens 43](#_Toc169165863)

[2.3.1 Algemeen 43](#_Toc169165864)

[2.3.2 (kind)GeboorteDatum 43](#_Toc169165865)

[2.3.3 (kind)SoortOnderwijs 43](#_Toc169165866)

[2.3.4 (kind)FinancieelAfhankelijk 43](#_Toc169165867)

[2.4 Invoergegevens 44](#_Toc169165868)

[2.4.1 Algemeen 44](#_Toc169165869)

[2.4.2 berBerekeningsversie 45](#_Toc169165870)

[2.4.3 berDatumBerekening 45](#_Toc169165871)

[2.4.4 berMaxFoutniveau 45](#_Toc169165872)

[2.4.5 schGeboortedatum 46](#_Toc169165873)

[2.4.6 schOpgenomenInInrichting 46](#_Toc169165874)

[2.4.7 schPartnerAanwezig 46](#_Toc169165875)

[2.4.8 schGemeenschapVanGoederen 46](#_Toc169165876)

[2.4.9 schSamenInRegeling 47](#_Toc169165877)

[2.4.10 schJaarHuwelijk 47](#_Toc169165878)

[2.4.11 schToeslagpartners 47](#_Toc169165879)

[2.4.12 schBeslagVrijMaximaliseren 47](#_Toc169165880)

[2.4.13 schWerkMinimaal18uur 48](#_Toc169165881)

[2.4.14 schStudiesoort 48](#_Toc169165882)

[2.4.15 parGeboortedatum 48](#_Toc169165883)

[2.4.16 parOpgenomenInInrichting 48](#_Toc169165884)

[2.4.17 parInkomenBekend 49](#_Toc169165885)

[2.4.18 parWerkMinimaal18uur 49](#_Toc169165886)

[2.4.19 parStudiesoort 49](#_Toc169165887)

[2.4.20 schInkWerk 49](#_Toc169165888)

[2.4.21 schInkBedrijf 50](#_Toc169165889)

[2.4.22 schInkPensioen 50](#_Toc169165890)

[2.4.23 schInkAOW 50](#_Toc169165891)

[2.4.24 schInkANW 50](#_Toc169165892)

[2.4.25 schInkUitkeringNaBestaanden 51](#_Toc169165893)

[2.4.26 schInkUitkeringOverige 51](#_Toc169165894)

[2.4.27 schInkTegemoetReiskosten 51](#_Toc169165895)

[2.4.28 schInkKinderopvangtoeslagRijk 52](#_Toc169165896)

[2.4.29 schInkTegemoetStudiekosten 52](#_Toc169165897)

[2.4.30 schInkTegemoetOverige 52](#_Toc169165898)

[2.4.31 schInkLoonbestanddelen 52](#_Toc169165899)

[2.4.32 schInkHeffingskortingen 53](#_Toc169165900)

[2.4.33 schInkBelastingteruggaven 53](#_Toc169165901)

[2.4.34 schInkStudiefinanciering 53](#_Toc169165902)

[2.4.35 schInkHuurtoeslag 53](#_Toc169165903)

[2.4.36 schInkKinderopvangtoeslag 54](#_Toc169165904)

[2.4.37 schInkZorgtoeslag 54](#_Toc169165905)

[2.4.38 schInkKinderToeslag 54](#_Toc169165906)

[2.4.39 schInkKindBudget 54](#_Toc169165907)

[2.4.40 schInkLangdurigheidstoeslag 55](#_Toc169165908)

[2.4.41 schInkPartnerAlimentatie 55](#_Toc169165909)

[2.4.42 schInkKinderAlimentatie 55](#_Toc169165910)

[2.4.43 schInkOnderverhuur 55](#_Toc169165911)

[2.4.44 schInkKostgangers 56](#_Toc169165912)

[2.4.45 schInkAantalKostgangers 56](#_Toc169165913)

[2.4.46 schInkAantalDagenPerWeek 56](#_Toc169165914)

[2.4.47 schInkTegemoetInwonenden 56](#_Toc169165915)

[2.4.48 schInkNettoOverige 57](#_Toc169165916)

[2.4.49 schInkBeslagvrij 57](#_Toc169165917)

[2.4.50 schInkWWB 57](#_Toc169165918)

[2.4.51 schInkWAO 57](#_Toc169165919)

[2.4.52 schInkNettoOverigeVT 58](#_Toc169165920)

[2.4.53 schInkWW 58](#_Toc169165921)

[2.4.54 schInkZW 58](#_Toc169165922)

[2.4.55 schInkWerkEx 59](#_Toc169165923)

[2.4.56 schInkWWEx 59](#_Toc169165924)

[2.4.57 schInkAOWEx 59](#_Toc169165925)

[2.4.58 schInkANWEx 59](#_Toc169165926)

[2.4.59 schInkWWBEx 59](#_Toc169165927)

[2.4.60 schInkWAOEx 59](#_Toc169165928)

[2.4.61 schInkUitkeringOverigeEx 60](#_Toc169165929)

[2.4.62 schInkWerkZonderAfzVG 60](#_Toc169165930)

[2.4.63 schInkWerkZonderAfzVGEx 60](#_Toc169165931)

[2.4.64 schInkZWEx 60](#_Toc169165932)

[2.4.65 schInkPensioenEx 60](#_Toc169165933)

[2.4.66 schInkOverigeNettoZonderAfzVG 61](#_Toc169165934)

[2.4.67 schInkOverigeNettoZonderAfzVGEx 61](#_Toc169165935)

[2.4.68 schInkLoonbestanddelenEx 61](#_Toc169165936)

[2.4.69 schInkPartnerAlimentatieEx 61](#_Toc169165937)

[2.4.70 schInkNettoOverigeVTEx 62](#_Toc169165938)

[2.4.71 schInkThuiswerkvergoeding 62](#_Toc169165939)

[2.4.72 schInkRepresentatiekostenvergoeding 62](#_Toc169165940)

[2.4.73 schInkVergoedingVrachtwagenChauffeurs 62](#_Toc169165941)

[2.4.74 schInkOverigNietVoorBvv 62](#_Toc169165942)

[2.4.75 schInkHandmatigeInvoerVT 63](#_Toc169165943)

[2.4.76 schInkGeschatteEindejaarsuiterkering 63](#_Toc169165944)

[2.4.77 parInkWerk 63](#_Toc169165945)

[2.4.78 parInkBedrijf 63](#_Toc169165946)

[2.4.79 parInkPensioen 64](#_Toc169165947)

[2.4.80 parInkAOW 64](#_Toc169165948)

[2.4.81 parInkANW 64](#_Toc169165949)

[2.4.82 parInkUitkeringNaBestaanden 65](#_Toc169165950)

[2.4.83 parInkUitkeringOverige 65](#_Toc169165951)

[2.4.84 parInkTegemoetReiskosten 65](#_Toc169165952)

[2.4.85 parInkKinderopvangtoeslagRijk 65](#_Toc169165953)

[2.4.86 parInkTegemoetStudiekosten 66](#_Toc169165954)

[2.4.87 parInkTegemoetOverige 66](#_Toc169165955)

[2.4.88 parInkLoonbestanddelen 66](#_Toc169165956)

[2.4.89 parInkHeffingskortingen 66](#_Toc169165957)

[2.4.90 parInkBelastingteruggaven 67](#_Toc169165958)

[2.4.91 parInkStudiefinanciering 67](#_Toc169165959)

[2.4.92 parInkHuurtoeslag 67](#_Toc169165960)

[2.4.93 parInkKinderopvangtoeslag 67](#_Toc169165961)

[2.4.94 parInkZorgtoeslag 68](#_Toc169165962)

[2.4.95 parInkKinderToeslag 68](#_Toc169165963)

[2.4.96 parInkKindBudget 68](#_Toc169165964)

[2.4.97 parInkLangdurigheidstoeslag 68](#_Toc169165965)

[2.4.98 parInkPartnerAlimentatie 69](#_Toc169165966)

[2.4.99 parInkKinderAlimentatie 69](#_Toc169165967)

[2.4.100 parInkOnderverhuur 69](#_Toc169165968)

[2.4.101 parInkKostgangers 69](#_Toc169165969)

[2.4.102 parInkAantalKostgangers 70](#_Toc169165970)

[2.4.103 parInkAantalDagenPerWeek 70](#_Toc169165971)

[2.4.104 parInkTegemoetInwonenden 70](#_Toc169165972)

[2.4.105 parInkNettoOverige 70](#_Toc169165973)

[2.4.106 parInkBeslagvrij 71](#_Toc169165974)

[2.4.107 parInkWWB 71](#_Toc169165975)

[2.4.108 parInkWAO 71](#_Toc169165976)

[2.4.109 parInkNettoOverigeVT 71](#_Toc169165977)

[2.4.110 parInkWW 72](#_Toc169165978)

[2.4.111 parInkZW 72](#_Toc169165979)

[2.4.112 parInkWerkEx 72](#_Toc169165980)

[2.4.113 parInkWWEx 73](#_Toc169165981)

[2.4.114 parInkAOWEx 73](#_Toc169165982)

[2.4.115 parInkANWEx 73](#_Toc169165983)

[2.4.116 parInkWWBEx 73](#_Toc169165984)

[2.4.117 parInkWAOEx 73](#_Toc169165985)

[2.4.118 parInkUitkeringOverigeEx 73](#_Toc169165986)

[2.4.119 parInkWerkZonderAfzVG 74](#_Toc169165987)

[2.4.120 parInkWerkZonderAfzVGEx 74](#_Toc169165988)

[2.4.121 parInkZWEx 74](#_Toc169165989)

[2.4.122 parInkPensioenEx 74](#_Toc169165990)

[2.4.123 parInkOverigeNettoZonderAfzVG 74](#_Toc169165991)

[2.4.124 parInkOverigeNettoZonderAfzVGEx 75](#_Toc169165992)

[2.4.125 parInkLoonbestanddelenEx 75](#_Toc169165993)

[2.4.126 parInkPartnerAlimentatieEx 75](#_Toc169165994)

[2.4.127 parInkNettoOverigeVTEx 75](#_Toc169165995)

[2.4.128 parInkThuiswerkvergoeding 76](#_Toc169165996)

[2.4.129 parInkRepresentatiekostenvergoeding 76](#_Toc169165997)

[2.4.130 parInkVergoedingVrachtwagenChauffeurs 76](#_Toc169165998)

[2.4.131 parInkOverigNietVoorBvv 76](#_Toc169165999)

[2.4.132 parInkHandmatigeInvoerVT 76](#_Toc169166000)

[2.4.133 parInkGeschatteEindejaarsuiterkering 77](#_Toc169166001)

[2.4.134 schUitgEenPolis 77](#_Toc169166002)

[2.4.135 schUitgZiekenfonds 77](#_Toc169166003)

[2.4.136 schUitgPremieParticulier 77](#_Toc169166004)

[2.4.137 schUitgPremieNominaal 78](#_Toc169166005)

[2.4.138 schUitgPremieBasis 78](#_Toc169166006)

[2.4.139 schUitgPremieAanvullend 78](#_Toc169166007)

[2.4.140 schUitgPremieZorgverzekering 78](#_Toc169166008)

[2.4.141 schUitgEigenrisico 79](#_Toc169166009)

[2.4.142 schUitgKosteninrichting 79](#_Toc169166010)

[2.4.143 schUitgStudieNoodzakelijk 79](#_Toc169166011)

[2.4.144 schUitgStudieKosten 79](#_Toc169166012)

[2.4.145 schUitgKinderopvangNoodzaak 80](#_Toc169166013)

[2.4.146 schUitgKinderopvangKosten 80](#_Toc169166014)

[2.4.147 schUitgAutoNoodzakelijk 80](#_Toc169166015)

[2.4.148 schUitgAantalKmPerJaar 80](#_Toc169166016)

[2.4.149 schUitgAndereReiskosten 80](#_Toc169166017)

[2.4.150 schUitgCorrectieAlimentatie 81](#_Toc169166018)

[2.4.151 schUitgCorrectieOverig 81](#_Toc169166019)

[2.4.152 schUitgCorrectieBeschermBudget 81](#_Toc169166020)

[2.4.153 schUitgAfkoopEigenrisico 82](#_Toc169166021)

[2.4.154 parUitgZiekenfonds 82](#_Toc169166022)

[2.4.155 parUitgPremieParticulier 82](#_Toc169166023)

[2.4.156 parUitgPremieNominaal 82](#_Toc169166024)

[2.4.157 parUitgPremieBasis 83](#_Toc169166025)

[2.4.158 parUitgPremieAanvullend 83](#_Toc169166026)

[2.4.159 parUitgPremieZorgverzekering 83](#_Toc169166027)

[2.4.160 parUitgEigenrisico 83](#_Toc169166028)

[2.4.161 parUitgKosteninrichting 84](#_Toc169166029)

[2.4.162 parUitgStudieNoodzakelijk 84](#_Toc169166030)

[2.4.163 parUitgStudieKosten 84](#_Toc169166031)

[2.4.164 parUitgAutoNoodzakelijk 84](#_Toc169166032)

[2.4.165 parUitgAantalKmPerJaar 84](#_Toc169166033)

[2.4.166 parUitgAndereReiskosten 85](#_Toc169166034)

[2.4.167 parUitgCorrectieAlimentatie 85](#_Toc169166035)

[2.4.168 parUitgCorrectieOverig 85](#_Toc169166036)

[2.4.169 parUitgCorrectieBeschermBudget 85](#_Toc169166037)

[2.4.170 parUitgAfkoopEigenrisico 86](#_Toc169166038)

[2.4.171 algUitgHuur 86](#_Toc169166039)

[2.4.172 algUitgHypotheek\_Erfpacht 86](#_Toc169166040)

[2.4.173 algUitgServiceKosten 87](#_Toc169166041)

[2.4.174 algUitgWOZWaarde 87](#_Toc169166042)

[2.4.175 algUitgCorrWoonkostenBovenMax 87](#_Toc169166043)

[2.4.176 algUitgZelfstandigeWoonruimte 87](#_Toc169166044)

[2.4.177 algUitgKortingWoonkosten 87](#_Toc169166045)

[2.4.178 algUitgStartCorrectieWoonlasten 88](#_Toc169166046)

[2.4.179 algUitgGezamenlijkeCorrectieOverig 88](#_Toc169166047)

[2.4.180 algUitgRechtOpHuurtoeslagGezienAardHuurwoning 88](#_Toc169166048)

[2.4.181 kndInwonendAantal 89](#_Toc169166049)

[2.4.182 kndKinderkortingAangevraagd 89](#_Toc169166050)

[2.4.183 algCorrBVVziektekosten 89](#_Toc169166051)

[2.4.184 algCorrBVVwoonlasten 89](#_Toc169166052)

[2.4.185 algCorrBVVkindgebondenbudget 90](#_Toc169166053)

[2.4.186 algCorrBVVpgl 90](#_Toc169166054)

[2.5 Uitvoergegevens 91](#_Toc169166055)

[2.5.1 Algemeen 91](#_Toc169166056)

[2.5.2 berPlugInVersieMajor 91](#_Toc169166057)

[2.5.3 berPlugInVersieMinor 91](#_Toc169166058)

[2.5.4 berPlugInVersieRelease 92](#_Toc169166059)

[2.5.5 berPlugInIngangsDatum 92](#_Toc169166060)

[2.5.6 berFoutCode 92](#_Toc169166061)

[2.5.7 berGebruikteBerekeningsversie 92](#_Toc169166062)

[2.5.8 berGebruikteBerekeningsDatum 93](#_Toc169166063)

[2.5.9 schLeeftijd 93](#_Toc169166064)

[2.5.10 parLeeftijd 93](#_Toc169166065)

[2.5.11 bvvSch90Gemaximaliseerd 94](#_Toc169166066)

[2.5.12 kndAantalInwonend 94](#_Toc169166067)

[2.5.13 kndAantalOnafhankelijk 94](#_Toc169166068)

[2.5.14 kndAantalJonger18VOO 94](#_Toc169166069)

[2.5.15 kndAantalJonger18VOB 95](#_Toc169166070)

[2.5.16 kndAantalJonger18MBO 95](#_Toc169166071)

[2.5.17 kndAantalOuder17VOO 95](#_Toc169166072)

[2.5.18 kndAantalOuder17VOB 95](#_Toc169166073)

[2.5.19 kndAantal1617LesGeld 96](#_Toc169166074)

[2.5.20 kndAantalOverige 96](#_Toc169166075)

[2.5.21 schStudiefinancieringsoort 96](#_Toc169166076)

[2.5.22 parStudiefinancieringsoort 96](#_Toc169166077)

[2.5.23 schHuwelijk 97](#_Toc169166078)

[2.5.24 inkSchWerk 97](#_Toc169166079)

[2.5.25 inkSchUitkeringPensioenAOW 97](#_Toc169166080)

[2.5.26 inkSchNaBestaanden 97](#_Toc169166081)

[2.5.27 inkSchVakantiegeld 98](#_Toc169166082)

[2.5.28 inkSchOverige 98](#_Toc169166083)

[2.5.29 inkSchHeffingskortingen 98](#_Toc169166084)

[2.5.30 inkSchBelastingteruggaven 98](#_Toc169166085)

[2.5.31 inkSchKinderalimentatie 98](#_Toc169166086)

[2.5.32 inkSchStudiefinanciering 99](#_Toc169166087)

[2.5.33 inkSchAlimentatie 99](#_Toc169166088)

[2.5.34 inkSchOnderverhKostgang 99](#_Toc169166089)

[2.5.35 inkSchOnderverhuur 99](#_Toc169166090)

[2.5.36 inkSchTegemoetInwonenden 100](#_Toc169166091)

[2.5.37 inkSchLangdurigheidstoeslag 100](#_Toc169166092)

[2.5.38 inkSchTegemoetAutokosten 100](#_Toc169166093)

[2.5.39 inkSchTegemoetKinderopvang 100](#_Toc169166094)

[2.5.40 inkSchAndereInkomens 101](#_Toc169166095)

[2.5.41 inkSchTegemoetAOWANW 101](#_Toc169166096)

[2.5.42 inkSchTotaalVoorRegeling 101](#_Toc169166097)

[2.5.43 inkSchTotaalVoorRegelingExVT 101](#_Toc169166098)

[2.5.44 inkSchBeslagvrij 102](#_Toc169166099)

[2.5.45 inkSchAftrekAutoKinderopvang 102](#_Toc169166100)

[2.5.46 inkSchTotaalVoorVerdeling 102](#_Toc169166101)

[2.5.47 inkSchUitkeringAOW 102](#_Toc169166102)

[2.5.48 inkSchUitkeringANW 103](#_Toc169166103)

[2.5.49 inkSchUitkeringWWB 103](#_Toc169166104)

[2.5.50 inkSchUitkeringWAO 103](#_Toc169166105)

[2.5.51 inkSchUitkeringOverig 103](#_Toc169166106)

[2.5.52 inkSchAndereInkomensVT 104](#_Toc169166107)

[2.5.53 inkSchUitkeringWW 104](#_Toc169166108)

[2.5.54 inkSchUitkeringZW 104](#_Toc169166109)

[2.5.55 inkSchPensioen 104](#_Toc169166110)

[2.5.56 inkSchWerkZonderAfzVG 104](#_Toc169166111)

[2.5.57 inkSchOverigeNettoZonderAfzVG 105](#_Toc169166112)

[2.5.58 inkSchThuiswerkvergoeding 105](#_Toc169166113)

[2.5.59 inkSchRepresentatiekostenvergoeding 105](#_Toc169166114)

[2.5.60 inkSchVergoedingVrachtwagenChauffeurs 105](#_Toc169166115)

[2.5.61 inkSchOverigNietVoorBvv 106](#_Toc169166116)

[2.5.62 inkSchWerkAutoTotaal 106](#_Toc169166117)

[2.5.63 inkSchWerkBruto 106](#_Toc169166118)

[2.5.64 inkSchUitkeringWWBruto 106](#_Toc169166119)

[2.5.65 inkSchUitkeringAOWBruto 107](#_Toc169166120)

[2.5.66 inkSchUitkeringANWBruto 107](#_Toc169166121)

[2.5.67 inkSchUitkeringWWBBruto 107](#_Toc169166122)

[2.5.68 inkSchUitkeringWAOBruto 107](#_Toc169166123)

[2.5.69 inkSchUitkeringOverigBruto 108](#_Toc169166124)

[2.5.70 inkSchAndereInkomensVTBruto 108](#_Toc169166125)

[2.5.71 inkSchWerkZonderAfzVGBruto 108](#_Toc169166126)

[2.5.72 inkSchUitkeringZWBruto 109](#_Toc169166127)

[2.5.73 inkSchPensioenBruto 109](#_Toc169166128)

[2.5.74 inkSchOverigeNettoZonderAfzVGBruto 109](#_Toc169166129)

[2.5.75 inkSchOverigeBruto 110](#_Toc169166130)

[2.5.76 inkSchAlimentatieBruto 110](#_Toc169166131)

[2.5.77 inkSchGeschatteEindejaarsuiterking 110](#_Toc169166132)

[2.5.78 inkParWerk 110](#_Toc169166133)

[2.5.79 inkParUitkeringPensioenAOW 111](#_Toc169166134)

