



Gegevensspecificatie

Behorende bij de specificatie
van de berichtstructuur
TDI VERZ-TDI Verzoek

Versie 18 van 07/02/2017



Inhoud

Toelichting behorende bij de specificatie van de berichtstructuur	3
1. Algemeen	4
2. Bericht TDI Teruggaafverzoek	4
3. Bericht Meta Gegevens	4
4. Berichtstructuur en gegevensspecificatie	4
5. Specificaties voor XML-berichten	4
Algemene opmerkingen over het elektronische bericht	5
6. Algemeen	5
7. Elfproef	5
8. Nulwaarde	5
9. Landcodes	6
10. Indeling gegevensspecificatie	6
11. Gebruik normen en constanten	7
12. Gegevensregels	7
13. Benaming Gegevensregels onderdeel Specificatie(s)	9
Gehanteerde domeinen in de gegevensspecificatie	10
Teruggaafverzoek	14
14. Berichtgegevens	14
15. Partij	16
16. Specifieke gegevens	17
Totaal terug te vragen	17
Dividenduitering	19



Gegevensspecificatie

Toelichting behorende bij de specificatie
van de berichtstructuur

Versie 18 van 07/02/2017

DEFINIE



1. Algemeen

Gebleken is dat behoefte bestaat aan informatie over de fiscale status van gegevens, de voorwaarden waaraan gegevens moeten voldoen en de onderlinge samenhang tussen de gegevens. Deze informatie is nodig om applicaties te kunnen bouwen. Ook bestaat bij de softwareleveranciers de wens hun applicaties van zodanige controles te voorzien dat de verwerkende systemen van de Belastingdienst de met hun applicatie gemaakte aangifte als juist accepteren.

Genoemde informatiebehoefte is voor de Belastingdienst aanleiding geweest bij de publicatie van de berichtstructuur ook een gegevensspecificatie uit te brengen waarin een nadere uitleg wordt verstrekt.

2. Bericht TDI Teruggaafverzoek

Bericht waarmee de partij teruggave verzoeken voor haar gerechtigden aanlevert bij de Belastingdienst. In het teruggave verzoek dient het Fi-nummer als identificerend gegeven voor een gerechtigde verplicht gevuld te worden. Indien Fi-nummer niet is gevuld wordt het teruggave verzoek voor de betreffende gerechtigde niet behandeld.

3. Bericht Meta Gegevens

De gegevensspecificatie is een extract vanuit "Bericht Meta Gegevens" (BMG). De BMG bevat een opsomming van gegevenselementen die in het bericht zijn opgenomen en die de Belastingdienst gebruikt bij belastingwetten. Ook wordt de BMG gebruikt als metasysteem ten behoeve van de conversie naar "in-house" formaat.

4. Berichtstructuur en gegevensspecificatie

De relatie tussen gegevens uit de berichtstructuur en die in de gegevensspecificatie wordt gelegd met behulp van een sleutelnnummer. Binnen de berichtstructuur is dit nummer vermeld achter de omschrijving van het gegeven. In de gegevensspecificatie is het corresponderende nummer te vinden onder het identificatienummer.

5. Specificaties voor XML-berichten

De vereiste encoding voor de XML-berichten is UTF-8.

Om problemen in de fiscale verwerking van de aangiften te voorkomen, mogen in de data van de aangiften echter alleen karakters gebruikt worden die afkomstig zijn uit de ISO 8859-1 (Latin-1) karakterset. Het is niet toegestaan om karakter-entiteiten op te nemen die wijzen naar een karakter buiten de set van ISO 8859-1, bijvoorbeeld: и voor het teken и.