[2.5.80 inkParNaBestaanden 111](#_Toc169166135)

[2.5.81 inkParVakantiegeld 111](#_Toc169166136)

[2.5.82 inkParOverige 111](#_Toc169166137)

[2.5.83 inkParHeffingskortingen 112](#_Toc169166138)

[2.5.84 inkParBelastingteruggaven 112](#_Toc169166139)

[2.5.85 inkParKinderalimentatie 112](#_Toc169166140)

[2.5.86 inkParStudiefinanciering 112](#_Toc169166141)

[2.5.87 inkParAlimentatie 113](#_Toc169166142)

[2.5.88 inkParOnderverhKostgang 113](#_Toc169166143)

[2.5.89 inkSchOnderverhuur 113](#_Toc169166144)

[2.5.90 inkParTegemoetInwonenden 113](#_Toc169166145)

[2.5.91 inkParLangdurigheidstoeslag 113](#_Toc169166146)

[2.5.92 inkParTegemoetAutokosten 114](#_Toc169166147)

[2.5.93 inkParTegemoetKinderopvang 114](#_Toc169166148)

[2.5.94 inkParAndereInkomens 114](#_Toc169166149)

[2.5.95 inkParTegemoetAOWANW 114](#_Toc169166150)

[2.5.96 inkParTotaalVoorRegeling 115](#_Toc169166151)

[2.5.97 inkParTotaalVoorRegelingExVT 115](#_Toc169166152)

[2.5.98 inkParBeslagvrij 115](#_Toc169166153)

[2.5.99 inkParAftrekAutoKinderopvang 115](#_Toc169166154)

[2.5.100 inkParTotaalVoorVerdeling 116](#_Toc169166155)

[2.5.101 inkParUitkeringAOW 116](#_Toc169166156)

[2.5.102 inkParUitkeringANW 116](#_Toc169166157)

[2.5.103 inkParUitkeringWWB 116](#_Toc169166158)

[2.5.104 inkParUitkeringWAO 117](#_Toc169166159)

[2.5.105 inkParUitkeringOverig 117](#_Toc169166160)

[2.5.106 inkParAndereInkomensVT 117](#_Toc169166161)

[2.5.107 inkParUitkeringWW 117](#_Toc169166162)

[2.5.108 inkParUitkeringZW 118](#_Toc169166163)

[2.5.109 inkParPensioen 118](#_Toc169166164)

[2.5.110 inkParWerkZonderAfzVG 118](#_Toc169166165)

[2.5.111 inkParOverigeNettoZonderAfzVG 118](#_Toc169166166)

[2.5.112 inkParThuiswerkvergoeding 119](#_Toc169166167)

[2.5.113 inkParRepresentatiekostenvergoeding 119](#_Toc169166168)

[2.5.114 inkParVergoedingVrachtwagenChauffeurs 119](#_Toc169166169)

[2.5.115 inkParOverigNietVoorBvv 119](#_Toc169166170)

[2.5.116 inkParWerkAutoTotaal 119](#_Toc169166171)

[2.5.117 inkParWerkBruto 120](#_Toc169166172)

[2.5.118 inkParUitkeringWWBruto 120](#_Toc169166173)

[2.5.119 inkParUitkeringAOWBruto 120](#_Toc169166174)

[2.5.120 inkParUitkeringANWBruto 120](#_Toc169166175)

[2.5.121 inkParUitkeringWWBBruto 121](#_Toc169166176)

[2.5.122 inkParUitkeringWAOBruto 121](#_Toc169166177)

[2.5.123 inkParUitkeringOverigBruto 121](#_Toc169166178)

[2.5.124 inkParAndereInkomensVTBruto 122](#_Toc169166179)

[2.5.125 inkParWerkZonderAfzVGBruto 122](#_Toc169166180)

[2.5.126 inkParUitkeringZWBruto 122](#_Toc169166181)

[2.5.127 inkParPensioenBruto 123](#_Toc169166182)

[2.5.128 inkParOverigeNettoZonderAfzVGBruto 123](#_Toc169166183)

[2.5.129 inkParOverigeBruto 123](#_Toc169166184)

[2.5.130 inkParAlimentatieBruto 123](#_Toc169166185)

[2.5.131 inkParGeschatteEindejaarsuiterking 124](#_Toc169166186)

[2.5.132 inkGezTotaalVoorRegeling 124](#_Toc169166187)

[2.5.133 inkGezTotaalVoorRegelingExVT 124](#_Toc169166188)

[2.5.134 inkTotWerkAutoTotaal 124](#_Toc169166189)

[2.5.135 bvvSch90Bijstandsnorm 125](#_Toc169166190)

[2.5.136 bvvSchAftrekInkPartner 125](#_Toc169166191)

[2.5.137 bvvSchVerhogZKPremie 125](#_Toc169166192)

[2.5.138 bvvSchVerhogZKToeslag 125](#_Toc169166193)

[2.5.139 bvvSchVerhogZKNormPremie 126](#_Toc169166194)

[2.5.140 bvvSchVerhogZKBijdrageAWBZ 126](#_Toc169166195)

[2.5.141 bvvSchVerhogZKCorrectie 126](#_Toc169166196)

[2.5.142 bvvSchVerhogWKHuur 126](#_Toc169166197)

[2.5.143 bvvSchVerhogWKHypotheek 127](#_Toc169166198)

[2.5.144 bvvSchVerhogWKServicekosten 127](#_Toc169166199)

[2.5.145 bvvSchVerhogWKEWWOZWaarde 127](#_Toc169166200)

[2.5.146 bvvSchVerhogWKEWPercentage 127](#_Toc169166201)

[2.5.147 bvvSchVerhogWKEWOverig 128](#_Toc169166202)

[2.5.148 bvvSchVerhogWKMinNormhuur 128](#_Toc169166203)

[2.5.149 bvvSchVerhogWKHuurtoeslag 128](#_Toc169166204)

[2.5.150 bvvSchVerhogWKTotaal 128](#_Toc169166205)

[2.5.151 bvvSchVerhogWKCorrectie 129](#_Toc169166206)

[2.5.152 bvvSchTotaal 129](#_Toc169166207)

[2.5.153 bvvSchBeslagVrijeVoet 129](#_Toc169166208)

[2.5.154 bvvSchBeslagVrijeVoetExVT 129](#_Toc169166209)

[2.5.155 bvvSchPortaalMeldingen 129](#_Toc169166210)

[2.5.156 bvvSch95Bijstandsnorm 130](#_Toc169166211)

[2.5.157 bvvSch95BijstandsnormAfdruk 130](#_Toc169166212)

[2.5.158 bvvSchVerhogWKHuurMax 130](#_Toc169166213)

[2.5.159 bvvSchVerhogWKHypotheekMax 130](#_Toc169166214)

[2.5.160 bvvPar90Bijstandsnorm 131](#_Toc169166215)

[2.5.161 bvvParAftrekInkPartner 131](#_Toc169166216)

[2.5.162 bvvParVerhogZKPremie 131](#_Toc169166217)

[2.5.163 bvvParVerhogZKToeslag 131](#_Toc169166218)

[2.5.164 bvvParVerhogZKNormPremie 132](#_Toc169166219)

[2.5.165 bvvParVerhogZKBijdrageAWBZ 132](#_Toc169166220)

[2.5.166 bvvParVerhogZKCorrectie 132](#_Toc169166221)

[2.5.167 bvvParVerhogWKHuur 132](#_Toc169166222)

[2.5.168 bvvParVerhogWKHypotheek 133](#_Toc169166223)

[2.5.169 bvvParVerhogWKServicekosten 133](#_Toc169166224)

[2.5.170 bvvParVerhogWKEWWOZWaarde 133](#_Toc169166225)

[2.5.171 bvvParVerhogWKEWPercentage 133](#_Toc169166226)

[2.5.172 bvvParVerhogWKEWOverig 134](#_Toc169166227)

[2.5.173 bvvParVerhogWKMinNormhuur 134](#_Toc169166228)

[2.5.174 bvvParVerhogWKHuurtoeslag 134](#_Toc169166229)

[2.5.175 bvvParVerhogWKCorrectie 134](#_Toc169166230)

[2.5.176 bvvParTotaal 134](#_Toc169166231)

[2.5.177 bvvParBeslagVrijeVoet 135](#_Toc169166232)

[2.5.178 bvvParBeslagVrijeVoetExVT 135](#_Toc169166233)

[2.5.179 bvvParPortaalMeldingen 135](#_Toc169166234)

[2.5.180 bvvPar95Bijstandsnorm 135](#_Toc169166235)

[2.5.181 bvvPar95BijstandsnormAfdruk 136](#_Toc169166236)

[2.5.182 bvvAlgMaxServiceKosten 136](#_Toc169166237)

[2.5.183 bvvTotBeslagVrijeVoet 136](#_Toc169166238)

[2.5.184 bvvTot95BijstandsnormAfdruk 136](#_Toc169166239)

[2.5.185 bvvMaxBeslagVrijeVoet 137](#_Toc169166240)

[2.5.186 nomSchOverhevelingBvv 137](#_Toc169166241)

[2.5.187 nomSchReserveringstoeslag 137](#_Toc169166242)

[2.5.188 nomSchArbeidstoeslag 137](#_Toc169166243)

[2.5.189 nomSchWoonkostenMaxHuurtoeslag 137](#_Toc169166244)

[2.5.190 nomSchWoonkostenOnderMinimum 138](#_Toc169166245)

[2.5.191 nomSchZiektekostAftrek 138](#_Toc169166246)

[2.5.192 nomSchZiektekostEigenrisico 138](#_Toc169166247)

[2.5.193 nomSchZiektekostEigenRisicoVerplicht 138](#_Toc169166248)

[2.5.194 nomSchZiektekostEigenRisicoVerplichtNw 139](#_Toc169166249)

[2.5.195 nomSchAutoReiskostForfait 139](#_Toc169166250)

[2.5.196 nomSchAutoReiskostKmPerJaar 139](#_Toc169166251)

[2.5.197 nomSchAutoReiskostAndere 139](#_Toc169166252)

[2.5.198 nomSchKinderOpvangTotaleKosten 140](#_Toc169166253)

[2.5.199 nomSchKinderOpvangToeslag 140](#_Toc169166254)

[2.5.200 nomSchKinderOpvangToeslagRijk 140](#_Toc169166255)

[2.5.201 nomSchKinderOpvangTegemoetkoming 140](#_Toc169166256)

[2.5.202 nomSchKinderOpvangCorrectie 141](#_Toc169166257)

[2.5.203 nomSchKinderkorting 141](#_Toc169166258)

[2.5.204 nomSchKinderToeslagMaximaal 141](#_Toc169166259)

[2.5.205 nomSchKinderToeslagOntvangen 141](#_Toc169166260)

[2.5.206 nomSchKinderToeslagCorrectie 141](#_Toc169166261)

[2.5.207 nomSchKindBudgetMaximaal 142](#_Toc169166262)

[2.5.208 nomSchKindBudgetOntvangen 142](#_Toc169166263)

[2.5.209 nomSchKindBudgetCorrectie 142](#_Toc169166264)

[2.5.210 nomSchStudieKostenTegemoetKinderen 142](#_Toc169166265)

[2.5.211 nomSchStudieKosten 143](#_Toc169166266)

[2.5.212 nomSchStudieKostenTegemoetkoming 143](#_Toc169166267)

[2.5.213 nomSchStudieKostenCorrectie 143](#_Toc169166268)

[2.5.214 nomSchAlimentatieCorrectie 143](#_Toc169166269)

[2.5.215 nomSchOverigeCorrecties 144](#_Toc169166270)

[2.5.216 nomSchOverigeCorrecties 144](#_Toc169166271)

[2.5.217 nomSchTotaleOverheveling 144](#_Toc169166272)

[2.5.218 nomSchNominaalBedrag 144](#_Toc169166273)

[2.5.219 nomSchGezamenlijkeOverigeCorrecties 145](#_Toc169166274)

[2.5.220 nomParOverhevelingBvv 145](#_Toc169166275)

[2.5.221 nomParReserveringstoeslag 145](#_Toc169166276)

[2.5.222 nomParArbeidstoeslag 145](#_Toc169166277)

[2.5.223 nomParWoonkostenMaxHuurtoeslag 146](#_Toc169166278)

[2.5.224 nomParWoonkostenOnderMinimum 146](#_Toc169166279)

[2.5.225 nomParZiektekostAftrek 146](#_Toc169166280)

[2.5.226 nomParZiektekostEigenrisico 146](#_Toc169166281)

[2.5.227 nomParZiektekostEigenRisicoVerplicht 146](#_Toc169166282)

[2.5.228 nomParZiektekostEigenRisicoVerplichtNw 147](#_Toc169166283)

[2.5.229 nomParAutoReiskostForfait 147](#_Toc169166284)

[2.5.230 nomParAutoReiskostKmPerJaar 147](#_Toc169166285)

[2.5.231 nomParAutoReiskostAndere 147](#_Toc169166286)

[2.5.232 nomParKinderOpvangTotaleKosten 148](#_Toc169166287)

[2.5.233 nomParKinderOpvangToeslag 148](#_Toc169166288)

[2.5.234 nomParKinderOpvangToeslagRijk 148](#_Toc169166289)

[2.5.235 nomParKinderOpvangTegemoetkoming 148](#_Toc169166290)

[2.5.236 nomParKinderOpvangCorrectie 149](#_Toc169166291)

[2.5.237 nomParKinderkorting 149](#_Toc169166292)

[2.5.238 nomParKinderToeslagMaximaal 149](#_Toc169166293)

[2.5.239 nomParKinderToeslagOntvangen 149](#_Toc169166294)

[2.5.240 nomParKinderToeslagCorrectie 149](#_Toc169166295)

[2.5.241 nomParKindBudgetCorrectie 150](#_Toc169166296)

[2.5.242 nomParStudieKostenTegemoetKinderen 150](#_Toc169166297)

[2.5.243 nomParStudieKosten 150](#_Toc169166298)

[2.5.244 nomParStudieKostenTegemoetkoming 150](#_Toc169166299)

[2.5.245 nomParStudieKostenCorrectie 151](#_Toc169166300)

[2.5.246 nomParAlimentatieCorrectie 151](#_Toc169166301)

[2.5.247 nomParOverigeCorrecties 151](#_Toc169166302)

[2.5.248 nomParOverigeCorrecties 151](#_Toc169166303)

[2.5.249 nomParTotaleOverheveling 152](#_Toc169166304)

[2.5.250 nomParNominaalBedrag 152](#_Toc169166305)

[2.5.251 nomParGezamenlijkeOverigeCorrecties 152](#_Toc169166306)

[2.5.252 nomAlgStudieKostenBasisCorrectie 153](#_Toc169166307)

[2.5.253 nomAlgOverhevelingIndicatie 153](#_Toc169166308)

[2.5.254 vtlbSchBVVPlusNomBedrag 153](#_Toc169166309)

[2.5.255 vtlbSchInhoudVakantieGeld 153](#_Toc169166310)

[2.5.256 vtlbSchVrijTeLatenBedrag 153](#_Toc169166311)

[2.5.257 vtlbSchBehoudenVakantieGeld 154](#_Toc169166312)

[2.5.258 vtlbParBVVPlusNomBedrag 154](#_Toc169166313)

[2.5.259 vtlbParInhoudVakantieGeld 154](#_Toc169166314)

[2.5.260 vtlbParVrijTeLatenBedrag 154](#_Toc169166315)

[2.5.261 vtlbParBehoudenVakantieGeld 155](#_Toc169166316)

[2.5.262 algBVVcorrZiektekosten 155](#_Toc169166317)

[2.5.263 algBVVcorrWoonlasten 155](#_Toc169166318)

[2.5.264 algBVVcorrKindgebondenbudget 155](#_Toc169166319)

[2.5.265 algBVVcorrPGL 156](#_Toc169166320)

[2.5.266 nomSchCorrBVVtotaalCorrecties 156](#_Toc169166321)

[2.5.267 nomParCorrBVVtotaalCorrecties 156](#_Toc169166322)

[2.5.268 nomSchCorrBVVcompensatiekop 156](#_Toc169166323)

[2.5.269 nomParCorrBVVcompensatiekop 156](#_Toc169166324)

[2.5.270 nomSchCorrBVVindividueleLasten 157](#_Toc169166325)

[2.5.271 nomParCorrBVVindividueleLasten 157](#_Toc169166326)

[2.5.272 nomSchCorrBVV95NormPGL 157](#_Toc169166327)

[2.5.273 nomSchCorrBVV95Norm 157](#_Toc169166328)

[2.5.274 nomSchCorrBVVPGL 158](#_Toc169166329)

[2.5.275 nomParCorrBVVPGL 158](#_Toc169166330)

[2.5.276 bvvWoonlastenCorrectie 158](#_Toc169166331)

[2.5.277 bvvWoonlastenCorrectiePermanent 158](#_Toc169166332)

[2.5.278 bvvWoonlastenStartCorrectie 158](#_Toc169166333)

[2.5.279 bvvWoonlastenEindeCorrectie 159](#_Toc169166334)

[2.6 Parameternummers 159](#_Toc169166335)

[2.7 VTLBExtra 159](#_Toc169166336)

[2.7.1 Algemeen 159](#_Toc169166337)

[2.7.2 xslNaam 160](#_Toc169166338)

[2.7.3 schNaam 160](#_Toc169166339)

[2.7.4 schInsolventieNr 160](#_Toc169166340)

[2.7.5 schDatumToepWsnp 161](#_Toc169166341)

[2.7.6 schStartdatumLptWsnp 161](#_Toc169166342)

[2.7.7 schToelichting 161](#_Toc169166343)

[2.7.8 parNaam 161](#_Toc169166344)

[2.7.9 parInsolventieNr 162](#_Toc169166345)

[2.7.10 parDatumToepWsnp 162](#_Toc169166346)

[2.7.11 parStartdatumLptWsnp 162](#_Toc169166347)

[2.7.12 parToelichting 162](#_Toc169166348)

[2.7.13 berGeldigVan 162](#_Toc169166349)

[2.7.14 berGeldigTem 163](#_Toc169166350)

[2.7.15 xmlNaam 163](#_Toc169166351)

[2.7.16 xmlTonen 164](#_Toc169166352)

[2.7.17 srcVersie 164](#_Toc169166353)

[2.7.18 srcRelease 164](#_Toc169166354)

[2.7.20 algGezamenlijkeToelichting 165](#_Toc169166355)

[2.8 Inkomenstypen 166](#_Toc169166356)

[2.8.1 Algemeen 166](#_Toc169166357)

[2.8.2 TInkomen1Auto 166](#_Toc169166358)

[2.8.2.1 Netto 166](#_Toc169166359)

[2.8.2.2 Vakantiegeld 166](#_Toc169166360)

[2.8.2.3 ExtraPeriodiekSalaris 166](#_Toc169166361)

[2.8.2.4 Auto 167](#_Toc169166362)

[2.8.3 TInkomen1 167](#_Toc169166363)

[2.8.3.1 Netto 167](#_Toc169166364)

[2.8.3.2 Vakantiegeld 167](#_Toc169166365)

[2.8.3.3 ExtraPeriodiekSalaris 167](#_Toc169166366)

[2.8.4 TInkomen2Auto 168](#_Toc169166367)

[2.8.4.1 Netto 168](#_Toc169166368)

[2.8.4.2 Vakantiegeld 168](#_Toc169166369)

[2.8.4.3 ExtraPeriodiekSalaris 168](#_Toc169166370)

[2.8.4.4 Auto 168](#_Toc169166371)

[2.8.5 TInkomen2 169](#_Toc169166372)

[2.8.5.1 Netto 169](#_Toc169166373)

[2.8.5.2 Vakantiegeld 169](#_Toc169166374)

[2.8.5.3 ExtraPeriodiekSalaris 169](#_Toc169166375)

[2.8.6 TInkomen3 169](#_Toc169166376)

[2.8.6.1 Netto 169](#_Toc169166377)

[3. IDL-Bestand 171](#_Toc169166378)

[4. Rekenmodule van SNG 172](#_Toc169166379)

[4.1 Algemeen 172](#_Toc169166380)

[4.2 VTLB2.dll 172](#_Toc169166381)

[4.2.1 Registreren 172](#_Toc169166382)

[4.2.2 Certificaten 172](#_Toc169166383)

[4.2.3 Problemen 172](#_Toc169166384)

[4.2.4 URL 172](#_Toc169166385)

[5. Bijlagen 173](#_Toc169166386)

[5.1 BSTR 173](#_Toc169166387)

# Inleiding

## Algemeen

Dit is de technische documentatie behorende bij de VTLB Plug-in.

De VTLB Plug-in is een invoegtoepassing, gemaakt in opdracht van de Raad voor Rechtsbijstand te ’s-Hertogenbosch, voor de berekening van het VTLB.

De VTLB Plug-in kan worden gebruikt door diverse softwareleveranciers, die deze invoegtoepassing kunnen integreren (aanroepen) in hun eigen Windows applicaties.

De VTLB-berekening is de berekening van het vrij te laten bedrag bij toepassing van de Wet Schuldsanering Natuurlijke Personen.