Het gebruik van de tekens < (less than), > (greater than), & (ampersand), ' (apostrophe or single quote) en " (double quote) zijn niet toegestaan in hun huidige schrijfwijze. Indien deze tekens toch gebruikt worden dient de volgende schrijfwijze gehanteerd te worden:

<	< (less than)
>	> (greater than)
&	& (ampersand)



' ' (apostrophe or single quote)
" " (double quote)

In het aan te leveren XML-bericht dient de in het XSD genoemde targetNamespace opgegeven te worden. Bijvoorbeeld: xmlns="http://xml.belastingdienst.nl/schemas/VA/2017/01"

Opgaven van lege optionele rubrieken worden genegeerd. Dit geldt voor bijvoorbeeld de volgende opgaven:

```
< NaamBelPI />  
< NaamBelPI></ NaamBelPI>
```

Algemene opmerkingen over het elektronische bericht

6. Algemeen

De elektronische aangifte, zoals de softwareleveranciers die ondersteunen, moet volledig voldoen aan de specificaties van de Belastingdienst. De berichtstructuur en de gegevensspecificatie, gebaseerd op de relevante wettelijke bepalingen, zijn daarbij leidend. In de testfase zal worden vastgesteld of aan deze eis wordt voldaan.

Er is een aantal elementen dat niet in de berichtstructuur maar wél in de Gegevensspecificatie is opgenomen. Deze elementen bevatten zgn. "berekende" waarden ("herleidbare beweringen"); de backofficesystemen van de Belastingdienst berekenen de waarde van die elementen aan de hand van de specificerende elementen die in de elektronische berichten zijn opgenomen. Berekende waarden kunnen alleen tot stand komen als de specificerende elementen (de elementen waaruit het totaal is samengesteld) onderdeel uitmaken van het elektronisch bericht. De elementen zelf, die berekende waarden bevatten, zijn dus géén onderdeel van het elektronisch bericht.

7. Elfproef

Zowel het BSN en RSIN als het belastingconsulentennummer (beconnummer) wordt bij ontvangst van het bericht getoetst aan de elfproef.

De elfproef is als conditie opgenomen bij de betreffende elementen. De uitwerking van de elfproef is bij de betreffende domeinen opgenomen.

8. Nulwaarde

Wanneer in de gegevensspecificatie is aangegeven dat een rubriek verplicht ingevuld moet worden, al dan niet in combinatie met andere rubrieken, en de waarde van die verplichte rubriek zou "0" zijn, dan dient de waarde "0" te worden doorgegeven aan de Belastingdienst. Invullen van "0" (nul) is aangifte doen van "0". Met andere woorden het element komt wel voor maar de waarde is nul. Leeg laten betekent dat het element niet voorkomt.

Ook als het resultaat van een berekening "0" is dient dat resultaat met de waarde "0" te worden doorgegeven aan de Belastingdienst. Berekeningsresultaten moeten altijd aan de Belastingdienst doorgegeven worden. Een voorbeeld zijn de rubrieken waarbij een verdeling tussen een belastingplichtige en de fiscale partner aan de orde is, de zgn. toedelingsrubrieken. Deze moeten altijd gevuld worden. Indien bijvoorbeeld de belastingplichtige 100% toe wil delen aan de partner zal de toedelingsrubriek van de belastingplichtige de waarde "0" moeten bevatten; de toedelingsrubriek kan dus niet leeg gelaten worden.

Een door de indiener van een aangifte ingevoerde "0" is zichtbaar voor de behandelaar van de aangifte. Deze nul is dus een aangegeven waarde die bij raadpleging zichtbaar is en is daarmee duidelijk iets anders dan het leeg laten van een bedragveld.



9. Landcodes

Indien van toepassing moet als landcode de drieletter code ingevuld worden, die behoort bij het land behorend alpha 3 code-element uit de standaard ISO 3166-1 lijst.

10. Indeling gegevensspecificatie

De gegevens zijn beschreven met behulp van een aantal aspecten (rubrieken) per gegeven. In de daarvoor opgenomen teksten kan gerefereerd zijn aan andere in de gegevensspecificatie opgenomen gegevenselementen. De vorm waarin dit wordt weergegeven is: [identificatienummer]<Naam>.