De richtlijnen van hoe deze berekening dient plaats te vinden zijn neergelegd in het rapport ‘Berekening van het vrij te laten bedrag bij toepassing van de Wet Schuldsanering Natuurlijke Personen’ van de werkgroep Rekenmethode VTLB van Recofa.

## Versie-informatie

De VTLB Plug-in kent een versienummer in de vorm “9.9”, aangevuld met een releasenummer.

De eerste versie is 1.0 release 1 ofwel 1.0.1.

Het cijfer vóór de punt wordt opgehoogd bij grote wijzigingen en het cijfer ná de punt bij kleinere wijzigingen in de berekening.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Release** | **Datum** | **Reden nieuwe versie** |
| 1.0 | 1 | 1 januari 2007 | Initieel |
| 1.0 | 2 | 12 februari 2007 | Fout in VTLB berekening (zie paragraaf 2.1.2.1) en extra functies ten behoeve van Visual Basic 6 |
| 1.0 | 3 | 1 juli 2007 | Nieuwe parameters per 1 juli 2007 |
| 1.1 | 1 | 1 juli 2007 | Halfjaarlijkse update  Active Server Object Interface toegevoegd: IVTLBBerekeningASO |
| 1.2 | 1 | 1 januari 2008 | Halfjaarlijkse update |
| 1.3 | 1 | 1 juli 2008 | Halfjaarlijkse update |
| 1.4 | 1 | 1 januari 2009 | Halfjaarlijkse update |
| 1.5 | 1 | 1 juli 2009 | Halfjaarlijkse update |
| 1.6 | 1 | 1 januari 2010 | Halfjaarlijkse update |
| 1.7 | 1 | 1 juli 2010 | Halfjaarlijkse update |
| 1.8 | 1 | 1 januari 2011 | Halfjaarlijkse update |
| 1.9 | 1 | 1 juli 2011 | Halfjaarlijkse update |
| 2.0 | 1 | 1 januari 2012 | Halfjaarlijkse update |
| 2.1 | 1 | 1 juli 2012 | Halfjaarlijkse update |
| 2.2 | 1 | 1 januari 2013 | Halfjaarlijkse update |
| 2.3 | 1 | 1 Juli 2013 | Halfjaarlijkse update |
| 2.4 | 1 | 1 januari 2014 | Halfjaarlijkse update |
| 2.4 | 2 | 10 april 2014 | Probleem met kinderen > 17 VO |
| 2.5 | 1 | 1 juli 2014 | Halfjaarlijkse update |
| 2.5 | 2 | 4 oktober 2014 | Probleem met pensioengerechtigde leeftijd |
| 2.6 | 1 | 1 januari 2015 | Halfjaarlijkse update |
| 2.7 | 1 | 1 juli 2015 | Halfjaarlijkse update |
| 2.7 | 2 | 16 juli 2015 | Diverse problemen |
| 2.7 | 3 | 28 augustus 2015 | Diverse problemen |
| 2.8 | 1 | 1 januari 2016 | Halfjaarlijkse update |
| 2.9 | 1 | 1 juli 2016 | Halfjaarlijkse update |
| 3.0 | 1 | 1 januari 2017 | Halfjaarlijkse update |
| 3.1 | 1 | 1 juli 2017 | Halfjaarlijkse update |
| 3.2 | 1 | 1 januari 2018 | Halfjaarlijkse update |
| 3.3 | 1 | 1 juli 2018 | Halfjaarlijkse update |
| 3.4 | 1 | 1 januari 2019 | Halfjaarlijkse update |
| 3.5 | 1 | 1 juli 2019 | Halfjaarlijkse update |
| 3.6 | 1 | 1 januari 2020 | Halfjaarlijkse update |
| 3.7 | 1 | 1 juli 2020 | Halfjaarlijkse update |
| 4.0 | 2 | 1 januari 2021 | Halfjaarlijkse update  Nieuwe beslagvrije voet |
| 4.0 | 3 | 9 februari 2021 | Diverse problemen opgelost |
| 4.0 | 4 | 11 mei 2021 | Extra correcties ivm beslagvrije voet die lager uitvalt  Technische oplossing certificaten  Integratie DLL’s Alternatieve URL |
| 4.1 | 1 | 1 juli 2021 | Halfjaarlijkse update |
| 4.2 | 1 | 1 januari 2022 | Halfjaarlijkse update BVV002 |
| 4.3 | 1 | 1 juli 2022 | Halfjaarlijkse update BVV003 |
| 4.3 | 2 | 27 oktober 2022 | Probleem met correctie individuele lasten opgelost |
| 4.4 | 1 | 1 januari 2023 | Halfjaarlijkse update BVV004 |
| 4.5 | 1 | 1 juli 2023 | Halfjaarlijkse update BVV004 |
| 4.6 | 1 | 1 januari 2024 | Halfjaarlijkse update BVV004 |
| 4.7 | 1 | 1 juli 2024 | Halfjaarlijkse update BVV004 |
| 4.8 | 1 | 1 januari 2025 | Halfjaarlijkse update BVV005 |

Toekomstige updates van de Plug-in zullen altijd worden geïnitieerd door de werkgroep Rekenmethode VTLB van Recofa.

Dit kunnen updates zijn omdat berekeningswijzen veranderen, nieuwe gegevens moeten worden afgevraagd of andere gegevens moeten worden teruggegeven, maar ook, meer eenvoudige, updates, omdat bijvoorbeeld de bijstandsnormen gewijzigd zijn.

Iedere update zal leiden tot een nieuwe versie van de Plug-in, met een nieuwe versie van deze technische documentatie. Bovendien zal, bij iedere nieuwe versie, een document worden gemaakt met de wijzigingen ten opzichte van de vorige versie.

## Bijlagen

Bij de technische documentatie van de VTLB Plug-in zullen standaard 4 voorbeelden met broncode van de aanroep van de VTLB Plug-in worden meegeleverd.

Het betreft

1. een aanroep van de VTLB Plug-in geschreven in de ontwikkeltaal Visual Basic.
2. een aanroep van de VTLB Plug-in geschreven in de ontwikkeltaal C#.
3. een aanroep van de VTLB Plug-in geschreven in de ontwikkeltaal Delphi.
4. een aanroep van de VTLB Plug-in geschreven in C# ASP.NET

Voor het tonen van een VTLB-Berekening in de VTLB Plug-in zal de stylesheet (xsl) worden meegeleverd.

# Beschrijving

## De invoegtoepassing

### Algemeen

De VTLB Plug-in is een COM visible .NET Assembly applicatie in de vorm van een standaard Windows DLL (dynamic link library), genaamd **VTLB2.dll**.

De juiste versie van de VTLB2.dll kan worden gecontroleerd middels de ‘eigenschappen – productversie’ van de DLL.

De DLL dient geregistreerd te worden in Windows (zie Registreren van de VTLB Plug-in). Vanuit de ontwikkelsoftware waarmee gewerkt wordt kan de interface geïmporteerd worden in de vorm van een IDL (Interface Definition Language) bestand of type library. De IDL is opgenomen in hoofdstuk 3.

De VTLB Plug-in werkt met de VTLBBerekening class en de \_VTLBBerekening interface.De interface werkt hoofdzakelijk met een in- en uitvoerrecord (structure). Er is niets zichtbaar van de VTLB Plug-in: er worden gegevens ‘ingestopt’, er wordt gerekend en er worden gegevens terug gegeven aan de aanroepende applicatie. Of en hoe deze applicatie de uitvoergegevens toont, is aan de aanroepende applicatie.

Invoer-gegevens

Berekening vindt plaats

Uitvoer-gegevens

De VTLB Plug-in is getest in Windows-omgevingen voor de volgende ontwikkeltalen:

* VB.NET
* C#
* VB6
* ASP.NET
* Delphi

De VTLB Plug-in kan de VTLB-berekening uitvoeren volgens de regels van maximaal 3 jaar terug.

Vanaf versie 4.0 in januari 2021 is een grote wijziging doorgevoerd om de beslagvrije voet te berekenen. De nieuwe beslagvrije voet wordt berekend met behulp van de rekenmodule van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

### Bij versie 1.0

Versie 1.0 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20040101 | 1 januari 2004 |
| 20040401 | 1 april 2004 |
| 20040701 | 1 juli 2004 |
| 20050101 | 1 januari 2005 |
| 20050401 | 1 april 2005 |
| 20050701 | 1 juli 2005 |
| 20060101 | 1 januari 2006 |
| 20060701 | 1 juli 2006 |
| 20070101 | 1 januari 2007 |
|  |  |

#### Release 2

In versie 1.0.2 van de VTLB Plug-in is een probleem opgelost met het berekenen van vakantiegeld wanneer er geen inkomen is waarover vakantiegeld berekend dient te worden. Daarnaast zijn drie nieuwe functies toegevoegd:

* MaakVTLBBerekening\_ByRef (zie paragraaf 2.1.38.11)
* KindAdd\_ByRef (zie paragraaf 2.1.38.12)
* KindInsert\_ByRef (zie paragraaf 2.1.38.13)

Deze functies zijn toegevoegd omdat in Visual Basic 6 en in Visual Basic for Applications er geen ByValue parameters zijn toegestaan van zelf gedefinieerde datatypen.

#### Release 3

In versie 1.0.3 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2007.

### Bij versie 1.1

Versie 1.1 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20040401 | 1 april 2004 |
| 20040701 | 1 juli 2004 |
| 20050101 | 1 januari 2005 |
| 20050401 | 1 april 2005 |
| 20050701 | 1 juli 2005 |
| 20060101 | 1 januari 2006 |
| 20060701 | 1 juli 2006 |
| 20070101 | 1 januari 2007 |
| 20070701 | 1 juli 2007 |

Verder is in Versie 1.1 de functie GeefParameterWaarde geïntroduceerd. Middels deze functie kan een parameterwaarde worden opgevraagd op een specifieke berekeningsdatum. Zie paragraaf 2.1.38.14

#### Release 2

In versie 1.1.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2008.

#### Release 3

In versie 1.0.3 van de VTLB Plug-in is de parameter voor de WWB norm voor een alleenstaande gewijzigd van € 840,74 naar € 840,73.zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2007.

### Bij versie 1.2

Versie 1.2 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20050101 | 1 januari 2005 |
| 20050401 | 1 april 2005 |
| 20050701 | 1 juli 2005 |
| 20060101 | 1 januari 2006 |
| 20060701 | 1 juli 2006 |
| 20070101 | 1 januari 2007 |
| 20070701 | 1 juli 2007 |
| 20080101 | 1 januari 2008 |

#### Release 2

In versie 1.2.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2008.

### Bij versie 1.3

Versie 1.3 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20050401 | 1 april 2005 |
| 20050701 | 1 juli 2005 |
| 20060101 | 1 januari 2006 |
| 20060701 | 1 juli 2006 |
| 20070101 | 1 januari 2007 |
| 20070701 | 1 juli 2007 |
| 20080101 | 1 januari 2008 |
| 20080701 | 1 juli 2008 |

#### Release 2

In versie 1.3.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2009.

De normen voor de autokosten zijn in deze versie niet gewijzigd omdat de berekening van de bedragen voor autokosten is gewijzigd.

### Bij versie 1.4

Versie 1.4 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20060101 | 1 januari 2006 |
| 20060701 | 1 juli 2006 |
| 20070101 | 1 januari 2007 |
| 20070701 | 1 juli 2007 |
| 20080101 | 1 januari 2008 |
| 20080701 | 1 juli 2008 |
| 20090101 | 1 januari 2009 |

Ook is het zogenaamde foutniveau geïntroduceerd. Hiermee kan aan de VTLB-Berekening worden doorgegeven wat het maximale foutniveau mag zijn. Zolang het foutniveau niet wordt overschreden zal de berekening worden uitgevoerd. Zie hiervoor paragraaf 2.1.39 en 2.4.4.

Een nieuwe structure is toegevoegd. In deze structure (zie paragraaf 2.6) kan de extra informatie worden aangegeven om de VTLB-Berekening te tonen. ToonVTLBBerekening is hiervoor de nieuwe aanroep. Zie hiervoor paragraaf 2.1.38.15.

#### Release 2

In versie 1.4.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2009.

### Bij versie 1.5

Versie 1.5 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20060701 | 1 juli 2006 |
| 20070101 | 1 januari 2007 |
| 20070701 | 1 juli 2007 |
| 20080101 | 1 januari 2008 |
| 20080701 | 1 juli 2008 |
| 20090101 | 1 januari 2009 |
| 20090701 | 1 juli 2009 |

In deze versie is, naast de nieuwe normen, een aantal kleine aanpassingen doorgevoerd.

#### Release 2

In versie 1.5.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2010.

### Bij versie 1.6

Versie 1.6 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20070101 | 1 januari 2007 |
| 20070701 | 1 juli 2007 |
| 20080101 | 1 januari 2008 |
| 20080701 | 1 juli 2008 |
| 20090101 | 1 januari 2009 |
| 20090701 | 1 juli 2009 |
| 20100101 | 1 januari 2010 |

In deze versie is, naast de nieuwe normen, een aantal kleine aanpassingen doorgevoerd.

#### Release 2

In versie 1.6.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2010.

### Bij versie 1.7

Versie 1.7 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20070701 | 1 juli 2007 |
| 20080101 | 1 januari 2008 |
| 20080701 | 1 juli 2008 |
| 20090101 | 1 januari 2009 |
| 20090701 | 1 juli 2009 |
| 20100101 | 1 januari 2010 |
| 20100701 | 1 juli 2010 |

In deze versie is, naast de nieuwe normen, een aantal kleine aanpassingen doorgevoerd.

#### Release 2

In versie 1.7.2 van de VTLB Plug-in is een probleem, dat het veld Zelfstandige\_Woonruimte in de xml uitvoer altijd N.v.t. bleef, verholpen. Deze release is alleen noodzakelijk indien er gebruik gemaakt wordt van de ToonVTLBberekening functie in de VTLB Plug-in.

#### Release 3

In versie 1.7.3 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2011.

### Bij versie 1.8

Versie 1.8 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20080101 | 1 januari 2008 |
| 20080701 | 1 juli 2008 |
| 20090101 | 1 januari 2009 |
| 20090701 | 1 juli 2009 |
| 20100101 | 1 januari 2010 |
| 20100701 | 1 juli 2010 |
| 20110101 | 1 januari 2011 |

In deze versie is, naast de nieuwe normen, een aantal kleine aanpassingen doorgevoerd.

#### Release 2

In versie 1.8.2 van de VTLB Plug-in is een probleem opgelost met de Auto\_En\_Reiskosten in de uitvoer XML wanneer deze gegenereerd wordt door de Plug-in zelf. Auto\_En\_Reiskosten werden niet goed gevuld wanneer het aantal km per jaar 10.000 of minder was. Deze release is alleen noodzakelijk indien er gebruik gemaakt wordt van de ToonVTLBberekening functie in de VTLB Plug-in.

#### Release 3

In versie 1.8.3 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2011.

### Bij versie 1.9

Versie 1.9 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20080701 | 1 juli 2008 |
| 20090101 | 1 januari 2009 |
| 20090701 | 1 juli 2009 |
| 20100101 | 1 januari 2010 |
| 20100701 | 1 juli 2010 |
| 20110101 | 1 januari 2011 |
| 20110701 | 1 juli 2011 |

In deze versie is, naast de nieuwe normen, een aantal kleine aanpassingen doorgevoerd.

#### Release 2

In versie 1.9.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2012.

### Bij versie 2.0

Versie 2.0 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20090101 | 1 januari 2009 |
| 20090701 | 1 juli 2009 |
| 20100101 | 1 januari 2010 |
| 20100701 | 1 juli 2010 |
| 20110101 | 1 januari 2011 |
| 20110701 | 1 juli 2011 |
| 20120101 | 1 januari 2012 |

In deze versie is, naast de nieuwe normen, een aantal kleine aanpassingen doorgevoerd.

#### Release 2

In versie 2.0.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2012.

### Bij versie 2.1

Versie 2.1 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20090701 | 1 juli 2009 |
| 20100101 | 1 januari 2010 |
| 20100701 | 1 juli 2010 |
| 20110101 | 1 januari 2011 |
| 20110701 | 1 juli 2011 |
| 20120101 | 1 januari 2012 |
| 20120701 | 1 juli 2012 |

In deze versie is, naast de nieuwe normen, een aantal kleine aanpassingen doorgevoerd.

#### Release 2

In versie 2.1.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2013.

### Bij versie 2.2

Versie 2.2 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20100101 | 1 januari 2010 |
| 20100701 | 1 juli 2010 |
| 20110101 | 1 januari 2011 |
| 20110701 | 1 juli 2011 |
| 20120101 | 1 januari 2012 |
| 20120701 | 1 juli 2012 |
| 20130101 | 1 januari 2013 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 2.2.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2013.

### Bij versie 2.3

Versie 2.3 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20100701 | 1 juli 2010 |
| 20110101 | 1 januari 2011 |
| 20110701 | 1 juli 2011 |
| 20120101 | 1 januari 2012 |
| 20120701 | 1 juli 2012 |
| 20130101 | 1 januari 2013 |
| 20130701 | 1 juli 2013 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 2.3.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2014.

### Bij versie 2.4

Versie 2.4 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20110101 | 1 januari 2011 |
| 20110701 | 1 juli 2011 |
| 20120101 | 1 januari 2012 |
| 20120701 | 1 juli 2012 |
| 20130101 | 1 januari 2013 |
| 20130701 | 1 juli 2013 |
| 20140101 | 1 januari 2014 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 2.4.2 van de VTLB Plug-in is een probleem opgelost met kinderen op het VO welke ouder dan 17 zijn.

#### Release 3

In versie 2.4.3 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2014.

### Bij versie 2.5

Versie 2.5 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20110701 | 1 juli 2011 |
| 20120101 | 1 januari 2012 |
| 20120701 | 1 juli 2012 |
| 20130101 | 1 januari 2013 |
| 20130701 | 1 juli 2013 |
| 20140101 | 1 januari 2014 |
| 20140701 | 1 juli 2014 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 2.5.2 van de VTLB Plug-in is een probleem opgelost met betrekking tot het bepalen van de pensioengerechtigde leeftijd.

#### Release 3

In versie 2.5.3 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2015.

### Bij versie 2.6

Versie 2.6 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20120101 | 1 januari 2012 |
| 20120701 | 1 juli 2012 |
| 20130101 | 1 januari 2013 |
| 20130701 | 1 juli 2013 |
| 20140101 | 1 januari 2014 |
| 20140701 | 1 juli 2014 |
| 20150101 | 1 januari 2015 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

### Bij versie 2.7

Versie 2.7 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20120701 | 1 juli 2012 |
| 20130101 | 1 januari 2013 |
| 20130701 | 1 juli 2013 |
| 20140101 | 1 januari 2014 |
| 20140701 | 1 juli 2014 |
| 20150101 | 1 januari 2015 |
| 20150701 | 1 juli 2015 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 2.5.2 van de VTLB Plug-in zijn de volgende problemen opgelost:

* Als schuldenaar in inrichting zit (of schuldenaar én partner), dan geen negatieve correctie woonkosten.

N.B. Als alleen de partner in inrichting zit, dan wel, want dan heeft de schuldenaar gewoon woonlasten

* De leeftijdsbepaling voor het kindgebonden budget was in sommige gevallen niet correct.
* De premie ZKV worden weer respectiekelijk €39,- en €85,-

#### Release 3

In versie 2.7.3 van de VTLB Plug-in zijn de volgende aanpassingen gedaan:

* Correctie studiekosten kind >= 18 VO Onderbouw is aangepast naar €78,63
* Correctie studiekosten kind >= 18 VO Bovenbouw is aangepast naar €86,10
* Er wordt nu met basis tegemoetkoming gerekend van €111,53, waardoor de maximale tegemoetkoming respectievelijk €190,16 en €197,63 is en waarbij er, voor de zekerheid, nooit méér gecorrigeerd wordt dan respectievelijk €78,63 of €86,10 (die €111,53,- ontvangt immers iedereen).
* Het percentage overige kosten eigen woning (0,0569%) wordt op het normenoverzicht goed weergegeven, maar op de uitdraai van de berekening werd deze nog afgerond tot 0,06%. Dit is aangepast in de Plug-in en Stylesheet
* Versie 2.7.3 staat nu op de uitdraai van de berekening zodat je op de berekening kunt zien met welke versie deze gemaakt is.

### Bij versie 2.8

Versie 2.8 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20130101 | 1 januari 2013 |
| 20130701 | 1 juli 2013 |
| 20140101 | 1 januari 2014 |
| 20140701 | 1 juli 2014 |
| 20150101 | 1 januari 2015 |
| 20150701 | 1 juli 2015 |
| 20160101 | 1 januari 2016 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 2.8.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2016.

### Bij versie 2.9

Versie 2.9 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20130701 | 1 juli 2013 |
| 20140101 | 1 januari 2014 |
| 20140701 | 1 juli 2014 |
| 20150101 | 1 januari 2015 |
| 20150701 | 1 juli 2015 |
| 20160101 | 1 januari 2016 |
| 20160701 | 1 juli 2016 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 2.9.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2017.