Onderscheiden worden de volgende rubrieken:

Rubriek	Omschrijving
Naam	Verkorte aanduiding van het gegeven uit de Bericht Meta Gegevens.
Identificatienummer	Identificatie waaronder het gegeven in de Bericht Meta Gegevens is opgenomen.
Middel	Weergave van het belastingmiddel waarvoor het element geldt. Een combinatie van middelen kan voorkomen.
Definitie	Omschrijving van het gegeven.
Toelichting	Nadere toelichting indien gewenst.
Bron	Artikelverwijzing naar Wet inkomstenbelasting 2001 of Wet op de Vennootschapsbelasting 1969 of (indien aangegeven) andere wet of regelgeving.
Heeft relatie met	Deze rubriek geeft alleen weer of het betreffende element bij een ander element in een gegevensregel is opgenomen.
Specificaties	Alle soorten gegevensregels, zoals afleidingsregels (tellingen) en beperkingsregels (condities).
Formaat/Domein	Weergave van het door de Belastingdienst toegekende attribuuttype. Het formaat en de domeinen worden hieronder weergegeven. De gegevensspecificatie wijkt af bij datum-attribuuttype. Deze zijn apart genoemd.

7.1 Toelichting op formaat

Formaat	Lengte	Toelichting
a1	1	Verplichte lengte 1 positie alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
a3	3	Verplichte lengte 3 posities alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
a4	4	Verplichte lengte 4 posities alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
an..4	4	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 4 posities toegestaan
an..9	9	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 9 posities toegestaan
an..10	10	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 10 posities toegestaan
an..14	14	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 14 posities toegestaan
an..20	20	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 20 posities toegestaan
an..24	24	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 24 posities toegestaan
an..30	30	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 30 posities toegestaan
an..34	34	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 34 posities toegestaan



Formaat	Lengte	Toelichting
an..70	70	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 70 posities toegestaan
an..200	200	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 200 posities toegestaan
an6	6	Verplichte lengte 6 posities alfanumeriek
an8	8	Verplichte lengte 8 posities alfanumeriek
n..3	3	0 t/m 999
n..5	5	0 t/m 99999
n..9	9	0 t/m 999999999
n..13	13	-999999999999 t/m 9999999999999
n1	1	Verplichte lengte 1, posities numeriek dus 0 t/m 9
n2	2	Verplichte lengte 2, posities numeriek dus 00 t/m 99
n4	4	Verplichte lengte 4, posities numeriek dus 0000 t/m 9999
n6	6	Verplichte lengte 6, posities numeriek dus 000000 t/m 999999
n8	8	Verplichte lengte 8, posities numeriek dus 00000000 t/m 99999999

11. Gebruik normen en constanten

In de gegevensregels worden nu normen en constanten gebruikt die niet direct als zodanig herkenbaar zijn (gemaakt). De betreffende gegevens zijn in een separaat document meegeleverd.

12. Gegevensregels

De gegevensregels zijn in een meer formele, minder natuurlijke taal opgenomen. Hierna worden de operatoren genoemd en daarna worden een aantal voorbeelden van regels qua werking uitgelegd.

Operatoren

-
#elfproef
/
+
<
<=
=
>
>=
<>
als
dan
en
gevuld
is.gevuld
is.leeg
jaar-uit-
of
jaar-uit-
som