### Bij versie 3.0

Versie 3.0 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20140101 | 1 januari 2014 |
| 20140701 | 1 juli 2014 |
| 20150101 | 1 januari 2015 |
| 20150701 | 1 juli 2015 |
| 20160101 | 1 januari 2016 |
| 20160701 | 1 juli 2016 |
| 20170101 | 1 januari 2017 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 3.0.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2017.

### Bij versie 3.1

Versie 3.1 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20140701 | 1 juli 2014 |
| 20150101 | 1 januari 2015 |
| 20150701 | 1 juli 2015 |
| 20160101 | 1 januari 2016 |
| 20160701 | 1 juli 2016 |
| 20170101 | 1 januari 2017 |
| 20170701 | 1 juli 2017 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 3.1.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2018.

### Bij versie 3.2

Versie 3.2 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20150101 | 1 januari 2015 |
| 20150701 | 1 juli 2015 |
| 20160101 | 1 januari 2016 |
| 20160701 | 1 juli 2016 |
| 20170101 | 1 januari 2017 |
| 20170701 | 1 juli 2017 |
| 20180101 | 1 januari 2018 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 3.2.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2018.

### Bij versie 3.3

Versie 3.3 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20150701 | 1 juli 2015 |
| 20160101 | 1 januari 2016 |
| 20160701 | 1 juli 2016 |
| 20170101 | 1 januari 2017 |
| 20170701 | 1 juli 2017 |
| 20180101 | 1 januari 2018 |
| 20180701 | 1 juli 2018 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 3.3.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2019.

### Bij versie 3.4

Versie 3.4 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20160101 | 1 januari 2016 |
| 20160701 | 1 juli 2016 |
| 20170101 | 1 januari 2017 |
| 20170701 | 1 juli 2017 |
| 20180101 | 1 januari 2018 |
| 20180701 | 1 juli 2018 |
| 20190101 | 1 januari 2019 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 3.4.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2019.

### Bij versie 3.5

Versie 3.5 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20160701 | 1 juli 2016 |
| 20170101 | 1 januari 2017 |
| 20170701 | 1 juli 2017 |
| 20180101 | 1 januari 2018 |
| 20180701 | 1 juli 2018 |
| 20190101 | 1 januari 2019 |
| 20190701 | 1 juli 2019 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 3.5.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2020.

### Bij versie 3.6

Versie 3.6 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20170101 | 1 januari 2017 |
| 20170701 | 1 juli 2017 |
| 20180101 | 1 januari 2018 |
| 20180701 | 1 juli 2018 |
| 20190101 | 1 januari 2019 |
| 20190701 | 1 juli 2019 |
| 20200101 | 1 januari 2020 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 3.6.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2020.

### Bij versie 3.7

Versie 3.7 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20170701 | 1 juli 2017 |
| 20180101 | 1 januari 2018 |
| 20180701 | 1 juli 2018 |
| 20190101 | 1 januari 2019 |
| 20190701 | 1 juli 2019 |
| 20200101 | 1 januari 2020 |
| 20200701 | 1 juli 2020 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 2

In versie 3.7.2 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2021.

### Bij versie 4.0

Versie 4.0 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20180101 | 1 januari 2018 |
| 20180701 | 1 juli 2018 |
| 20190101 | 1 januari 2019 |
| 20190701 | 1 juli 2019 |
| 20200101 | 1 januari 2020 |
| 20200701 | 1 juli 2020 |
| 20210101 | 1 januari 2021 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen. En de nieuwe beslagvrije voet wordt berekend met behulp van de rekenmodule van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

#### Release 2

In versie 4.0.2 van de VTLB Plug-in zijn de volgende aanpassingen gedaan:

* De inkomsten onder de kop “Netto-inkomsten” worden meegegeven aan de beslagvrije voet met brutobedrag 0 en het nettobedrag gelijk aan het ingevoerde bedrag.
* In de plug-in wordt niet meer gecontroleerd of het certificaat aanwezig is, deze controle gaf problemen in bepaalde situaties.

#### Release 3

In versie 4.0.3 van de VTLB Plug-in zijn de volgende aanpassingen gedaan:

* Voor de berekening van de beslagvrije voet werden kinderen van 18 jaar of ouder meegenomen bij het bepalen van de leefsituatie. Dit is aangepast nu alleen kinderen onder de 18.
* Als een schuldenaar met partner en de schuldenaar had geen inkomen maar de partner wel, dan werd de beslagvrije voet voor de partner niet berekend. Dit is nu aangepast.
* Bruto in het geval van inkomsten uit arbeid dient gevuld te worden met het fiscaal inkomen (andere termen kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon) in het geval van uitkering wordt de bruto uitkering bedoeld. Dit is alleen een aanpassing in de technische documentatie.

#### Release 4

In versie 4.0.4 van de VTLB Plug-in zijn de volgende aanpassingen gedaan:

* Er is gebleken dat in sommige situaties de beslagvrije voet lager uitvalt. Om dit op te compenseren zijn in deze versie extra correcties toegevoegd.
* De lay-out van de berekening is hierdoor aangepast.
* Er is een technische oplossing voor de problemen met de certificaten.
* De VTLB.dll en Vtlb.vBVV.dll zijn geïntegreerd in VTLB2.dll. Hierdoor is de IVTLBBerekeningASO interface vervallen.
* Optioneel kan een alternatieve URL worden doorgegeven aan de Plug-in om de rekentool te benaderen.

#### Release 5

In versie 4.0.5 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 juli 2021.

### Bij versie 4.1

Versie 4.1 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20180701 | 1 juli 2018 |
| 20190101 | 1 januari 2019 |
| 20190701 | 1 juli 2019 |
| 20200101 | 1 januari 2020 |
| 20200701 | 1 juli 2020 |
| 20210101 | 1 januari 2021 |
| 20210701 | 1 juli 2021 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen.

#### Release 3

In versie 4.1.3 van de VTLB Plug-in zijn de nieuwe parameters opgenomen die ingaan per 1 januari 2022

### Bij versie 4.2

Versie 4.2 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20190101 | 1 januari 2019 |
| 20190701 | 1 juli 2019 |
| 20200101 | 1 januari 2020 |
| 20200701 | 1 juli 2020 |
| 20210101 | 1 januari 2021 |
| 20210701 | 1 juli 2021 |
| 20220101 | 1 januari 2022 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen. Daarnaast wordt de beslagvrije voet berekend met behulp van de rekenmodule BVV002 van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

#### Release 2

In versie 4.2.2 van de VTLB Plug-in is de volgende aanpassing gedaan:

* Gezamenlijke overige correcties werd niet opgeteld bij het nominaal bedrag.

### Bij versie 4.3

Versie 4.3 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20190701 | 1 juli 2019 |
| 20200101 | 1 januari 2020 |
| 20200701 | 1 juli 2020 |
| 20210101 | 1 januari 2021 |
| 20210701 | 1 juli 2021 |
| 20220101 | 1 januari 2022 |
| 20220701 | 1 juli 2022 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen. Daarnaast wordt de beslagvrije voet berekend met behulp van de rekenmodule BVV003 van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

#### Release 2

In versie 4.3.2 van de VTLB Plug-in is de volgende aanpassing gedaan:

* Correctie individuele lasten werd verkeerd berekend indien correctie auto van de zaak van toepassing was.

### Bij versie 4.4

Versie 4.4 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20200101 | 1 januari 2020 |
| 20200701 | 1 juli 2020 |
| 20210101 | 1 januari 2021 |
| 20210701 | 1 juli 2021 |
| 20220101 | 1 januari 2022 |
| 20220701 | 1 juli 2022 |
| 20230101 | 1 januari 2023 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen. Daarnaast wordt de beslagvrije voet berekend met behulp van de rekenmodule BVV004 van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

### Bij versie 4.5

Versie 4.5 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20200701 | 1 juli 2020 |
| 20210101 | 1 januari 2021 |
| 20210701 | 1 juli 2021 |
| 20220101 | 1 januari 2022 |
| 20220701 | 1 juli 2022 |
| 20230101 | 1 januari 2023 |
| 20230701 | 1 juli 2023 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen. Daarnaast wordt de beslagvrije voet berekend met behulp van de rekenmodule BVV004 van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

### Bij versie 4.6

Versie 4.6 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20210101 | 1 januari 2021 |
| 20210701 | 1 juli 2021 |
| 20220101 | 1 januari 2022 |
| 20220701 | 1 juli 2022 |
| 20230101 | 1 januari 2023 |
| 20230701 | 1 juli 2023 |
| 20240101 | 1 januari 2024 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen. Vanaf deze versie wordt de basishuur normen gebruikt in plaats van de normhuur (zie 2.6 Parameternummers). Daarnaast wordt de beslagvrije voet berekend met behulp van de rekenmodule BVV004 van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

### Bij versie 4.7

Versie 4.7 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20210701 | 1 juli 2021 |
| 20220101 | 1 januari 2022 |
| 20220701 | 1 juli 2022 |
| 20230101 | 1 januari 2023 |
| 20230701 | 1 juli 2023 |
| 20240101 | 1 januari 2024 |
| 20240701 | 1 juli 2024 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen. Daarnaast wordt de beslagvrije voet berekend met behulp van de rekenmodule BVV004 van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

### Bij versie 4.8

Versie 4.8 van de VTLB Plug-in kan de in onderstaande tabel opgenomen VTLB-berekeningen uitvoeren.

Naar een specifieke VTLB-berekening wordt verwezen met de term ‘berekeningsversie’.

De berekeningsversie is de datum waarop er een nieuwe berekening van kracht is geworden; bijvoorbeeld omdat de waarde van parameters zijn gewijzigd.

|  |  |
| --- | --- |
| **Berekeningsversie** | **Berekening volgens de regels per** |
| 20220101 | 1 januari 2022 |
| 20220701 | 1 juli 2022 |
| 20230101 | 1 januari 2023 |
| 20230701 | 1 juli 2023 |
| 20240101 | 1 januari 2024 |
| 20240701 | 1 juli 2024 |
| 20250101 | 1 januari 2025 |

In deze versie zijn de nieuwe normen opgenomen. Daarnaast wordt de beslagvrije voet berekend met behulp van de rekenmodule BVV005 van SNG. Meer hierover staat in hoofdstuk 4.

### Aanroep

#### Algemeen

Er zijn verschillende functies die in de DLL kunnen worden aangeroepen.

De volgende paragrafen beschrijven deze functies.

Voor aanroep voorbeelden vanuit Delphi, VB.NET, C# en ASP.NET zie bijlagen zoals vermeld in paragraaf 1.3)

#### GeefVersieInformatie

Deze functie geeft versie informatie terug van de VTLB Plug-in. De functie vult de uitvoerparameter VersieInformatie van het type TVersieRecord. Een TVersieRecord bevat het versienummer van de DLL, de ingangsdatum van de Plug-in en de datum van de eerste en laatste opgenomen berekeningsversie in de Plug-in. Deze functie is alleen beschikbaar in IVTLBBerekening.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall GeefVersieInformatie([out] TVersieRecord \* VersieInformatie);

Indien de functie correct uitgevoerd kan worden, wordt een 0 teruggegeven en zijn de variabelen in het VersieRecord gevuld (zie paragraaf 2.2):

#### InitialiseerInvoer

Deze functie vult het (meegegeven) invoerrecord met de standaard waarden. Eventueel aanwezige kinderen worden gewist.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall InitialiseerInvoer([out] TInvoerRecord \* Invoer);

#### KindAdd

Met deze functie worden de gegevens van het meegegeven KindRecord of de meegegeven kindgegevens (zie paragraaf 2.3) toegevoegd aan de interne lijst van Kinderen in de Plug-in. LET OP. Het gegevens kndInwonendAantal in het Invoerrecord wordt niet aangepast. Dit veld dient gelijk te zijn aan het aantal kinderen in de interne lijst met kinderen.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall KindAdd([in] TKindRecord KindRecord);

#### KindClear

Deze functie wist alle gegevens van de kinderen in de interne lijst van kinderen in de Plug-in.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall KindClear( void );

#### KindCount

Deze functie geeft het aantal kinderen terug in het functieresultaat dat in de interne lijst van de Plug-in aanwezig is.

De IDL declaratie is:

long \_stdcall KindCount( void );

#### KindDelete

Deze functie wist de gegevens van het kind in de interne lijst van de Plug-in dat aanwezig is op Index. Waarbij 0 <= Index > KindCount. Wanneer de Index buiten het bereik ligt wordt het resultaat van de functie < 0.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall KindDelete([in] long Index );

#### KindInsert

Met deze functie kan een kind ingevoegd worden in de interne lijst van de Plug-in. Het invoegen gebeurt op Index. Waarbij 0 <= Index >= KindCount. Wanneer de Index buiten het bereik ligt wordt het resultaat van de functie < 0.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall KindInsert([in] long Index, [in] TKindRecord KindRecord);

#### Kind

Deze functie vult het meegegeven kindrecord met de gegevens van het kind dat aanwezig is in de interne lijst in de Plug-in op Index. Waarbij 0 <= Index > KindCount. Wanneer de Index buiten het bereik ligt wordt het resultaat van de functie < 0.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall Kind([in] long Index, [out] TKindRecord \* KindRecord);

#### MaakVTLBBerekening

Deze functie voert de VTLB-Berekening uit aan de hand van de invoergegevens en vult de uitvoergegevens mits de berekening succesvol uitgevoerd kon worden. Bij IVTLBBerekening worden de Invoer en Uitvoer gegevens meegegeven.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall MaakVTLBBerekening( [in] TInvoerRecord Invoer,

[out] TUitvoerRecord \* Uitvoer);

#### MaakVTLBBerekening\_ByRef

Deze functie is extra toegevoegd voor programmeertalen die geen invoerparameters toestaan van zelfgedefinieerde datatypen. De functie roept MaakVTLBBerekening aan. Deze functie is alleen beschikbaar in IVTLBBerekening.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall MaakVTLBBerekening\_ByRef( [in, out] TInvoerRecord\* Invoer,

[out] TUitvoerRecord\* Uitvoer);

#### KindAdd\_ByRef

Deze functie is extra toegevoegd voor programmeertalen die geen invoerparameters toestaan van zelfgedefinieerde datatypen. De functie roept KindAdd aan. Deze functie is alleen beschikbaar in IVTLBBerekening.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall KindAdd\_ByRef( [in, out] TKindRecord\* KindRecord);

#### KindInsert\_ByRef

Deze functie is extra toegevoegd voor programmeertalen die geen invoerparameters toestaan van zelfgedefinieerde datatypen. De functie roept KindInsert aan. Deze functie is alleen beschikbaar in IVTLBBerekening.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall KindInsert\_ByRef( [in] long Index, [in, out] TKindRecord\* KindRecord);

#### GeefParameterWaarde

Deze functie geeft een parameterwaarde terug op een specifieke berekeningsdatum. Berekeningsdatum 0 neemt de meest actuele parameterwaarden. Voor een lijst van parameternummers en omschrijvingen zie paragraaf 2.6.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall GeefParameterWaarde([in] long iDatumBerekening, [in] long iParameternummer, [out] double \* dWaarde );

Indien de functie correct uitgevoerd kan worden, wordt een 0 teruggegeven en is de variabele dWaarde gevuld.

#### ToonVTLBBerekening

Deze functie voert eerst de VTLB-Berekening uit aan de hand van de invoergegevens en vult de uitvoergegevens mits de berekening succesvol uitgevoerd kon worden. In de ExtraInfo kunnen de extra gegevens voor het weergeven van de VTLB-Berekening worden meegegeven. Wanneer de berekening succesvol uitgevoerd kon worden en de berekening getoond kan worden middels het stylesheetbestand (xslNaam) dan zal de berekening worden doorgegeven aan Windows. Hiervoor wordt een XMLbestand aangemaakt. Eventueel zal, afhankelijk van de koppeling van een xml-bestand, de berekening worden getoond in een toepassing (bijvoorbeeld Internet Explorer).

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall ToonVTLBBerekening([in] TInvoerRecord Invoer,

[out] TUitvoerRecord\* Uitvoer,

[in] TVTLBExtra ExtraInfo);

#### ToonVTLBBerekening\_ByRef

Deze functie is extra toegevoegd voor programmeertalen die geen invoerparameters toestaan van zelfgedefinieerde datatypen. De functie roept MaakVTLBBerekening aan. Deze functie is alleen beschikbaar in IVTLBBerekening.

De IDL declaratie is:

HRESULT \_stdcall ToonVTLBBerekening\_ByRef( [in, out] TInvoerRecord\* Invoer,

[out] TUitvoerRecord\* Uitvoer,

[in, out] TVTLBExtra\* ExtraInfo);

### Foutmeldingen

Alle functies geven een resultaat van 0 terug wanneer de functie succesvol uitgevoerd kon worden. Wanneer in een functie een fout is opgetreden welke boven het maximale foutniveau (Zie 2.4.4) ligt wordt het resultaat ongelijk aan 0.

LET OP!

Wanneer er gerekend wordt met een Maximaal foutniveau groter dan nul, dan is de correctheid van de berekening niet meer gegarandeerd.

De functie MaakVTLBBerekening heeft nog een onderscheid in de verschillende (fout) resultaten.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Result | Foutmelding | Niveau |
| -1 | Gewenste berekeningsdatum <Datum> mag niet na vandaag liggen. | 1 |
| -2 | Gewenste berekeningsversie <Datum> mag niet voor de eerste berekeningsversie <Datum> liggen. | 1 |
| -3 | Gewenste berekeningsversie <Datum> mag niet na vandaag liggen. | 1 |
| -4 | Er kan geen bekende berekeningsversie worden bepaald aan de hand van de gewenste berekeningsversie <Datum>. | 2 |
| -5 | Parameters berekeningsversie <Datum> ontbreken. | 3 |
| -6 | Er is een fout opgetreden tijdens: <Foutlocatie> Detail: <Foutlocatienummer> <Foutmelding> | 3 |
| -7 | Parameternummer is voor berekeningsversie <Datum> minimaal 0 en maximaal <MaxParameternummer> | 3 |
| -8 | Ongeldig maximaal foutniveau: <Getal> | 0 |
| -9 | Er is een fout opgetreden met het bepalen van de bestandsnaam voor de berekening. Bestandnaam berekeningstylesheet: <Naam>. | 3 |
| -10 | Er is een fout opgetreden bij het aanmaken / opslaan van de berekening. Bestandnaam berekening: <Naam>. | 3 |
| -11 | Er is een fout opgetreden bij het openen van de berekening. Bestandnaam berekening: <Naam>. | 3 |
|  |  |  |
| 0 |  |  |
| 10 | Geboortedatum cliënt is niet correct. | 3 |
| 11 | Geboortedatum partner is niet correct. | 3 |
| 12 | Geboortedatum kind <Index> is niet correct. | 3 |
| 13 | Partner auto noodzakelijk, maar aantal kilometer per jaar is niet gevuld. | 1 |
| 14 | Schuldenaar auto noodzakelijk maar, aantal kilometer per jaar is niet gevuld. | 1 |
| 15 | Huur èn Hypotheekrente & erfpacht zijn gevuld. Alleen huur òf Hypotheekrente & erfpacht mag gevuld zijn. | 1 |
| 16 | Partner heeft inkomen uit kostgeld, maar aantal dagen per week aanwezig is niet gevuld. | 1 |
| 17 | Partner heeft inkomen uit kostgeld, maar aantal kostgangers is niet gevuld. | 1 |
| 18 | Schuldenaar heeft inkomen uit kostgeld, maar aantal dagen per week aanwezig is niet gevuld. | 1 |
| 19 | Schuldenaar heeft inkomen uit kostgeld, maar aantal kostgangers is niet gevuld. | 1 |
| 20 | Soortonderwijs kind <Index> moet gevuld zijn. | 2 |
| 21 | Er zijn XX kinderen. In deze versie zijn maximaal 20 kinderen toegestaan. | 2 |
| 22 | In invoer zijn XX kind(eren) aangegeven. Maar er zijn/is maar XX kind(eren) opgenomen. | 3 |
| 23 | Het ingevoerde jaartal huwelijk/geregistreerd partnerschap is niet geldig. |  |
| 24 | VTLB kan niet berekend worden indien partner inkomen niet bekend is. Zie rapport. | 3 |
| 25 | Voor de berekening van het VTLB bij een paar en één van de twee niet in een inrichting zie rapport paragraaf 3.1.3. | 3 |
| 26 | Bij een paar in een inrichting dient de eventuele eigen bijdrage voor verzorging op gegeven te worden bij correctie overige. | 3 |
| 27 | Geen partner aanwezig maar wel gezamenlijke correctie bedrag of toelichting gevuld. | 3 |
| 28 | In geval van een paar, en een of beide partners hebben een leaseauto, dient de netto bijtelling auto van de zaak te worden opgeteld bij het netto inkomen van de betreffende partner. Het bedrag van de netto bijtelling wordt in dat geval dus niet apart ingevuld in het veld 'netto bijtelling auto van de zaak'. Zie ook het Vtlb-rapport. | 3 |
| 29 | Er is een bedrag gevuld bij Netto bijtelling auto van de zaak, dan dient er ook ingekomen opgeven te worden bij loon uit dienstbetrekking. | 3 |
| 30 | Datum toelating Wsnp cliënt (<VTLBExtra. schDatumToepWsnp>) is niet correct. | 3 |
| 31 | Datum toelating Wsnp partner (<VTLBExtra. parDatumToepWsnp>) is niet correct. | 3 |
| 32 | Startdatum looptijd Wsnp cliënt (<VTLBExtra.schStartdatumLptWsnp>) is niet correct. | 3 |
| 33 | Startdatum looptijd Wsnp partner (<VTLBExtra.parStartdatumLptWsnp>) is niet correct. | 3 |

De Plug-in probeert de foutmelding en de gegevens over de fout op te slaan in het Windowsregister. Lukt het niet om het Windowsregister te benaderen dan wordt alleen de foutcode in het uitvoerrecord teruggegeven.