Voorbeelden rekenregels en de daarbij behorende betekenis



	Rekenregel	Betekenis
1	Gevuld ([100])	In het bericht dient de waarde bij het element 100 altijd voor te komen.
2	#elfproef ([100])	de betreffende waarde van het element 100 moet voldoen aan de elfproef. Deze elfproef is in het voorwoord van de Gegevensspecificatie uiteengezet.
3	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.gevuld([120]))	In het bericht zijn van de elementen 100 en 120 de waarden opgenomen.
4	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.gevuld (en ([120];[140])))	In het bericht zijn van de elementen 100, 120 en 140 de waarden opgenomen.
5	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.leeg ([120]))	In het bericht dient van het element 120 de waarde niet opgenomen te zijn als van het element 100 de waarde is opgenomen.
6	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.leeg (en([120];[140])))	In het bericht dienen de waarden van de elementen 120 en 140 niet opgenomen te zijn als van het element 100 de waarde is opgenomen.
7	Als (en (is.gevuld (of([120];[140])); is.leeg (en ([160] ; [180] ;[200])))) dan (is.leeg(en ([220];[240];[260])))	In het bericht zijn waarden van de elementen 120 of 140 opgenomen <u>en</u> zijn niet de waarden van de elementen 160, 180 en 200 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 niet in het bericht opgenomen zijn.
8	Als (en (is.gevuld ([120]); is.leeg([160]))) dan (is.leeg (en([220];[240];[260])))	In het bericht is de waarde van het element 120 opgenomen <u>en</u> is niet de waarde van het element 160 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 niet in het bericht opgenomen zijn.
9	Als (en (is.gevuld([100]); is.leeg(en([120];[140])))) dan (is.leeg (en ([220];[240];[260])))	In het bericht is de waarde van de elementen 100 opgenomen <u>en</u> zijn niet de waarden van de elementen 120 en 140 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 niet in het bericht opgenomen zijn.
10	Als (en (is.gevuld([100]); is.leeg(en([120];[140])))) dan (is.leeg([220]))	In het bericht is de waarde van de elementen 100 opgenomen <u>en</u> zijn niet de waarden van de elementen 120 en 140 opgenomen en daarom moet de waarde van het elementen 220 niet in het bericht opgenomen zijn.
11	Als(en (is.gevuld(en([120];[140])); is.leeg([160]))) dan (is.leeg(en([220];[240];[260])))	In het bericht zijn waarden van de elementen 120 en 140 opgenomen <u>en</u> is niet de waarde van het elementen 160 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 niet in het bericht opgenomen zijn.
12	Als (is.gevuld ([100])) dan (is.gevuld (of ([120];[140])))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen, en tevens de waarde van óf het element 120 óf het element 140 opgenomen.
13	([100]) >= 0	Het bedrag mag niet negatief zijn.



	Rekenregel	Betekenis
14	som ([100])	Het totaal van de in herhaling voorkomende waarden van het element 100.
15	Als (en (is.gevuld ([100]); is.leeg ([120]))) dan (is.leeg([220]))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen <u>en</u> is niet de waarde van het element 120 opgenomen en daarom moet de waarde van het element 220 niet in het bericht opgenomen zijn.
16	Als (is.gevuld(of([120]; [140]))) dan (is.gevuld (en ([220];[240];[260])))	In het bericht zijn waarden van de elementen 120 of 140 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 in het bericht opgenomen zijn.
17	Als (is.gevuld([100])) dan ((abs([100])) =< (abs([140])))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen en de absolute waarde van dat element is kleiner of gelijk aan de absolute waarde van element 140.
18	Als (([100]) <0) dan (of (is.leeg([120])); ([120]) =0))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen en deze waarde is kleiner dan 0. Daarom is de waarde van het element 120 niet in het bericht opgenomen of de waarde = 0 van dat element in het bericht opgenomen.
19	Als (([100]) >= 0) dan (([120]) =< ([100]))	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen en deze waarde is groter gelijk 0. Daarom is de waarde van het element 120 kleiner of gelijk aan de waarde van het element 100.
20	(Jaar_uit- ([100])) >= ([120])	Van de waarde van het element 100 moet het jaartal gelijk zijn aan de waarde van het element 120. Voorbeeld: de EEJJ van de datum 01012007 (of 2007-01-01) = 2007 en deze is gelijk aan de waarde van het element 120 (=2007).

13. Benaming Gegevensregels onderdeel Specificatie(s)

In onderstaand voorbeeld verwijst de identificatie 2031021 naar een interne benaming. De software ontwikkelaar kan deze interne benaming negeren. De overige gegevens zijn wel van belang.

Specificatie(s)