Onder de sleutel <HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Kred'IT\Vtlb.dll\Melding> worden de volgende waarden aangemaakt:

* FoutCode Zie hierboven
* FoutMelding Zie hierboven
* Foutlocatie Interne locatie
* FoutlocatieNr Detail interne locatie
* SysMelding Melding van OS
* Tijdstip Tijdstip van de fout (yyyymmdd hh:nn:ss)

## Versiegegevens

### Algemeen

Een versierecord bestaat uit 6 long variabelen welke versie-informatie geven over de Plug-in.

### berPlugInVersieMajor

Het eerste cijfer van het versienummer van de gebruikte Plug-in (het ‘major’ versienummer).

### berPlugInVersieMinor

Het tweede cijfer van het versienummer van de gebruikte Plug-in (het ‘minor’ versienummer).

### berPlugInVersieRelease

Het derde cijfer van het versienummer van de gebruikte Plug-in (het releasenummer van de versie).

### berPlugInIngangsDatum

De ingangsdatum van de gebruikte Plug-in.

### berEersteBerekeningsVersie

De eerste berekeningsversie die is opgenomen in de Plug-in.

### berLaatsteBerekeningsVersie

De laatste (meest recente) berekeningsversie die is opgenomen in de Plug-in.

## Kindgegevens

### Algemeen

Kinderen worden opgeslagen in een interne lijst (dynamische array) van TKindRecord in de Plug-in. Met de functies beschikbaar in de Plug-in kan deze lijst worden bewerkt. Het maximum aantal kinderen is in theorie onbeperkt maar is in deze versie van de Plug-in bepaald op 20.

### (kind)GeboorteDatum

De geboortedatum van het kind.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### (kind)SoortOnderwijs

Indicatie van het soort onderwijs dat het kind volgt.

Veldtype TSoortOndewijs

Formaat Enumeration

Standaardwaarde soGeen

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t. –*

***voor de waarde soMBO is de laatste***

***berekeningsversie wel 01-01-2015***

***voor de waarde soOverig is de laatste***

***berekeningsversie wel 01-01-2018***

Verwijderd in *n.v.t.*

### (kind)FinancieelAfhankelijk

Indicatie of het kind financieel afhankelijk is van de schuldenaar (en partner).

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2013

Verwijderd in 3.0

## Invoergegevens

### Algemeen

De invoergegevens kunnen worden aangepast ten gevolge van andere rekenregels. Dit zal echter steeds leiden tot een nieuwe versie van de Plug-in, met bijbehorende documentatie.

Wanneer invoergegevens eventueel vanaf een bepaalde versie van de Plug-in niet meer gebruikt worden, zullen ze nog 3 jaar daarna aanwezig blijven in de opsomming van de invoergegevens, zodat oude berekeningen steeds uitgevoerd kunnen worden.

Van ieder veld wordt in een aparte paragraaf voor dit veld, steeds aangegeven:

* + Een definitie van het veld
  + Veldtype, waarbij
    - long = 32-bit signed integer (4 bytes)

Minimaal -2147483648

Maximaal 2147483647

* + - double = (8 bytes)

Minimaal -5.0 x 10 ^ 324

Maximaal 1.7 x 10 ^ 308

* + - TJaNee = Enumeration

jnJa = 1

jnNee = 0

* + - TSoortOnderwijs Enumeration

soGeen = 0

soVOOnderbouw = 1

soVOBovenbouw = 2

soMBO = 3

soOverig = 4

* + - TDatum= long
  + Formaat van de invoer indien het veld gevuld wordt
  + Standaardwaarde indien het veld niet gevuld wordt
  + In welke versie van de Plug-in dit veld is toegevoegd
  + In welke versie van de Plug-in dit veld eventueel is verwijderd
  + Wat de 1e berekeningsversie is waarbij dit veld van toepassing is / was
  + Wat de laatste berekeningsversie is waarbij dit veld van toepassing is / was.

Voor een opsomming van de Invoergegevens zie:

* Plug-in Invoer Uitvoer Technisch.xlsx

### berBerekeningsversie

De gewenste berekeningsversie voor de berekening.

Voor mogelijke berekeningsversies zie paragraaf 2.1.2.

Zo kan een aanroepende applicatie bijvoorbeeld een berekening laten (her-) plaats vinden per 5-7-2006, maar met de berekeningsversie van 1-1-2006 (omdat er bij de betreffende gebruiker op 5-7-2006 nog niet met de nieuwe berekeningsversie wordt/werd gewerkt).

Deze datum kan maximaal, terug in de tijd, de berekeningsversie zijn die 3 jaar vóór de introductiedatum van versie 1.0 van de Plug-in geldig was en mag niet na vandaag liggen.

Indien dit veld leeg gelaten wordt bij aanroep van de Plug-in wordt de gewenste berekeningsversie automatisch gevuld met de meest recente berekeningsversie.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### berDatumBerekening

Dit is de datum per wanneer de berekening dient plaats te vinden.

Ook deze datum kan maximaal, terug in de tijd, de berekeningsversie zijn die 3 jaar vóór de introductiedatum van versie 1.0 van de Plug-in geldig was en mag niet na vandaag liggen.

Deze datum kan van invloed zijn op bijvoorbeeld de leeftijd van de schuldenaar.

De datum heeft geen invloed op de berekeningsversie.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### berMaxFoutniveau

Dit is het maximale foutniveau waarop de berekening stopt. Elke foutmelding heeft een niveau. Wanneer de fout het maximale foutniveau overschrijdt, dan zal de berekening stoppen. Wanneer het niveau onder het maximum blijft zal de berekening doorgaan met de standaard waarden.

LET OP!

Wanneer er gerekend wordt met een Maximaal foutniveau groter dan nul, dan is de correctheid van de berekening niet meer gegarandeerd.

Veldtype long

Formaat 0..2

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schGeboortedatum

De geboortedatum van de schuldenaar.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schOpgenomenInInrichting

Indicatie of de schuldenaar is opgenomen in een inrichting.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schPartnerAanwezig

Indicatie of de schuldenaar een partner heeft.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schGemeenschapVanGoederen

Indicatie of er sprake is van (volledige) gemeenschap van goederen.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schSamenInRegeling

Indicatie of de schuldenaar en eventuele partner samen in de regeling zitten.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schJaarHuwelijk

Jaar huwelijk / geregistreerd partnerschap. Alleen van toepassing met partner in gemeenschap van goederen.

Veldtype Long

Formaat 9999

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 3.3

Eerste berekeningsversie 01-07-2018

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schToeslagpartners

Indicatie of de schuldenaar en eventuele partner Toeslagpartners zijn of dat een alleenstaande ouder een toeslagpartner heeft.

Veldtype TjaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Eerste berekeningsversie 01-07-2013

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schBeslagVrijMaximaliseren

Indicatie of de beslagvrije voet bij de schuldenaar (alleenstaande of alleenstaande ouder) gemaximaliseerd dient te worden.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie 01-07-2014

Verwijderd in 3.2

### schWerkMinimaal18uur

Indicatie of de schuldenaar werk heeft voor minstens 18 uur per week.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schStudiesoort

Indicatie van het soort onderwijs dat de schuldenaar volgt. Dit veld is alleen van toepassing wanneer het inkomen uit studiefinanciering gevuld is. Alleen de soorten onderwijs soMBO (MBO) en soOverig (WO/HBO) worden gebruikt.

Veldtype TSoortOndewijs

Formaat Enumeration

Standaardwaarde soGeen

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2014

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### parGeboortedatum

De geboortedatum van de (eventuele) partner.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parOpgenomenInInrichting

Indicatie of de (eventuele) partner is opgenomen in een inrichting.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkomenBekend

Indicatie of het inkomen van de (eventuele) partner bekend is.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parWerkMinimaal18uur

Indicatie of de (eventuele) partner werk heeft voor minstens 18 uur per week.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parStudiesoort

Indicatie van het soort onderwijs dat de partner volgt. Dit veld is alleen van toepassing wanneer het inkomen uit studiefinanciering gevuld is. Alleen de soorten onderwijs soMBO (MBO) en soOverig (WO/HBO) worden gebruikt.

Veldtype TSoortOndewijs

Formaat Enumeration

Standaardwaarde soGeen

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2014

Laatste berekeningsversie 01-07-2020*.*

Verwijderd in 4.6

### schInkWerk

De inkomsten uit werk (loon uit arbeid) van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkWerkEx**.

Zie ook het rapport van de werkgroep rekenmethode VTLB: inclusief bijvoorbeeld bijdragen aan de personeelsvereniging of inhoudingen voor spaarloon e.d.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkBedrijf

De inkomsten uit eigen bedrijf of onderneming van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2007

Verwijderd in 1.7

### schInkPensioen

De inkomsten uit pensioen van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkPensioenEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkAOW

De inkomsten uit een AOW-uitkering van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkAOWEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkANW

De inkomsten uit een ANW-uitkering van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkANWEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2010

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkUitkeringNaBestaanden

De inkomsten een nabestaanden- of halfwezenuitkering van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2007

Verwijderd in 1.7

### schInkUitkeringOverige

De inkomsten uit (overige) uitkeringen van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkUitkeringOverige**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkTegemoetReiskosten

De inkomsten uit een tegemoetkoming van de werkgever in de auto- of reiskosten van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkKinderopvangtoeslagRijk

De inkomsten uit kinderopvangtoeslag van het rijk van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkTegemoetStudiekosten

Zijn er kinderen van 18 jaar of ouder welke op het voortgezet onderwijs zitten vul dan hier het totaal van de ontvangen tegemoetkoming scholieren van deze kinderen.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkTegemoetOverige

De inkomsten uit eventuele overige tegemoetkomingen van de werkgever in kosten van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2007

Verwijderd in 1.7

### schInkLoonbestanddelen

De inkomsten uit (andere) loonbestanddelen van de schuldenaar (overige inkomsten uit arbeid)

Te denken valt aan overwerkvergoedingen, fooien etc.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkLoobenstanddelenEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkHeffingskortingen

De inkomsten uit heffingskortingen van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkBelastingteruggaven

De inkomsten uit belastingteruggaven van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkStudiefinanciering

De inkomsten uit studiefinanciering (DUO), zonder een eventueel leningdeel. Het gaat dus alleen om de basisbeurs en een eventueel aanvullende beurs. Veld is alleen van toepassing als het soortonderwijs gevuld is.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2013

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### schInkHuurtoeslag

Door de schuldenaar te ontvangen huurtoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkKinderopvangtoeslag

Door de schuldenaar te ontvangen kinderopvangtoeslag (gemeente en/of UWV).

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkZorgtoeslag

Door de schuldenaar te ontvangen zorgtoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2006

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkKinderToeslag

Door de schuldenaar te ontvangen kindertoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### schInkKindBudget

Door de schuldenaar te ontvangen kindgebonden budget.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkLangdurigheidstoeslag

Door de schuldenaar te ontvangen langdurigheidstoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2009

Verwijderd in 2.1

### schInkPartnerAlimentatie

De inkomsten uit partneralimentatie van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkPartnerAlimentatieEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkKinderAlimentatie

De inkomsten uit kinderalimentatie van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkOnderverhuur

De inkomsten uit onderverhuur van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkKostgangers

De inkomsten uit kostgangers van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### schInkAantalKostgangers

Het aantal kostgangers waarvan de schuldenaar inkomsten heeft.

Veldtype Long

Formaat 99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### schInkAantalDagenPerWeek

Het aantal dagen per week dat de kostgangers van de schuldenaar aanwezig zijn.

Veldtype Long

Formaat 0..7

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### schInkTegemoetInwonenden

Tegemoetkoming in de kosten van inwonende meerderjarige kinderen en andere familieleden van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkNettoOverige

Andere inkomsten van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkBeslagvrij

Het bedrag van bovenstaande inkomsten van de schuldenaar dat beslagvrij is.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2010

Verwijderd in *2.3.1*

### schInkWWB

De inkomsten uit een WWB-uitkering van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkWWBEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkWAO

De inkomsten uit een WAO-uitkering van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkWAOEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkNettoOverigeVT

Andere inkomsten van de schuldenaar met vakantietoeslag.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkNettoOverigeVTEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkWW

De inkomsten uit een WW-uitkering van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkWWEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkZW

De inkomsten uit een ZW-uitkering van de schuldenaar.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **schInkZWEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkWerkEx

Loon uit dienstbetrekking met afzonderlijke uitkering vakantiegeld

Veldtype Tinkomen1Auto

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkWWEx

Uitkering WW

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkAOWEx

Uitkering AOW

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkANWEx

Uitkering ANW

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkWWBEx

Uitkering Participatiewet

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkWAOEx

Uitkering WAO / WIA

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkUitkeringOverigeEx

Overige uitkeringen

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkWerkZonderAfzVG

Loon uit dienstbetrekking met maandelijks inbegrepen vakantiegeld.  
Bedrag fiscaal per maand\*.

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkWerkZonderAfzVGEx

Loon uit dienstbetrekking met maandelijks inbegrepen vakantiegeld

Veldtype Tinkomen2Auto

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkZWEx

Uitkering ZW

Veldtype Tinkomen2

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkPensioenEx

Pensioen

Veldtype Tinkomen2

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkOverigeNettoZonderAfzVG

Overige inkomens met maandelijks vakantiegeld inbegrepen.  
Bedrag fiscaal per maand\*.

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### schInkOverigeNettoZonderAfzVGEx

Overige inkomens met maandelijks vakantiegeld inbegrepen

Veldtype Tinkomen2

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkLoonbestanddelenEx

Overige inkomsten uit arbeid zonder vakantiegeld

Veldtype Tinkomen3

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkPartnerAlimentatieEx

Partneralimentatie

Veldtype Tinkomen3

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schInkNettoOverigeVTEx

Overige inkomens met afzonderlijke uitkering vakantiegeld

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### schInkThuiswerkvergoeding

Thuiswerkvergoeding

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### schInkRepresentatiekostenvergoeding

Representatiekostenvergoeding

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### schInkVergoedingVrachtwagenChauffeurs

Vrachtwagenchauffeurs vergoeding Ja/Nee?

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### schInkOverigNietVoorBvv

Overige inkomsten niet voor beslagvrijevoet

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### schInkHandmatigeInvoerVT

Het bedrag van de eventuele handmatige invoer netto vakantiegeld.

Veldtype Double

Formaat 999999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2022

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### schInkGeschatteEindejaarsuiterkering

Geschatte eindejaarsuitkering van de schuldenaar.

Bedrag per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.3

Eerste berekeningsversie 01-07-2022

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### parInkWerk

De inkomsten uit werk (loon uit arbeid) van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkWerkEx**.

Zie ook het rapport van de werkgroep rekenmethode VTLB: inclusief bijvoorbeeld bijdragen aan de personeelsvereniging of inhoudingen voor spaarloon e.d.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkBedrijf

De inkomsten uit eigen bedrijf of onderneming van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2007

Verwijderd in 1.7

### parInkPensioen

De inkomsten uit pensioen van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkPensioenEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkAOW

De inkomsten uit een AOW-uitkering van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkAOW**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkANW

De inkomsten uit een ANW-uitkering van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkANWEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2010

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkUitkeringNaBestaanden

De inkomsten een nabestaanden- of halfwezenuitkering van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2007

Verwijderd in 1.7

### parInkUitkeringOverige

De inkomsten uit (overige) uitkeringen van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkUitkeringOverigeEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkTegemoetReiskosten

De inkomsten uit een tegemoetkoming van de werkgever in de auto- of reiskosten van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkKinderopvangtoeslagRijk

De inkomsten uit kinderopvangtoeslag van het rijk van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkTegemoetStudiekosten

De tegemoetkoming scholieren wordt in schInkTegemoetStudiekosten gevuld. Vul dit gegeven altijd met 0.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkTegemoetOverige

De inkomsten uit eventuele overige tegemoetkomingen van de werkgever in kosten van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2007

Verwijderd in 1.7

### parInkLoonbestanddelen

De inkomsten uit (andere) loonbestanddelen van de partner (overige inkomsten uit arbeid)

Te denken valt aan overwerkvergoedingen, fooien etc.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie **parInkLoonbestanddelenEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkHeffingskortingen

De inkomsten uit heffingskortingen van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkBelastingteruggaven

De inkomsten uit belastingteruggaven van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkStudiefinanciering

De inkomsten uit studiefinanciering (DUO), zonder een eventueel leningdeel. Het gaat dus alleen om de basisbeurs en een eventueel aanvullende beurs. Veld is alleen van toepassing als het soortonderwijs gevuld is.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2013

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### parInkHuurtoeslag

Door de partner te ontvangen huurtoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkKinderopvangtoeslag

Door de partner te ontvangen kinderopvangtoeslag (gemeente en/of UWV).

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkZorgtoeslag

Door de partner te ontvangen zorgtoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2006

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkKinderToeslag

Door de partner te ontvangen kindertoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### parInkKindBudget

Door de partner te ontvangen kindgebonden budget.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkLangdurigheidstoeslag

Door de partner te ontvangen langdurigheidstoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2009

Verwijderd in 2.1

### parInkPartnerAlimentatie

De inkomsten uit partneralimentatie van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkPartnerAlimentatieEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkKinderAlimentatie

De inkomsten uit kinderalimentatie van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkOnderverhuur

De inkomsten uit onderverhuur van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkKostgangers

De inkomsten uit kostgangers van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### parInkAantalKostgangers

Het aantal kostgangers waarvan de partner inkomsten heeft.

Veldtype Long

Formaat 99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### parInkAantalDagenPerWeek

Het aantal dagen per week dat de kostgangers van de partner aanwezig zijn.

Veldtype Long

Formaat 0..7

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### parInkTegemoetInwonenden

Tegemoetkoming in de kosten van inwonende meerderjarige kinderen en andere familieleden voor de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkNettoOverige

Andere inkomsten van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkBeslagvrij

Het bedrag van bovenstaande inkomsten van de partner dat beslagvrij is.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2010

Verwijderd in *2.3.1*

### parInkWWB

De inkomsten uit een WWB-uitkering van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkWWBEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkWAO

De inkomsten uit een WAO-uitkering van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkWAOEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkNettoOverigeVT

Andere inkomsten van de partner met vakantietoeslag.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkNettoOverigeVTEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkWW

De inkomsten uit een WW-uitkering van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkWWEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkZW

De inkomsten uit een ZW-uitkering van de partner.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkZWEx**.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkWerkEx

Loon uit dienstbetrekking met afzonderlijke uitkering vakantiegeld

Veldtype Tinkomen1Auto

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkWWEx

Uitkering WW

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkAOWEx

Uitkering AOW

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkANWEx

Uitkering ANW

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkWWBEx

Uitkering Participatiewet

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkWAOEx

Uitkering WAO / WIA

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkUitkeringOverigeEx

Overige uitkeringen

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkWerkZonderAfzVG

Loon uit dienstbetrekking met maandelijks inbegrepen vakantiegeld.  
Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkWerkZonderAfzVGEx**.

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkWerkZonderAfzVGEx

Loon uit dienstbetrekking met maandelijks inbegrepen vakantiegeld

Veldtype Tinkomen2Auto

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkZWEx

Uitkering ZW

Veldtype Tinkomen2

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkPensioenEx

Pensioen

Veldtype Tinkomen2

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkOverigeNettoZonderAfzVG

Overige inkomens met maandelijks vakantiegeld inbegrepen.

Bedrag fiscaal per maand\*. Zie ook **parInkOverigeNettoZonderAfzVGEx**.

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### parInkOverigeNettoZonderAfzVGEx

Overige inkomens met maandelijks vakantiegeld inbegrepen

Veldtype Tinkomen2

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkLoonbestanddelenEx

Overige inkomsten uit arbeid zonder vakantiegeld

Veldtype Tinkomen3

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkPartnerAlimentatieEx

Partneralimentatie

Veldtype Tinkomen3

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parInkNettoOverigeVTEx

Overige inkomens met afzonderlijke uitkering vakantiegeld

Veldtype Tinkomen1

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### parInkThuiswerkvergoeding

Thuiswerkvergoeding

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### parInkRepresentatiekostenvergoeding

Representatiekostenvergoeding

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### parInkVergoedingVrachtwagenChauffeurs

Vrachtwagenchauffeurs vergoeding Ja/Nee?

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### parInkOverigNietVoorBvv

Overige inkomsten niet voor beslagvrijevoet

Veldtype double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### parInkHandmatigeInvoerVT

Het bedrag van de eventuele handmatige invoer netto vakantiegeld.

Veldtype Double

Formaat 999999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2022

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### parInkGeschatteEindejaarsuiterkering

Geschatte eindejaarsuitkering van de partner.

Bedrag per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.3

Eerste berekeningsversie 01-07-2022

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### schUitgEenPolis

Indicatie of de schuldenaar en partner al dan niet 1 polis delen voor de zorgverzekering.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2007

Verwijderd in 1.7

### schUitgZiekenfonds

Indicatie of de schuldenaar ziekenfonds verzekerd is.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### schUitgPremieParticulier

Bedrag aan uitgaven voor een particuliere ziektekostenverzekering van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### schUitgPremieNominaal

Bedrag aan uitgaven voor de nominale ziekenfondspremie van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### schUitgPremieBasis

Bedrag aan uitgaven voor de basispremie van de zorgverzekering van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2006

Laatste berekeningsversie 01-07-2009

Verwijderd in 2.2

### schUitgPremieAanvullend

Bedrag aan uitgaven voor een aanvullende ziektekosten- of zorgverzekering van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2009

Verwijderd in 2.2

### schUitgPremieZorgverzekering

Bedrag aan uitgaven voor een premie zorgverzekering van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.6

Eerste berekeningsversie 01-01-2010

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgEigenrisico

Bedrag aan uitgaven voor het eigen risico van ziektekosten- of zorgverzekering van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2008

Verwijderd in 1.9

### schUitgKosteninrichting

Bedrag aan uitgaven voor de kosten van verzorging en eigen bijdrage AWBZ, indien de schuldenaar is opgenomen in een inrichting.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgStudieNoodzakelijk

Indicatie of de eventuele studie van de schuldenaar noodzakelijk is (d.i. de kosten gecorrigeerd dienen te worden).

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2013

Verwijderd in 3.0

### schUitgStudieKosten

Bedrag aan uitgaven voor studiekosten van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2013

Verwijderd in 3.0

### schUitgKinderopvangNoodzaak

Indicatie of de kinderopvang voor schuldenaar noodzakelijk is.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgKinderopvangKosten

Bedrag aan uitgaven van de schuldenaar voor kosten van kinderopvang.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgAutoNoodzakelijk

Indicatie of de auto voor de schuldenaar noodzakelijk is (d.i. de kosten gecorrigeerd dienen te worden).

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgAantalKmPerJaar

Het aantal kilometers dat de schuldenaar per jaar rijdt.

Veldtype Long

Formaat 999999

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgAndereReiskosten

Te corrigeren bedrag aan andere reiskosten van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgCorrectieAlimentatie

Te corrigeren bedrag aan te betalen alimentatie van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgCorrectieOverig

Overige te corrigeren uitgaven (huishoudelijke uitgaven, kosten van een handicap etc.) van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgCorrectieBeschermBudget

Kosten voor budgetbeheer, budgetbegeleiding en beschermingsbewindvoering dienen te worden betaald uit het vtlb. De rechter-commissaris kan een correctie toestaan in het nominaal bedrag, als de maatregel noodzakelijk wordt geacht voor een goed verloop van de regeling en de schuldenaar gezien zijn inkomen niet in aanmerking komt voor bijzondere bijstand. De correctie kan in dit veld worden opgenomen. Overige te corrigeren uitgaven (huishoudelijke uitgaven, kosten van een handicap etc.) van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 3.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2019

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schUitgAfkoopEigenrisico

Indicatie of het verplichte eigen risico in de zorgverzekering is afgekocht. Indien het eigen risico is afgekocht, zal er in het nominaal bedrag geen correctie plaats vinden voor het verplichte eigen risico (de correctie wordt 0,00).

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 2.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2015

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgZiekenfonds

Indicatie of de partner ziekenfonds verzekerd is.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### parUitgPremieParticulier

Bedrag aan uitgaven voor een particuliere ziektekostenverzekering van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### parUitgPremieNominaal

Bedrag aan uitgaven voor de nominale ziekenfondspremie van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### parUitgPremieBasis

Bedrag aan uitgaven voor de basispremie van de zorgverzekering van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2006

Laatste berekeningsversie 01-07-2009

Verwijderd in 2.2

### parUitgPremieAanvullend

Bedrag aan uitgaven voor een aanvullende ziektekosten- of zorgverzekering van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2009

Verwijderd in 2.2

### parUitgPremieZorgverzekering

Bedrag aan uitgaven voor een premie zorgverzekering van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.6

Eerste berekeningsversie 01-01-2010

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgEigenrisico

Bedrag aan uitgaven voor het eigen risico van ziektekosten- of zorgverzekering van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2008

Verwijderd in 1.9

### parUitgKosteninrichting

Bedrag aan uitgaven voor de kosten van verzorging en eigen bijdrage AWBZ, indien de partner is opgenomen in een inrichting.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgStudieNoodzakelijk

Indicatie of de eventuele studie van de partner noodzakelijk is (d.i. de kosten gecorrigeerd dienen te worden).

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2013

Verwijderd in 3.0

### parUitgStudieKosten

Bedrag aan uitgaven voor studiekosten van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2013

Verwijderd in 3.0

### parUitgAutoNoodzakelijk

Indicatie of de auto voor de partner noodzakelijk is (d.i. de kosten gecorrigeerd dienen te worden).

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgAantalKmPerJaar

Het aantal kilometers dat de partner per jaar rijdt.

Veldtype Long

Formaat 999999

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgAndereReiskosten

Te corrigeren bedrag aan andere reiskosten van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgCorrectieAlimentatie

Te corrigeren bedrag aan te betalen alimentatie van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgCorrectieOverig

Overige te corrigeren uitgaven (huishoudelijke uitgaven, kosten van een handicap etc.) van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgCorrectieBeschermBudget

Kosten voor budgetbeheer, budgetbegeleiding en beschermingsbewindvoering dienen te worden betaald uit het vtlb. De rechter-commissaris kan een correctie toestaan in het nominaal bedrag, als de maatregel noodzakelijk wordt geacht voor een goed verloop van de regeling en de schuldenaar gezien zijn inkomen niet in aanmerking komt voor bijzondere bijstand. De correctie kan in dit veld worden opgenomen Overige te corrigeren uitgaven (huishoudelijke uitgaven, kosten van een handicap etc.) van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 3.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2019

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parUitgAfkoopEigenrisico

Indicatie of het verplichte eigen risico in de zorgverzekering is afgekocht. Indien het eigen risico is afgekocht, zal er in het nominaal bedrag geen correctie plaats vinden voor het verplichte eigen risico (de correctie wordt 0,00).

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 2.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2015

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algUitgHuur

Bedrag aan (kale) huur bij een huurwoning.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algUitgHypotheek\_Erfpacht

Bedrag aan hypotheekrente en erfpacht bij een eigen woning.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algUitgServiceKosten

Bedrag aan servicekosten voor de huurwoning.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algUitgWOZWaarde

Bedrag WOZ-waarde eigen woning.

Veldtype Double

Formaat 999999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.5

Eerste berekeningsversie 01-07-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algUitgCorrWoonkostenBovenMax

Indicatie of de woonkosten boven de maximale huurtoeslag gecorrigeerd dienen te worden in het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algUitgZelfstandigeWoonruimte

Indicatie of de woonkosten boven de maximale huurtoeslag gecorrigeerd dienen te worden in het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2010

Laatste berekeningsversie 01-01-2011

Verwijderd in 2.6

### algUitgKortingWoonkosten

Indicatie of er 10% korting in verband met de woonkosten van toepassing is.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.9

Eerste berekeningsversie 01-07-2011

Laatste berekeningsversie 01-07-2014

Verwijderd in 3.2

### algUitgStartCorrectieWoonlasten

Startdatum correctie woonlasten

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie \*

Verwijderd in n.v.t.

Herintroductie in berekeningsversie 01-07-2023.

\* In berekeningsversie januari 2023 is de datum i.v.m. de correctie woonlasten niet van toepassing, het is nu nog niet wettelijk vastgelegd of het om 18 maanden gaat. Wat als iemand al eerder de oude 6 maanden gehad heeft. Etc. er is in de calculator van januari 2023 besloten om geen datum mee te geven, dit betekent dat de beslagvrije voet indien van toepassing er vanuit gaat dat de correctie woonlasten meegenomen mogen worden. Dit kan betekenen dat in de toekomst dit veld weer terugkomt.

### algUitgGezamenlijkeCorrectieOverig

Gezamenlijke correctie overige

Veldtype Double

Formaat 999999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2022

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algUitgRechtOpHuurtoeslagGezienAardHuurwoning

Indicatie of er recht is op huurtoeslag gezien de aard van de huurwoning, default waarde is jnJa. Bij een eigendomswoning is de waarde altijd jnNee.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2023

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### kndInwonendAantal

Het aantal inwonende kinderen. (Dit aantal dient hetzelfde te zijn als de waarde van de KindCount functie)

Veldtype Long

Formaat 999999

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### kndKinderkortingAangevraagd

Indicatie of de er kinderkorting is aangevraagd.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2006

Laatste berekeningsversie 01-07-2009

Verwijderd in 2.2

### algCorrBVVziektekosten

Indicatie of correctie ziektekosten meegenomen moet worden met de berekening van de correctie individuele lasten, extra correctie voor het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-1-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algCorrBVVwoonlasten

Indicatie of correctie woonlasten meegenomen moet worden met de berekening van de correctie individuele lasten, extra correctie voor het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-1-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algCorrBVVkindgebondenbudget

Indicatie of correctie kindgebonden budget meegenomen moet worden met de berekening van de correctie individuele lasten, extra correctie voor het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-1-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algCorrBVVpgl

Indicatie of extra correctie pensioengerechtigd meegenomen moet worden, extra correctie voor het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-1-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

## Uitvoergegevens

### Algemeen

De uitvoergegevens kunnen worden aangepast ten gevolge van andere rekenregels. Dit zal echter steeds leiden tot een nieuwe versie van de Plug-in, met bijbehorende documentatie.

Wanneer uitvoergegevens eventueel vanaf een bepaalde versie van de Plug-in niet meer gebruikt worden, zullen ze nog 3 jaar daarna aanwezig blijven in de opsomming van de uitvoergegevens, zodat oude berekeningen steeds uitgevoerd kunnen worden.

Van ieder veld wordt in een aparte paragraaf voor dit veld, steeds aangegeven:

* + Een definitie van het veld
  + Veldtype, waarbij
    - long = 32-bit signed integer (4 bytes)

Minimaal -2147483648

Maximaal 2147483647

* + - Double = double (8 bytes)

Minimaal -5.0 x 10 ^ 324

Maximaal 1.7 x 10 ^ 308

* + - TDatum = long
  + Formaat van de uitvoer indien het veld gevuld wordt
  + Standaardwaarde indien het veld niet gevuld wordt
  + In welke versie van de Plug-in dit veld is toegevoegd
  + In welke versie van de Plug-in dit veld eventueel is verwijderd
  + Wat de 1e berekeningsversie is waarbij dit veld van toepassing is / was
  + Wat de laatste berekeningsversie is waarbij dit veld van toepassing is / was.

Voor een opsomming van de Uitvoergegevens zie:

* Plug-in Invoer Uitvoer Technisch.xlsx

### berPlugInVersieMajor

Het eerste cijfer van het versienummer van de gebruikte Plug-in (het ‘major’ versienummer).

Veldtype long

Formaat 0..9

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### berPlugInVersieMinor

Het tweede cijfer van het versienummer van de gebruikte Plug-in (het ‘minor’ versienummer).

Veldtype Long

Formaat 0..9

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### berPlugInVersieRelease

Het derde cijfer van het versienummer van de gebruikte Plug-in (het releasenummer van de versie).

Veldtype Long

Formaat 0..9

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### berPlugInIngangsDatum

De ingangsdatum van de gebruikte Plug-in.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### berFoutCode

Indien de berekening om een of andere reden niet kon worden uitgevoerd, zal hierin een unieke foutcode worden opgenomen, die door de aanroepende applicatie verder kan worden afgehandeld.

Veldtype long

Formaat [-]999

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### berGebruikteBerekeningsversie

De gebruikte berekeningsversie voor de berekening.

Voor mogelijke berekeningsversies zie paragraaf 2.1.2.

Zo kan een aanroepende applicatie bijvoorbeeld een berekening laten (her-) plaats vinden per 5-7-2006, maar met de berekeningsversie van 1-1-2006 (omdat er bij de betreffende gebruiker op 5-7-2006 nog niet met de nieuwe berekeningsversie wordt/werd gewerkt).

Deze datum kan maximaal, terug in de tijd, de berekeningsversie zijn die 3 jaar vóór de introductiedatum van versie 1.0 van de Plug-in geldig was en mag niet na vandaag liggen.

Indien dit veld leeg gelaten wordt bij aanroep van de Plug-in wordt de gewenste berekeningsversie automatisch gevuld met de meest recente berekeningsversie.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### berGebruikteBerekeningsDatum

Dit is de datum per wanneer de berekening heeft plaats gevonden.

Ook deze datum kan maximaal, terug in de tijd, de berekeningsversie zijn die 3 jaar vóór de introductiedatum van versie 1.0 van de Plug-in geldig was en mag niet na vandaag liggen.

Deze datum kan van invloed zijn op bijvoorbeeld de leeftijd van de schuldenaar.

De datum heeft geen invloed op de berekeningsversie.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schLeeftijd

De leeftijd van de schuldenaar per datum berekening.

Veldtype Long

Formaat 0..999

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### parLeeftijd

De leeftijd van de partner per datum berekening.

Veldtype Long

Formaat 0..999

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSch90Gemaximaliseerd

Indicatie of de beslagvrije voet bij de schuldenaar (alleenstaande of alleenstaande ouder) gemaximaliseerd is.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie 01-07-2014

Verwijderd in 3.2

### kndAantalInwonend

Het aantal inwonende kinderen.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### kndAantalOnafhankelijk

Het aantal van de inwonende kinderen dat financieel **on**afhankelijk is.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2013

Verwijderd in 3.0

### kndAantalJonger18VOO

Het aantal van de inwonende, financierafhankelijke, kinderen, jonger dan 18 jaar, dat het Voortgezet Onderwijs volgt (onderbouw).

Peildatum voor de leeftijd is 31-7 voorafgaand aan het schooljaar.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2009

Verwijderd in 2.2

### kndAantalJonger18VOB

Het aantal van de inwonende, financierafhankelijke, kinderen, jonger dan 18 jaar, dat het Voortgezet Onderwijs volgt (bovenbouw).

Peildatum voor de leeftijd is 31-7 voorafgaand aan het schooljaar.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2009

Verwijderd in 2.2

### kndAantalJonger18MBO

Het aantal van de inwonende, financieel afhankelijke, kinderen, jonger dan 18 jaar, dat het MBO volgt.

Peildatum voor de leeftijd is de laatste dag van het kwartaal.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2015

Verwijderd in *n.v.t.*

### kndAantalOuder17VOO

Het aantal van de inwonende, financierafhankelijke, kinderen van 18 jaar of ouder dat het Voortgezet Onderwijs volgt (onderbouw).

Peildatum voor de leeftijd is 31-7 voorafgaand aan het schooljaar.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### kndAantalOuder17VOB

Het aantal van de inwonende, financierafhankelijke, kinderen van 18 jaar of ouder dat het Voortgezet Onderwijs volgt (bovenbouw).

Peildatum voor de leeftijd is 31-7 voorafgaand aan het schooljaar.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### kndAantal1617LesGeld

Het aantal van de inwonende, financierafhankelijke, kinderen van 16 of 17 jaar waarvoor lesgeld werd betaald.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### kndAantalOverige

Het aantal overige inwonende, financierafhankelijke, kinderen.

Veldtype Long

Formaat 0..99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### schStudiefinancieringsoort

Studiefinanciering soort is standaard soGeen. De invoerwaarde van schStudiesoort wordt overgenomen mits deze soMBO of soOverig bevat en er een inkomen uit studiefinanciering is aangegeven voor de schuldenaar.

Veldtype TSoortOnderwijs

Formaat Enumeration

Standaardwaarde soGeen

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2014

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### parStudiefinancieringsoort

Studiefinanciering soort is standaard soGeen. De invoerwaarde van parStudiesoort wordt overgenomen mits deze soMBO of soOverig bevat en er een inkomen uit studiefinanciering is aangegeven voor de partner.

Veldtype TSoortOnderwijs

Formaat Enumeration

Standaardwaarde soGeen

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2014

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### schHuwelijk

Jaartal huwelijk/geregistreerd partnerschap. Alleen gevuld bij huwelijk/geregistreerd partnerschap vanaf 2018.

Veldtype Long

Formaat 9999

Standaardwaarde <leeg>

Toegevoegd in 3.3

Eerste berekeningsversie 01-07-2018

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchWerk

Het inkomen van de schuldenaar uit werk.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchUitkeringPensioenAOW

Het inkomen van de schuldenaar uit uitkering(en) en/of pensioen en/of AOW.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2007

Verwijderd in 1.7

### inkSchNaBestaanden

Het inkomen van de schuldenaar uit nabestaanden- en/of halfwezenuitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2007

Verwijderd in 1.7

### inkSchVakantiegeld

Het berekende vakantiegeld over de inkomens met vakantietoeslag van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchOverige

De eventueel overige inkomsten uit arbeid van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchHeffingskortingen

Het inkomen van de schuldenaar uit fiscale heffingskortingen.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchBelastingteruggaven

Het inkomen van de schuldenaar uit belastingteruggaven.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchKinderalimentatie

Het inkomen van de schuldenaar uit kinderalimentatie.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkSchStudiefinanciering

Het totale bedrag van de basisbeurs en eventueel aanvullende beurs van de schuldenaar telt mee als inkomen voor het berekenen van het vrij te laten bedrag. Een eventuele studielening wordt niet als inkomen beschouwd.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2014

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### inkSchAlimentatie

Het inkomen van de schuldenaar uit partneralimentatie.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchOnderverhKostgang

Het inkomen van de schuldenaar uit eventuele verhuur of kostgangers.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### inkSchOnderverhuur

Het inkomen van de schuldenaar uit commerciële onderverhuur.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchTegemoetInwonenden

Het inkomen van de schuldenaar uit eventuele inwonende meerderjarige kinderen of andere familieleden.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchLangdurigheidstoeslag

Het inkomen van de schuldenaar uit een langdurigheidstoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2009

Verwijderd in 2.1

### inkSchTegemoetAutokosten

Het inkomen van de schuldenaar uit een tegemoetkoming van de werkgever in de autokosten.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchTegemoetKinderopvang

Het inkomen van de schuldenaar uit een tegemoetkoming van de werkgever in de kinderopvang.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchAndereInkomens

Eventuele andere, nog niet genoemde, netto inkomens van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchTegemoetAOWANW

Vaste tegemoetkomingen in de AOW en/of ANW uitkeringen.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-10-2010

Laatste berekeningsversie 01-01-2014

Verwijderd in 3.1

### inkSchTotaalVoorRegeling

Het totale inkomen van de schuldenaar voor de regeling.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchTotaalVoorRegelingExVT

Het totale inkomen van de schuldenaar voor de regeling exclusief vakantietoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2011

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchBeslagvrij

Eventuele niet voor beslag vatbare inkomens van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2010

Verwijderd in *2.3.1*

### inkSchAftrekAutoKinderopvang

Aftrek van de correcties autokosten en kinderopvang (beslagvrij) van de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchTotaalVoorVerdeling

Het totale inkomen van de schuldenaar voor de verdeling van woonlasten etc.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchUitkeringAOW

Het inkomen van de schuldenaar uit een AOW-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchUitkeringANW

Het inkomen van de schuldenaar uit een AOW-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2010

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchUitkeringWWB

Het inkomen van de schuldenaar uit een WWB-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchUitkeringWAO

Het inkomen van de schuldenaar uit een WAO-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchUitkeringOverig

Het inkomen van de schuldenaar uit overige uitkeringen.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchAndereInkomensVT

Het inkomen van de schuldenaar uit een andere netto inkomens met vakantietoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchUitkeringWW

Het inkomen van de schuldenaar uit een WW-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchUitkeringZW

Het inkomen van de schuldenaar uit een ZW-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchPensioen

Het inkomen van de schuldenaar uit een pensioen.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchWerkZonderAfzVG

Inkomen netto uit arbeid zonder afzonderlijk vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchOverigeNettoZonderAfzVG

Overig inkomen netto zonder afzonderlijk vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkSchThuiswerkvergoeding

Inkomen netto uit thuiswerkvergoeding

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkSchRepresentatiekostenvergoeding

Inkomen netto uit representatiekostenvergoeding

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkSchVergoedingVrachtwagenChauffeurs

Inkomen netto uit vergoeding voor vrachtwagenchauffeurs

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkSchOverigNietVoorBvv

Overig inkomen netto niet voor BVV

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkSchWerkAutoTotaal

Inkomen uit lease auto

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkSchWerkBruto

Inkomen fiscaal\* uit arbeid

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchUitkeringWWBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering WW

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchUitkeringAOWBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering AOW

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchUitkeringANWBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering ANW

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchUitkeringWWBBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering WWB

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchUitkeringWAOBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering WAO

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchUitkeringOverigBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering overig

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchAndereInkomensVTBruto

Andere inkomens fiscaal\* met vakantietoeslag

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchWerkZonderAfzVGBruto

Inkomen fiscaal\* uit arbeid zonder afzonderlijk vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchUitkeringZWBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering ZW

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchPensioenBruto

Inkomen fiscaal\* uit pensioen

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchOverigeNettoZonderAfzVGBruto

Overig inkomen fiscaal\* zonder afzonderlijk vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchOverigeBruto

Overige inkomsten fiscaal\*

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchAlimentatieBruto

Inkomen fiscaal\* uit alimentatie

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkSchGeschatteEindejaarsuiterking

Geschatte eindejaarsuitkering van de schuldenaar.