Naam: 2031021

Gevuld[1750692] <<persoonsnummer>>



Gegevensspecificatie

Gehanteerde domeinen in
de gegevensspecificatie

Versie 18 van 07/02/2017

DEFINITION



Domeinnaam	BSN-RSIN-var
Domeinomschrijving	Het Burgerservicenummer of Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden Informatienummer van de persoon. Controle op bestaanbaarheid Burgerservicenummer en Rechtspersonen en Samenwerkingsverbanden Informatienummer met behulp van de 11-modules
Detailomschrijving	<p>Controle op bestaanbaarheid van Burgerservicenummer en RSIN met behulp van 11-modulus.</p> <p>Vermenigvuldig:</p> <ul style="list-style-type: none">- het eerste cijfer van het BSN of RSIN met 9,- het tweede cijfer met 8,- het derde cijfer met 7,- het vierde cijfer met 6,- het vijfde cijfer met 5,- het zesde cijfer met 4,- het zevende cijfer met 3,- het achtste cijfer met 2. <p>Tel vervolgens alle uitkomsten (van de producten) op. Deel het totaal door 11. Het restgetal moet gelijk zijn aan het negende cijfer van het BSN of RSIN.</p>
Formaat	n..9
Waarde bereik	Bij het identificatienummer dat is toegekend aan natuurlijke personen valt de serie die begint met 01 tot en met 69 binnen het bereik 0100.00.000 en 6999.99.999 en de serie die begint met 78 tot en met 79 valt binnen het bereik 7800.00.000 en 7999.00.000.
Domeinnaam	Jaar EEJJ
Domeinomschrijving	Geldige jaar volgens Gregoriaanse kalender.
Formaat	n4
Masker	EEJJ
Waarde bereik	minimum: 1901, maximum: 2200
Domeinnaam	Tax Identification Number
Domeinomschrijving	Most EU countries use Tax Identification Numbers (TINs) to identify taxpayers and facilitate the administration of their national tax affairs. TINs are also useful for identifying taxpayers who invest in other EU countries and are more reliable than other.
Formaat	an..20



Domeinnaam	Datum
Domeinomschrijving	Tijdsaanduiding volgens de gregoriaanse kalender, bestaande uit een jaartal, maand(nummer) en dag(nummer).
Detailomschrijving	De datum wordt weergegeven in de volgorde jaar-maand-dag (inclusief de koppelstreep).
Formaat	an10
Masker	EEJJ-MM-DD
<hr/>	
Domeinnaam	NNP naam
Domeinomschrijving	Naam niet natuurlijk persoon
Detailomschrijving	Naam niet natuurlijk persoon
Formaat	an..200
<hr/>	
Domeinnaam	International Securities Identification Number
Domeinomschrijving	Identificatie van een verhandelbare financiële waarde (effecten) wereldwijd. De structuur van de ISIN is vastgelegd in ISO-6166
Formaat	an12
<hr/>	
Domeinnaam	Bank Identifier Code
Domeinomschrijving	Identificatie van een bank(instelling) bij grensoverschrijdend betalingsverkeer.
Detailomschrijving	Alfanumerieke string van 8 of 11 posities lang.
Formaat	an..11
<hr/>	
Domeinnaam	Bedrag Pos9.5
Domeinomschrijving	Positief bedrag uitgedrukt in maximaal 9 cijfers voor de decimaal en maximaal 5 cijfers achter de decimaal.
Formaat	n..14
Masker	#####.#####
Waarde bereik	0 t/m 999999999,99999
<hr/>	



Domeinnaam	Getal 9.5
Domeinomschrijving	Een positief getal met maximaal 9 cijfers voor, en altijd 5 cijfers achter de decimaal.
Formaat	n..14
Masker	#####.#####
Waarde bereik	0.00000 t/m 999999999.99999

DEFINITIEF



Gegevensspecificatie

Teruggaafverzoek

14. Berichtgegevens

Definitie Gegevens over de gebruikte software.

Teruggaafverzoek

Berichtgegevens

Partij

Specifieke gegevens

relatienummer softwareontwikkelaar naam softwarepakket versie softwarepakket
--



Naam relatienummer softwareontwikkelaar

Identificatienummer 749652

Middel TDI

Definitie Het relatienummer (SWOxxxxx), dat door OSWO is uitgegeven aan de ontwikkelaar die de programmatuur heeft ontwikkeld, waarmee de gegevens in het elektronische bericht zijn samengesteld.

Toelichting Het relatienummer wordt alleen uitgegeven bij een ondersteuningsabonnement. Het relatienummer en de versie programmatuur (zie hierna) maken het mogelijk om communicatie tussen Belastingdienst/OSWO en de ontwikkelaar snel en efficiënt plaats te laten vinden. In bepaalde gevallen (bijv. productieverstoringen) kan dit leiden tot een structurele oplossing van problemen.