Bedrag per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.3

Eerste berekeningsversie 01-07-2022

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkParWerk

Het inkomen van de partner uit werk.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParUitkeringPensioenAOW

Het inkomen van de partner uit uitkering(en) en/of pensioen en/of AOW.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2007

Verwijderd in 1.7

### inkParNaBestaanden

Het inkomen van de partner uit nabestaanden- en/of halfwezenuitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2007

Verwijderd in 1.7

### inkParVakantiegeld

Het berekende vakantiegeld over de inkomens met vakantietoeslag van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParOverige

De eventueel overige inkomsten uit arbeid van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParHeffingskortingen

Het inkomen van de partner uit fiscale heffingskortingen.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParBelastingteruggaven

Het inkomen van de partner uit belastingteruggaven.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParKinderalimentatie

Het inkomen van de partner uit kinderalimentatie.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkParStudiefinanciering

Het totale bedrag van de basisbeurs en eventueel aanvullende beurs van de partner telt mee als inkomen voor het berekenen van het vrij te laten bedrag. Een eventuele studielening wordt niet als inkomen beschouwd.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2014

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### inkParAlimentatie

Het inkomen van de partner uit partneralimentatie.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParOnderverhKostgang

Het inkomen van de partner uit eventuele verhuur of kostgangers.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### inkSchOnderverhuur

Het inkomen van de partner uit commerciële onderverhuur.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParTegemoetInwonenden

Het inkomen van de partner uit eventuele inwonende meerderjarige kinderen of andere familieleden.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParLangdurigheidstoeslag

Het inkomen van de partner uit een langdurigheidstoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2009

Verwijderd in 2.1

### inkParTegemoetAutokosten

Het inkomen van de partner uit een tegemoetkoming van de werkgever in de autokosten.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParTegemoetKinderopvang

Het inkomen van de partner uit een tegemoetkoming van de werkgever in de kinderopvang.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParAndereInkomens

Eventuele andere, nog niet genoemde, netto inkomens van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParTegemoetAOWANW

Vaste tegemoetkomingen in de AOW en/of ANW uitkeringen van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2010

Laatste berekeningsversie 01-01-2014

Verwijderd in 3.1

### inkParTotaalVoorRegeling

Het totale inkomen van de partner voor de regeling.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParTotaalVoorRegelingExVT

Het totale inkomen van de partner voor de regeling exclusief vakantietoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2011

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParBeslagvrij

Eventuele niet voor beslag vatbare inkomens van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2010

Verwijderd in *2.3.1*

### inkParAftrekAutoKinderopvang

Aftrek van de correcties autokosten en kinderopvang (beslagvrij) van de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParTotaalVoorVerdeling

Het totale inkomen van de partner voor de verdeling van woonlasten etc.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParUitkeringAOW

Het inkomen van de partner uit een AOW-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParUitkeringANW

Het inkomen van de partner uit een AOW-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2010

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParUitkeringWWB

Het inkomen van de partner uit een WWB-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParUitkeringWAO

Het inkomen van de partner uit een WAO-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParUitkeringOverig

Het inkomen van de partner uit overige uitkeringen.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParAndereInkomensVT

Het inkomen van de partner uit een andere netto inkomens met vakantietoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParUitkeringWW

Het inkomen van de partner uit een WW-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParUitkeringZW

Het inkomen van de partner uit een ZW-uitkering.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParPensioen

Het inkomen van de partner uit een pensioen.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2007

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParWerkZonderAfzVG

Inkomen netto uit arbeid zonder afzonderlijk vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParOverigeNettoZonderAfzVG

Overig inkomen netto zonder afzonderlijk vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkParThuiswerkvergoeding

Inkomen netto uit thuiswerkvergoeding

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkParRepresentatiekostenvergoeding

Inkomen netto uit representatiekostenvergoeding

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkParVergoedingVrachtwagenChauffeurs

Inkomen netto uit vergoeding voor vrachtwagenchauffeurs

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkParOverigNietVoorBvv

Overig inkomen netto niet voor BVV

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkParWerkAutoTotaal

Inkomen uit lease auto

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkParWerkBruto

Inkomen fiscaal\* uit arbeid

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParUitkeringWWBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering WW

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParUitkeringAOWBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering AOW

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParUitkeringANWBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering ANW

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParUitkeringWWBBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering WWB

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParUitkeringWAOBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering WAO

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParUitkeringOverigBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering overig

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParAndereInkomensVTBruto

Andere inkomens fiscaal\* met vakantietoeslag

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParWerkZonderAfzVGBruto

Inkomen fiscaal\* uit arbeid zonder afzonderlijk vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParUitkeringZWBruto

Inkomen fiscaal\* uit uitkering ZW

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParPensioenBruto

Inkomen fiscaal\* uit pensioen

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParOverigeNettoZonderAfzVGBruto

Overig inkomen fiscaal\* zonder afzonderlijk vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParOverigeBruto

Overige inkomsten fiscaal\*

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParAlimentatieBruto

Inkomen fiscaal\* uit alimentatie

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

\**Andere termen bij inkomsten uit arbeid kunnen zijn: heffingsloon, loon voor loonheffing, loon loonbelasting, loon LB/PH, loon LH, loon voor inhoudingen of sv-loon. Bij uitkeringen wordt bedoeld de bruto uitkering.*

### inkParGeschatteEindejaarsuiterking

Geschatte eindejaarsuitkering van de partner.

Bedrag per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.3

Eerste berekeningsversie 01-07-2022

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### inkGezTotaalVoorRegeling

Het totaal inkomen dat gebruikt wordt voor de berekening van het VTLB.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkGezTotaalVoorRegelingExVT

Het totaal inkomen dat gebruikt wordt voor de berekening van het VTLB exclusief vakantietoeslag.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2011

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### inkTotWerkAutoTotaal

Het totaal bedrag van inkSchWerkAutoTotaal en inkParWerkAutoTotaal nodig voor weergave op de VTLB berekening.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### bvvSch90Bijstandsnorm

90% van de van toepassing zijnde bijstandsnorm inclusief vakantiegeld voor de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### bvvSchAftrekInkPartner

Eventuele verlaging in de beslagvrije voet i.v.m. inkomsten of VTLB van de partner voor de schuldenaar.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### bvvSchVerhogZKPremie

De door de schuldenaar verschuldigde premie(s) voor ziektekostenverzekering(en).

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogZKToeslag

De door de schuldenaar te ontvangen zorgtoeslag per maand.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2006

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogZKNormPremie

De voor de schuldenaar per maand geldende normpremie voor ziektekostenverzekering(en), zoals deze in de bijstand verrekend is.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogZKBijdrageAWBZ

De prijs voor verzorging / eigen bijdrage AWBZ indien de schuldenaar is opgenomen in een inrichting.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogZKCorrectie

De voor de schuldenaar geldende verhoging van de beslagvrije voet in verband met ziektekostenverzekering(en).

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKHuur

De kale huur per maand (schuldenaar).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKHypotheek

Kosten eigen woning bestaande uit hypotheekrente en eventuele erfpacht per maand bij een eigen woning, eventuele servicekosten en overige kosten eigen woning (schuldenaar).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKServicekosten

De servicekosten per maand bij huurwoning of bij eigen woning een eventuele bijdrage VvE (schuldenaar).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKEWWOZWaarde

De opgegeven WOZ-waarde van de eigen woning (schuldenaar).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.5

Eerste berekeningsversie 01-07-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKEWPercentage

De percentage van de opgegeven WOZ-waarde van de eigen woning uit parameter 117. (schuldenaar).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.5

Eerste berekeningsversie 01-07-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKEWOverig

De overige kosten eigen woning (onderhoud) per maand (schuldenaar).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKMinNormhuur

De normhuur per maand (schuldenaar).

Zowel bij huur- als bij eigen woning.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKHuurtoeslag

De ontvangen huurtoeslag per maand (schuldenaar).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKTotaal

Het totaal van de te verdelen woonlasten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.1

Eerste berekeningsversie 01-07-2012

Laatste berekeningsversie 01-07-2015

Verwijderd in 3.4

### bvvSchVerhogWKCorrectie

De, aan schuldenaar toe te rekenen, correctie woonlasten per maand.

Zowel bij huur- als bij eigen woning.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchTotaal

Het totaal beslagvrije voet schuldenaar, voor aftrek eigen inkomsten partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2016

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### bvvSchBeslagVrijeVoet

De berekende beslagvrije voet per maand van de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchBeslagVrijeVoetExVT

De berekende beslagvrije voet exclusief vakantietoeslag van de schuldenaar.

Bedrag per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### bvvSchPortaalMeldingen

(fout)meldingen uit het BVV portaal

Veldtype BSTR

Formaat tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSch95Bijstandsnorm

95 procent van de bijstandsnorm

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSch95BijstandsnormAfdruk

95 procent van de bijstandsnorm

bvvSchBijstandsnorm, maar indien partnernorm van toepassing, dan is dit veld gevuld met de helft van bvvSchBijstandsnorm

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKHuurMax

De kale huur per maand (schuldenaar) gemaximaliseerd op de maximale huurgrens die van toepassing is.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvSchVerhogWKHypotheekMax

De verhoging woonkosten hypotheek gemaximaliseerd op de maximale huurgrens die van toepassing is.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### bvvPar90Bijstandsnorm

90% van de van toepassing zijnde bijstandsnorm inclusief vakantiegeld voor de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### bvvParAftrekInkPartner

Eventuele verlaging in de beslagvrije voet i.v.m. inkomsten of VTLB van de schuldenaar voor de partner.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### bvvParVerhogZKPremie

De door de partner verschuldigde premie(s) voor ziektekostenverzekering(en).

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogZKToeslag

De door de partner te ontvangen zorgtoeslag per maand.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2006

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogZKNormPremie

De voor de partner per maand geldende normpremie voor ziektekostenverzekering(en), zoals deze in de bijstand verrekend is.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogZKBijdrageAWBZ

De prijs voor verzorging / eigen bijdrage AWBZ indien de partner is opgenomen in een inrichting.

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogZKCorrectie

De voor de partner geldende verhoging van de beslagvrije voet in verband met ziektekostenverzekering(en).

Bedrag netto per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKHuur

De kale huur per maand (partner).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKHypotheek

Kosten eigen woning bestaande uit hypotheekrente en eventuele erfpacht per maand bij een eigen woning, eventuele servicekosten en overige kosten eigen woning (partner).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKServicekosten

De servicekosten per maand bij huurwoning of bij eigen woning een eventuele bijdrage VvE (partner).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKEWWOZWaarde

De opgegeven WOZ-waarde van de eigen woning (partner).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.5

Eerste berekeningsversie 01-07-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKEWPercentage

De percentage van de opgegeven WOZ-waarde van de eigen woning uit parameter 117. (partner).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.5

Eerste berekeningsversie 01-07-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKEWOverig

De overige kosten eigen woning (onderhoud) per maand (partner).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKMinNormhuur

De normhuur per maand (partner).

Zowel bij huur- als bij eigen woning.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKHuurtoeslag

De ontvangen huurtoeslag per maand (partner).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParVerhogWKCorrectie

De, aan partner toe te rekenen, correctie woonlasten per maand.

Zowel bij huur- als bij eigen woning.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParTotaal

Het totaal beslagvrije voet partner, voor aftrek eigen inkomsten partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2016

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### bvvParBeslagVrijeVoet

De berekende beslagvrije voet per maand van de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvParBeslagVrijeVoetExVT

De berekende beslagvrije voet exclusief vakantietoeslag van de partner.

Bedrag per maand.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2020

Verwijderd in 4.6

### bvvParPortaalMeldingen

(fout)meldingen uit het BVV portaal

Veldtype BSTR

Formaat tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvPar95Bijstandsnorm

95 procent van de bijstandsnorm

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvPar95BijstandsnormAfdruk

95 procent van de bijstandsnorm

bvvParBijstandsnorm, maar indien partnernorm van toepassing, dan is dit veld gevuld met de helft van bvvParBijstandsnorm

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvAlgMaxServiceKosten

De maximale servicekosten (woning) zoals geldend bij deze berekening.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvTotBeslagVrijeVoet

Het totaal bedrag van bvvSchBeslagVrijeVoet en bvvParBeslagVrijeVoet nodig voor weergave op de VTLB berekening.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### bvvTot95BijstandsnormAfdruk

Het totaal bedrag van bvvSch95BijstandsnormAfdruk en bvvPar95BijstandsnormAfdruk nodig voor weergave op de VTLB berekening.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### bvvMaxBeslagVrijeVoet

Indien bvvTotBeslagvrijevoet + inkTotWerkAutoTotaal groter is dan de geldende maximale beslagvrijvoet dan is dit veld gevuld met de geldende maximale beslagvrijvoet.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie n.v.t.

Verwijderd in n.v.t.

### nomSchOverhevelingBvv

Het bedrag dat uit de beslagvrije voet van de schuldenaar wordt overgeheveld omdat de schuldenaar te weinig inkomen heeft om te profiteren van de verhoging in de beslagvrije voet.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2015

Verwijderd in 3.4

### nomSchReserveringstoeslag

De reserveringstoeslag in het nominaal bedrag voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchArbeidstoeslag

De arbeidstoeslag in het nominaal bedrag voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchWoonkostenMaxHuurtoeslag

De correctie woonkosten in het nominaal bedrag voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchWoonkostenOnderMinimum

De eventuele negatieve correctie woonkosten in het nominaal bedrag voor de schuldenaar, indien de totale woonkosten, zoals berekend in de beslagvrije voet, onder de minimum normhuur liggen.

Veldtype Double

Formaat -999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2015

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchZiektekostAftrek

De nominale premie ziekenfonds voor de schuldenaar zoals deze (in oude berekeningen) gecorrigeerd werd in het nominaal bedrag.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### nomSchZiektekostEigenrisico

Het eigen risicobedrag per maand in een ziektekostenverzekering, ter verhoging van het nominaal bedrag voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2008

Verwijderd in 1.9

### nomSchZiektekostEigenRisicoVerplicht

Het verplichte eigen risicobedrag per maand in de ziektekostenverzekering, ter verhoging van het nominaal bedrag voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-01-2008

Verwijderd in 1.9

### nomSchZiektekostEigenRisicoVerplichtNw

Het verplichte eigen risicobedrag per maand in de ziektekostenverzekering, ter verhoging van het nominaal bedrag voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2011

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchAutoReiskostForfait

Verhoging van eventuele auto- en reiskosten in het nominaal bedrag van de schuldenaar, wanneer dit berekend is op basis van het forfaitbedrag.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchAutoReiskostKmPerJaar

Verhoging van eventuele auto- en reiskosten in het nominaal bedrag van de schuldenaar, wanneer dit berekend is op basis van het aantal km per jaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchAutoReiskostAndere

Verhoging van eventuele andere reiskosten in het nominaal bedrag van de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchKinderOpvangTotaleKosten

De totale kosten voor kinderopvang van de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchKinderOpvangToeslag

De door de schuldenaar per maand te ontvangen tegemoetkoming in kosten voor kinderopvang van gemeente en/of UWV.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2010

Verwijderd in 2.4

### nomSchKinderOpvangToeslagRijk

De door de schuldenaar per maand te ontvangen tegemoetkoming in kosten voor kinderopvang van het rijk.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2006

Laatste berekeningsversie 01-07-2010

Verwijderd in 2.4

### nomSchKinderOpvangTegemoetkoming

De door de schuldenaar per maand te ontvangen tegemoetkoming in kosten voor kinderopvang van gemeente, UWV en/of rijk.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2010

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchKinderOpvangCorrectie

De kosten voor kinderopvang die gecorrigeerd dienen te worden in het nominaal bedrag van de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchKinderkorting

Maximaal bedrag kinderkorting voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2006

Laatste berekeningsversie 01-07-2007

Verwijderd in 01-01-2011

### nomSchKinderToeslagMaximaal

Maximaal bedrag kindertoeslag per huishouden. (Voorheen nomSchKinderkorting)

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### nomSchKinderToeslagOntvangen

Werkelijk ontvangen bedrag kindertoeslag per huishouden.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### nomSchKinderToeslagCorrectie

Correctie kindertoeslag voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### nomSchKindBudgetMaximaal

Maximaal bedrag kindgebonden budget. Dit bedrag wordt afgekapt op hele euro’s conform de berekening van de belastingdienst.

Veldtype Double

Formaat 999999,00

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchKindBudgetOntvangen

Werkelijk ontvangen bedrag kindgebonden budget.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchKindBudgetCorrectie

Correctie kindgebondenbudget voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchStudieKostenTegemoetKinderen

De maximale tegemoetkoming in de studiekosten van kinderen in het nominaal bedrag van de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchStudieKosten

Een eventuele verhoging van het nominaal bedrag van de schuldenaar m.b.t. overige studiekosten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2013

Verwijderd in 3.0

### nomSchStudieKostenTegemoetkoming

Een eventuele verlaging van het nominaal bedrag van de schuldenaar m.b.t. een ontvangen tegemoetkoming in studiekosten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchStudieKostenCorrectie

De ontvangen tegemoetkomingen in de studiekosten van de kinderen blijven apart bij schuldenaar en partner ingegeven kunnen worden in Invoergegevens. In de berekening worden deze bedragen vervolgens opgeteld, waarna het totaal van de berekende maximale tegemoetkoming er vanaf wordt getrokken en de zo berekende correctie naar rato van inkomen verdeeld kan worden over beide partners.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2014

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchAlimentatieCorrectie

Een eventuele correctie m.b.t. kosten alimentatie voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchOverigeCorrecties

Een eventuele correctie m.b.t. overige kosten voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchOverigeCorrecties

Een eventuele correctie m.b.t. de kosten van budgetbeheer, budgetbegeleiding en beschermingsbewindvoering voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 3.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2019

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchTotaleOverheveling

Het bedrag dat van de schuldenaar wordt overgeheveld naar de partner, omdat de schuldenaar te laag inkomen heeft om te profiteren van de verhogingen in de beslagvrije voet en het nominaal bedrag: in dit geval is het bedrag negatief (leidt tot een verhoging van het nominaal bedrag van de partner en zal daar zijn opgenomen als een positief bedrag);

Of het bedrag dat van de partner wordt overgeheveld naar de schuldenaar omdat de partner te laag inkomen heeft om te profiteren van de verhogingen in de beslagvrije voet en het nominaal bedrag: in dit geval is het bedrag positief (leidt tot een verhoging van het nominaal bedrag van de schuldenaar) en zal bij de partner zijn opgenomen als een negatief bedrag.

Veldtype Double

Formaat -999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchNominaalBedrag

Het totale nominaal bedrag van de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### nomSchGezamenlijkeOverigeCorrecties

Het schuldenaar deel van een eventuele gezamenlijke correctie m.b.t. overige kosten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2022

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

*.*

### nomParOverhevelingBvv

Het bedrag dat uit de beslagvrije voet van de partner wordt overgeheveld omdat de partner te weinig inkomen heeft om te profiteren van de verhoging in de beslagvrije voet.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2015

Verwijderd in 3.4

### nomParReserveringstoeslag

De reserveringstoeslag in het nominaal bedrag voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParArbeidstoeslag

De arbeidstoeslag in het nominaal bedrag voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParWoonkostenMaxHuurtoeslag

De correctie woonkosten in het nominaal bedrag voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParWoonkostenOnderMinimum

De eventuele negatieve correctie woonkosten voor de partner in het nominaal bedrag, indien de totale woonkosten, zoals berekend in de beslagvrije voet, onder de minimum normhuur liggen.