Formaat an8

Specificatie(s)Naam: 2031072

Gevuld[749652] <<relatienummer softwareontwikkelaar>>

Naam naam softwarepakket

Identificatienummer 749653

Middel TDI

Definitie De naam van het softwarepakket waarmee het elektronische bericht is aangemaakt.

Formaat an..30

Specificatie(s)Naam: 2031073

Gevuld[749653] <<naam softwarepakket>>

Naam versie softwarepakket

Identificatienummer 749654

Middel TDI

Definitie De versie van het softwarepakket waarmee het elektronische bericht is aangemaakt.

Formaat an..20

Specificatie(s)Naam: 2031074

Gevuld[749654] <<versie softwarepakket>>



15. Partij

Definitie	De gemachtigde partij die de aangifte ten bate van teruggaaf dividend belasting indient.
Toelichting	Een gemachtigde(Partij/Bank) is een partij die de aandeelhouders vertegenwoordigt in het Teruggave Dividend proces.

Teruggaafverzoek

Berichtgegevens
Partij
Specifieke gegevens

naam partij
persoonsnummer partij

Naam	naam partij
Identificatienummer	749718
Middel	TDI
Definitie	Naam van een gemachtigde partij die aangifte doet ten bate van Teruggaaf Dividendbelasting.
Domein	NNP naam

Naam	persoonsnummer partij
Identificatienummer	749719
Middel	TDI
Definitie	Het persoonsnummer is een nummer waarmee een persoon uniek geduid kan worden.
Toelichting	Het persoonsnummer moet voldoen aan de eisen van de 11-proef en geregistreerd in het systeem Beheer van Relaties van de Belastingdienst.
Domein	BSN-RSIN-var

Specificatie(s)

Naam: 2031076

#elf proef[749719] <<persoonsnummer partij>>

Naam: 2031077

Gevuld[749719] <<persoonsnummer partij>>



16. Specifieke gegevens

Definitie Regeling specifieke gegevens

Totaal terug te vragen

Definitie De totalen van de bedragen ten bate van het teruggaafverzoek
Dividendbelasting per kalenderjaar.

Specifieke gegevens

Totaal terug te vragen Dividenduiterkering
--

totaal bedrag dividend totaal dividendteruggave jaar uitkering
--

Naam totaal bedrag dividend
Identificatienummer 749705
Middel TDI
Definitie Het totale bedrag aan dividend dat wordt teruggevraagd aan
Dividendbelasting in Euro.
Domein Bedrag Pos9.5
Specificatie(s)
Naam: 2031078
Gevuld [749705] <<totaal bedrag dividend>>

Naam totaal dividendteruggave
Identificatienummer 749707
Middel TDI
Definitie Het totale nettobedrag aan dividend dat wordt teruggevraagd aan
Dividendbelasting in Euro.
Domein Bedrag Pos9.5
Specificatie(s)
Naam: 2031079
Gevuld[749707] <<totaal dividendteruggave>>



Naam jaar uitkering
Identificatienummer 749708
Middel TDI
Definitie Het kalenderjaar waarin de uitdeling dividend heeft plaatsgevonden.
Domein Jaar EEJJ

Specificatie(s)

Naam: 2031080

Gevuld[749708] <<jaar uitkering>>

DEFINITIEF



Dividenduitkering

Definitie Afgewezen of gecorrigeerde gegevens ten bate van de uitkering.

Aandeelhouder

Definitie De gegevens van een persoon die in het bezit is van aandelen in een vennootschap.

Dividenduitkering

Aandeelhouder

Fonds

Depot



persoonsnummer aandeelhouder
tin aandeelhouder

Naam persoonsnummer aandeelhouder

Identificatienummer 1752068

Middel TDI

Definitie Het persoonsnummer is een nummer waarmee een persoon uniek geduid kan worden.

Toelichting Een persoonsnummer moet voldoen aan de eisen van de 11-proef en geregistreerd staan in het systeem Beheer van Relaties van de Belastingdienst.

Domein BSN-RSIN-var

Specificatie(s)

Naam: 2031081
#elf proef[1752068] <<persoonsnummer aandeelhouder>>

Naam: 2031092
Gevuld[1752068] <<persoonsnummer aandeelhouder>>

Naam tin aandeelhouder

Identificatienummer 1752069

Middel TDI

Definitie Taxpayer Identification Nummer is een internationaal identificatienummer waarmee een persoon zich kan identificeren ten bate van belastingregelingen.

Domein Tax Identification Number



Fonds

Definitie

Gegevens van een fonds

Dividenduitkering

Aandeelhouder

Fonds

Depot

Aangeleverde uitkeringgegevens

isin

fondsnaam

Naam isin**Identificatienummer** 749697**Middel** TDI**Definitie** Unieke identificatienummer voor een aandelenfonds.

Toelichting ISIN staat voor International Securities Identification Number. Het is een alfanumerieke code bestaande uit 12 posities die een verhandelbare financiële waarde (effecten) wereldwijd uniek identificeert. De structuur van de ISIN is vastgelegd in ISO-6166.

Domein International Securities Identification Number**Naam** fondsnaam**Identificatienummer** 749696**Middel** TDI**Definitie** De naam van een aandelenfonds.**Formaat** an..200**Specificatie(s)**Naam: 2031084

Gevuld[749696] <<fondsnaam>>



Depot

Definitie Gegevens over het depot waar de aandeelhouder zijn aandelen heeft ondergebracht.

Dividenduitkering

Aandeelhouder
Fonds
Depot
Aangeleverde uitkering gegevens

bic dephouder
depotnummer

Naam	bic dephouder
Identificatienummer	749703
Middel	TDI
Definitie	Een code om een bank uniek te kunnen identificeren.
Toelichting	<p>De Bank Identifier Code, afgekort BIC, is een code die wordt gebruikt bij grensoverschrijdend betalingsverkeer om een bank te identificeren. Hij wordt, zoals de naam aangeeft, gebruikt om een bank te identificeren, en staat daarmee in tegenstelling tot het IBAN, dat een individuele bankrekening aangeeft.</p> <p>Een BIC kan worden aangeleverd met een vaste lengte van alfanumeriek 8 (an8) of met een vaste lengte van alfanumeriek (an11).</p>
Domein	Bank Identifier Code

Naam	depotnummer
Identificatienummer	749704
Middel	TDI
Definitie	Rekeningnummer van een aandelendepot.
Formaat	an..25

**Aangeleverde uitkering gegevens**

Definitie De gegevens over de vastgestelde dividenduitdeling per aandeel.

Dividenduitkering

Fonds

Depot

Aangeleverde uitkering gegevens

dividendbedrag per aandeel
aantal aandelen
datum betaalbaarstelling
brutobedrag dividend
terug te ontvangen dividendbelasting

Naam dividendbedrag per aandeel
Identificatienummer 749700
Middel TDI
Definitie Bedrag aan dividend per aandeel in Euro.
Domein Bedrag Pos9.5
Specificatie(s)
Naam: 2031087
Gevuld[749700] <<dividendbedrag per aandeel>>

Naam aantal aandelen
Identificatienummer 749699
Middel TDI
Definitie Het aantal aandelen per dividenduitkering.
Domein Getal 9.5
Specificatie(s)
Naam: 2031088
Gevuld[749699] <<aantal aandelen>>



Naam datum betaalbaarstelling
Identificatienummer 749698
Middel TDI
Definitie Datum waarop dividend betaalbaar is gesteld.
Domein Datum

Specificatie(s)

Naam: 2031089

Gevuld[749698] <<datum betaalbaarstelling>>

Naam brutobedrag dividend
Identificatienummer 749706
Middel TDI
Definitie Het brutobedrag aan dividend in Euro.
Domein Bedrag Pos9.5

Specificatie(s)

Naam: 2031090

Gevuld [749706] <<brutobedrag dividend>>

Naam terug te ontvangen dividendbelasting
Identificatienummer 749702
Middel TDI
Definitie Het vastgestelde teruggavebedrag aan Dividendbelasting in Euro.
Domein Bedrag Pos9.5

Specificatie(s)

Naam: 2031091

Gevuld [749702] <<terug te ontvangen dividendbelasting>>