Veldtype Double

Formaat -999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2015

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParZiektekostAftrek

De nominale premie ziekenfonds voor de partner zoals deze (in oude berekeningen) gecorrigeerd werd in het nominaal bedrag.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2005

Verwijderd in 1.4

### nomParZiektekostEigenrisico

Het eigen risicobedrag per maand in een ziektekostenverzekering, ter verhoging van het nominaal bedrag voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-01-2008

Verwijderd in 1.9

### nomParZiektekostEigenRisicoVerplicht

Het verplichte eigen risicobedrag per maand in de ziektekostenverzekering, ter verhoging van het nominaal bedrag voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-01-2008

Verwijderd in 1.9

### nomParZiektekostEigenRisicoVerplichtNw

Het verplichte eigen risicobedrag per maand in de ziektekostenverzekering, ter verhoging van het nominaal bedrag voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2011

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParAutoReiskostForfait

Verhoging van eventuele auto- en reiskosten in het nominaal bedrag van de partner, wanneer dit berekend is op basis van het forfaitbedrag.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParAutoReiskostKmPerJaar

Verhoging van eventuele auto- en reiskosten in het nominaal bedrag van de partner, wanneer dit berekend is op basis van het aantal km per jaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParAutoReiskostAndere

Verhoging van eventuele andere reiskosten in het nominaal bedrag van de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParKinderOpvangTotaleKosten

De totale kosten voor kinderopvang van de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParKinderOpvangToeslag

De door de partner per maand te ontvangen tegemoetkoming in kosten voor kinderopvang van gemeente en/of UWV.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2010

Verwijderd in 2.4

### nomParKinderOpvangToeslagRijk

De door de partner per maand te ontvangen tegemoetkoming in kosten voor kinderopvang van het rijk.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2006

Laatste berekeningsversie 01-07-2010

Verwijderd in 2.4

### nomParKinderOpvangTegemoetkoming

De door de partner per maand te ontvangen tegemoetkoming in kosten voor kinderopvang van gemeente, UWV en/of rijk.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2010

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParKinderOpvangCorrectie

De kosten voor kinderopvang die gecorrigeerd dienen te worden in het nominaal bedrag van de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParKinderkorting

Maximaal bedrag kinderkorting voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2006

Laatste berekeningsversie 01-07-2007

Verwijderd in 01-01-2011

### nomParKinderToeslagMaximaal

Maximaal bedrag kindertoeslag voor de partner. (Voorheen nomParKinderkorting)

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-01-2008

Verwijderd in 1.9

### nomParKinderToeslagOntvangen

Werkelijk ontvangen bedrag kindertoeslag voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-01-2008

Verwijderd in 1.9

### nomParKinderToeslagCorrectie

Correctie kindertoeslag voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2008

Laatste berekeningsversie 01-07-2008

Verwijderd in 2.0

### nomParKindBudgetCorrectie

Correctie kindgebondenbudget voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParStudieKostenTegemoetKinderen

De maximale tegemoetkoming in de studiekosten van kinderen in het nominaal bedrag van de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParStudieKosten

Een eventuele verhoging van het nominaal bedrag van de partner m.b.t. overige studiekosten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie 01-07-2013

Verwijderd in 3.0

### nomParStudieKostenTegemoetkoming

Een eventuele verlaging van het nominaal bedrag van de partner m.b.t. een ontvangen tegemoetkoming in studiekosten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParStudieKostenCorrectie

De ontvangen tegemoetkomingen in de studiekosten van de kinderen blijven apart bij schuldenaar en partner ingegeven kunnen worden in Invoergegevens. In de berekening worden deze bedragen vervolgens opgeteld, waarna het totaal van de berekende maximale tegemoetkoming er vanaf wordt getrokken en de zo berekende correctie naar rato van inkomen verdeeld kan worden over beide partners.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2014

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParAlimentatieCorrectie

Een eventuele correctie m.b.t. kosten alimentatie voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParOverigeCorrecties

Een eventuele correctie m.b.t. overige kosten voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParOverigeCorrecties

Een eventuele correctie m.b.t. de kosten van budgetbeheer, budgetbegeleiding en beschermingsbewindvoering voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 3.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2019

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParTotaleOverheveling

Het bedrag dat van de partner wordt overgeheveld naar de schuldenaar, omdat de partner te laag inkomen heeft om te profiteren van de verhogingen in de beslagvrije voet en het nominaal bedrag: in dit geval is het bedrag negatief (leidt tot een verhoging van het nominaal bedrag van de schuldenaar en zal daar zijn opgenomen als een positief bedrag);

Of het bedrag dat van de schuldenaar wordt overgeheveld naar de partner omdat de schuldenaar te laag inkomen heeft om te profiteren van de verhogingen in de beslagvrije voet en het nominaal bedrag: in dit geval is het bedrag positief (leidt tot een verhoging van het nominaal bedrag van de partner) en zal bij de schuldenaar zijn opgenomen als een negatief bedrag.

Veldtype Double

Formaat -999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParNominaalBedrag

Het totale nominaal bedrag van de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParGezamenlijkeOverigeCorrecties

Het partner deel van een eventuele gezamenlijke correctie m.b.t. overige kosten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2022

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomAlgStudieKostenBasisCorrectie

De basiscorrectie studiekosten kind >= 18 VI is altijd de waarde van parameter 155.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 2.8

Eerste berekeningsversie 01-01-2016

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomAlgOverhevelingIndicatie

Indicatie dat de totale overheveling beperkt is doordat het VTLB + overheveling hoger zou zijn dan het inkomen .

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnNee

Toegevoegd in 3.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2017

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### vtlbSchBVVPlusNomBedrag

Het totaal van het nominaal bedrag plus de beslagvrije voet van de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### vtlbSchInhoudVakantieGeld

Het in te houden vakantiegeld per maand van de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### vtlbSchVrijTeLatenBedrag

Het vrij te laten bedrag per maand van de schuldenaar (nominaal bedrag plus beslagvrije voet minus in te houden vakantiegeld).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### vtlbSchBehoudenVakantieGeld

Het jaarlijks te behouden vakantiegeld voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### vtlbParBVVPlusNomBedrag

Het totaal van het nominaal bedrag plus de beslagvrije voet van de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### vtlbParInhoudVakantieGeld

Het in te houden vakantiegeld per maand van de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### vtlbParVrijTeLatenBedrag

Het vrij te laten bedrag per maand van de partner (nominaal bedrag plus beslagvrije voet minus in te houden vakantiegeld).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### vtlbParBehoudenVakantieGeld

Het jaarlijks te behouden vakantiegeld voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 1.0

Eerste berekeningsversie 01-07-2003

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algBVVcorrZiektekosten

Indicatie of correctie ziektekosten meegenomen is met de berekening van de correctie individuele lasten, extra correctie voor het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algBVVcorrWoonlasten

Indicatie of correctie woonlasten meegenomen is met de berekening van de correctie individuele lasten, extra correctie voor het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algBVVcorrKindgebondenbudget

Indicatie of correctie kindgebonden budget meegenomen is met de berekening van de correctie individuele lasten, extra correctie voor het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### algBVVcorrPGL

Indicatie of extra correctie pensioengerechtigd meegenomen is, extra correctie voor het nominaal bedrag.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchCorrBVVtotaalCorrecties

Totaal van de correcties ziektekosten, woonlasten en kindgebonden budget voor de schuldenaar voor de berekening van de correctie individuele lasten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParCorrBVVtotaalCorrecties

Totaal van de correcties ziektekosten, woonlasten en kindgebonden budget voor de partner voor de berekening van de correctie individuele lasten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchCorrBVVcompensatiekop

Bedrag van de compensatiekop voor de schuldenaar voor de berekening van de correctie individuele lasten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParCorrBVVcompensatiekop

Bedrag van de compensatiekop voor de partner voor de berekening van de correctie individuele lasten.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchCorrBVVindividueleLasten

Correctie individuele lasten voor de schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParCorrBVVindividueleLasten

Correctie individuele lasten voor de partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchCorrBVV95NormPGL

95% pensioengerechtigd norm voor de berekening van de extra correctie pensioengerechtigd.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchCorrBVV95Norm

95% norm voor de berekening van de extra correctie pensioengerechtigd.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomSchCorrBVVPGL

Extra correctie pensioengerechtigd schuldenaar.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### nomParCorrBVVPGL

Extra correctie pensioengerechtigd partner.

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvWoonlastenCorrectie

Woonlastencorrectie in beslagvrije voet (tijdelijke variant).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2022

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### bvvWoonlastenCorrectiePermanent

Woonlastencorrectie in beslagvrije voet (permanente variant).

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0,0

Toegevoegd in 4.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2023

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvWoonlastenStartCorrectie

De startdatum van de tijdelijke correctie woonlasten

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.5

Eerste berekeningsversie 01-07-2023

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### bvvWoonlastenEindeCorrectie

De einddatum van de tijdelijke correctie woonlasten

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.5

Eerste berekeningsversie 01-07-2023

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

## Parameternummers

De VTLB Plug-in maakt gebruik van parameters.

Voor een volledige opsomming van de Parameters zie:

* Plug-in Invoer Uitvoer Technisch.xlsx

## VTLBExtra

### Algemeen

De extra gegevens van de Plug-in voor de procedure ToonVTLBBerekening.

Van ieder veld in een aparte paragraaf voor dit veld, steeds aangegeven:

* + Een definitie van het veld
  + Veldtype, waarbij
    - long = 32-bit signed integer (4 bytes)

Minimaal -2147483648

Maximaal 2147483647

* + - BSTR = string, zie bijlage op pagina 173
    - double = (8 bytes)

Minimaal -5.0 x 10 ^ 324

Maximaal 1.7 x 10 ^ 308

* + - TJaNee = Enumeration

jnJa = 1

jnNee = 0

* + - TSoortOnderwijs Enumeration

soGeen = 0

soVOOnderbouw = 1

soVOBovenbouw = 2

soMBO = 3

soOverig = 4

* + - TDatum= long
  + Formaat van de invoer indien het veld gevuld wordt
  + Standaardwaarde indien het veld niet gevuld wordt
  + In welke versie van de Plug-in dit veld is toegevoegd
  + In welke versie van de Plug-in dit veld eventueel is verwijderd
  + Wat de 1e berekeningsversie is waarbij dit veld van toepassing is / was
  + Wat de laatste berekeningsversie is waarbij dit veld van toepassing is / was.

Voor een opsomming van de VTLBExtra gegevens zie:

* Plug-in Invoer Uitvoer Technisch.xlsx

### xslNaam

De verwijzing naar de stylesheet om de VTLB Berekening te tonen. Dit kan een bestand zijn op het windowssysteem of een verwijzing naar een stylesheet op een andere lokatie. Voorbeelden:

* c:\Program Files\VTLB Calculator\januari 2009\VTLBCalculator 1.4.1.xsl
* http://www.kredit.nl/download/VTLB/VTLBStylesheet.xsl

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### schNaam

Naam van de schuldenaar welke op de berekening moet komen.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### schInsolventieNr

Insolventienummer dat bij de schuldenaar op de berekening moet komen.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### schDatumToepWsnp

Datum toepassing Wsnp van de schuldenaar.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### schStartdatumLptWsnp

Startdatum looptijd Wsnp van de schuldenaar. Startdatum van de looptijd Wsnp is niet verplicht en heeft verder geen gevolgen voor de berekening. Deze is alleen ter info.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2024

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### schToelichting

Toelichting overige correctie voor de schuldenaar.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### parNaam

Naam van de partner welke op de berekening moet komen.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### parInsolventieNr

Insolventienummer dat bij de partner op de berekening moet komen.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### parDatumToepWsnp

Datum toepassing Wsnp van de partner.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### parStartdatumLptWsnp

Startdatum looptijd Wsnp van de partner. Startdatum van de looptijd Wsnp is niet verplicht en heeft verder geen gevolgen voor de berekening. Deze is alleen ter info.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2024

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### parToelichting

Toelichting overige correctie voor de partner.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### berGeldigVan

Datum vanaf wanneer de berekening geldig is. Deze datum wordt ook op de output getoond.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde Plug-in ingangsdatum

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### berGeldigTem

Datum vanaf wanneer de berekening geldig is. Deze datum wordt ook op de output getoond.

Veldtype TDatum

Formaat jjjjmmdd

Standaardwaarde Maximale berekeningsdatum plug-in (half jaar later)

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### xmlNaam

Hierin kan optioneel een locatie en naam voor de te schrijven xml voor de VTLB-Berekening opgegeven worden. Bijvoorbeeld:

* MijnVTLBBerekening.xml
* C:\Temp\VTBL.xml

Wanneer dit gegeven leeg is wordt als standaard naam VTLBBerekening.xml gebruikt.

De methode ToonVTLBBerekening tracht het XMLbestand weg te schrijven in één van de volgende locaties:

1. de map waarna de xmlNaam verwijst
2. de huidige map
3. de map waarna de xslNaam verwijst
4. de tijdelijke map van Windows

Lukt het niet om in één van bovenstaande locaties het XMLbestand op te slaan dan zal een foutmelding gegeven worden.

De volledige naam van het uiteindelijke XMLbestand wordt opgeslagen in xmlNaam zodat deze door de aanroepende applicatie eventueel zelf getoond kan worden.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### xmlTonen

Indicatie of het weggeschreven XMLbestand wordt getoond in de standaardbrowser of dat alleen het XMLBestand wordt aangemaakt.

Veldtype TJaNee

Formaat Enumeration

Standaardwaarde jnJa

Toegevoegd in 1.4

Eerste berekeningsversie 01-01-2009

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### srcVersie

Optioneel. Versienummer van de toepassing die de plug-in aanroept. Dit versienummer wordt in de xml geschreven onder Calculator\Versienummer.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2011

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### srcRelease

Optioneel. Releasenummer van de toepassing die de plug-in aanroept. Dit releasenummer wordt in de xml geschreven onder Calculator\Releasenummer.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 1.7

Eerste berekeningsversie 01-07-2011

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

* + 1. **urlBurgerportaal**

Alternatieve URL voor de benadering van de rekentool in het burgerportaal. Voor gevallen dat er niet rechtstreeks met het burgerportaal gecommuniceerd kan worden.

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

### algGezamenlijkeToelichting

Toelichting gezamenlijke correctie overige

Veldtype BSTR

Formaat Tekst

Standaardwaarde ‘’

Toegevoegd in 4.2

Eerste berekeningsversie 01-01-2022

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t*

## Inkomenstypen

### Algemeen

Voor versie 4.0 zijn er verschillende inkomenstypen toegevoegd aan de VTLB Plug-in.

Voor een opsomming van de Inkomenstypen zie:

* Plug-in Invoer Uitvoer Technisch.xlsx

### TInkomen1Auto

Inkomen met afzonderlijke uitkering vakantiegeld en indien van toepassing de mogelijkheid om de netto bijtelling privégebruik auto van de zaak op te geven.

#### Netto

Netto inkomen

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

#### Vakantiegeld

Bruto vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

#### ExtraPeriodiekSalaris

Bruto extra salaris, dertiende maand of een bonus

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

#### Auto

Netto bijtelling privégebruik auto van de zaak

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### TInkomen1

Inkomen met afzonderlijke uitkering vakantiegeld.

#### Netto

Netto inkomen

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

#### Vakantiegeld

Bruto vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

#### ExtraPeriodiekSalaris

Bruto extra salaris, dertiende maand of een bonus

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### TInkomen2Auto

Inkomen met maandelijks inbegrepen vakantiegeld en indien van toepassing de mogelijkheid om de netto bijtelling privégebruik auto van de zaak op te geven.

#### Netto

Netto inkomen

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

#### Vakantiegeld

Bruto vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie 01-07-2021

Verwijderd in 4.8

#### ExtraPeriodiekSalaris

Bruto extra salaris, dertiende maand of een bonus

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie \*

Verwijderd in *n.v.t.*

\* ExtraPeriodiekSalaris bij TInkomen2Auto werd in versie 4.3 (1-7-2022) niet gebruikt, daarom was laatste berekeningsversie gevuld met 1-1-2022. Echter ExtraPeriodiekSalaris wordt voor TInkomen2Auto weer gebruikt in versie 4.4 (1-1-2023), daarom datum laatste berekeningsversie weer leeg gemaakt.

#### Auto

Netto bijtelling privégebruik auto van de zaak

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

### TInkomen2

Inkomen met maandelijks inbegrepen vakantiegeld.

#### Netto

Netto inkomen

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

#### Vakantiegeld

Bruto vakantiegeld

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie 01-07-2021

Verwijderd in 4.8

#### ExtraPeriodiekSalaris

Bruto extra salaris, dertiende maand of een bonus

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie \*

Verwijderd in *n.v.t.*

\* ExtraPeriodiekSalaris bij TInkomen2 werd in versie 4.3 (1-7-2022) niet gebruikt, daarom was laatste berekeningsversie gevuld met 1-1-2022. Echter ExtraPeriodiekSalaris wordt voor TInkomen2 weer gebruikt in versie 4.4 (1-1-2023), daarom datum laatste berekeningsversie weer leeg gemaakt.

### TInkomen3

Inkomen zonder vakantiegeld.

#### Netto

Netto inkomen

Veldtype Double

Formaat 999999,99

Standaardwaarde 0

Toegevoegd in 4.0

Eerste berekeningsversie 01-01-2021

Laatste berekeningsversie *n.v.t.*

Verwijderd in *n.v.t.*

# IDL-Bestand

In dit hoofdstuk is het IDL-bestand opgenomen dat geïmporteerd kan worden uit de VTLB.DLL.

Dit bestand is gegenereerd met de OLE / COM Object viewer uit Microsoft Visual Studio.

Het idl-bestand is apart als bestand VTLB.idl opgenomen bij de technische documentatie.

# Rekenmodule van SNG

## Algemeen

Vanaf versie 4.0 januari 2021 van de VTLB Plug-in wordt de nieuwe beslagvrije voet berekend met behulp van de rekenmodule van SNG. De rekenmodule van SNG wordt ook wel het Beslagvrijevoet portaal genoemd, afgekort BVVPortaal.

## VTLB2.dll

Dit is de nieuwe .NET assembly welke de VTLB berekening uitvoert en aanroep verzorgt van de rekenmodule van SNG. De assembly is gebouwd op .NET framework 4.8 op 32 bits.

### Registreren

De VTLB2.dll dient bij de VTLB.dll geplaatst te worden en moet worden geregistreerd:

**regasm.exe VTLB2.dll**

### Certificaten

Vanaf release 4 zijn geen certificaten meer nodig voor de aanroep van de rekenmodule van SNG. VTLB2.dll heeft een actief abonnement op de api waarmee de rekenmodule van SNG wordt aangeroepen.

### Problemen

Mochten er toch problemen optreden in de communicatie met de rekenmodule dan kan de logging van de Plug-in worden aangezet. Wanneer er een fout optreedt in de Plug-in worden de laatste 1000 logregels geschreven. De logging kan ook standaard aangezet worden door in het register de volgende waarde op te nemen:

HKCU\SOFTWARE\Kred'IT\Vtlb.dll\Melding OutputDebugInfo DWORD 1

De trace-logging van de Plug-in kan bijvoorbeeld worden bekeken met Dbgview van SysInternals.

### URL

De volgende URL dient bereikbaar te zijn voor de VTLB plug-in:

* https://sngprd.azure-api.net/BVVService002
* https://sngprd.azure-api.net/BVVService003
* https://sngprd.azure-api.net/BVVService004
* https://sngprd.azure-api.net/BVVService005

Er kan eventueel een alternatieve URL aan de Plug-in worden doorgegeven wanneer de aanroep bijvoorbeeld door een ESB dient gaan (Zie 2.7.19).

# Bijlagen

## BSTR

JScript Visual Basic C# C++ J#

A BSTR, known as Basic string or binary string, is a string data type that is used by COM, Automation, and Interop functions.

BSTRs have the following characteristics:

A BSTR is a composite data type that consists of:

* A length prefix
* A data string
* A terminator

Length Prefix:

1. A four-byte integer
2. Occurs immediately before the first character of the data string
3. Contains the number of bytes in the following data string
4. Does not include the terminator

Datastring:

1. Windows Platform: A string of unicode characters (wide characters, also known as double byte characters). Also referred to as a string of OLECHARs, data type defined as a typedef to the C data typt wchar\_t.
2. Apple PowerMac: A single-byte string.
3. The string can contain multiple embedded null characters.

Terminator

1. Consists of two null characters (0x00).

**Use**

A BSTR is defined in oleauto.h as follows:

Copy Code

typedef OLECHAR FAR\* BSTR;

A BSTR is therefore a pointer. The pointer points to the first character of the data string, not to the length prefix.

The BSTR string type must be used in all interfaces that will be used from Visual Basic or Java.

BSTRs are allocated using COM memory allocation functions. This allows them to be returned from methods without concern for memory allocation.

Remarks

The following code is wrong:

Copy Code

BSTR MyBstr = L"I am a happy BSTR";

It builds (compiles and links) but will not function as desired. This is because the length is not prefixed to the string. If a debugger is used to examine the memory location of this variable, it will be seen that there is no four-byte length prefix preceeding the datastring.

Instead, do the following:

Copy Code

BSTR MyBstr = SysAllocString(L"I am a happy BSTR");

Examination of the memory location containing this variable in a debugger will now reveal a length prefix containing the value 34. This is as expected for a 17 byte single character string converted to a wide char string through the inclusion of the "L" string modifier. Furthermore, a two byte terminating null character (0x0000) appears following the data string.

See Also

Reference

SysAllocString

SysFreeString

SysReAllocString

SysReAllocStringLen

SysStringLen

SysStringByteLen

Concepts

IDispatch Data Types and Structures

Data Types, Structures, and Enumerations (Component Automation)

Conversion and Manipulation Functions (Component Automation)

Other Resources

Automation Programming Reference

© Microsoft Corporation. All rights reserved.

<EINDE DOCUMENT>