



# Gegevensspecificatie

Behorende bij de specificatie  
van de berichtstructuur  
TDI BESCH-TDI BESCH

Versie 19 van 07/02/2017



# Gegevensspecificatie

Inhoudsopgave

DEFINITIEF



## Inhoud

<b>Toelichting behorende bij de specificatie van de berichtstructuur</b>	<b>4</b>
1. Algemeen	5
2. Bericht TDI Beschikking (TDI BESCH)	5
De Grote Gemachtigden	5
3. Bericht Meta Gegevens	5
4. Berichtstructuur en gegevensspecificatie	5
5. Specificaties voor XML-berichten	5
6. Algemene opmerkingen over het elektronische bericht	6
6.1 Algemeen	6
6.2 Elfproef	6
6.3 Nulwaarde	6
6.4 Landcodes	6
7. Indeling gegevensspecificatie	7
7.1 Toelichting op formaat	7
7.2 Gebruik normen en constanten	8
7.3 Gegevensregels	8
7.4 Benaming Gegevensregels onderdeel Specificatie(s)	10
<b>Gehanteerde domeinen in de gegevensspecificatie</b>	<b>11</b>
<b>Beschikking dividendbelasting</b>	<b>15</b>
Partij	16
Beschikkinggegevens	17
Dividenduitkering	19
Aandeelhouder	19
Fonds	20
Depot	21
Afwijkend vastgestelde uitkeringgegevens	22



# Gegevensspecificatie

Toelichting behorende bij de specificatie  
van de berichtstructuur

Versie 19 van 07/02/2017

DEFINITIEF



## 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 Beschikking (TDI BESCH)

Het bericht waarmee de Belastingdienst het teruggaafverzoek van een grote gemachtigde(GGC) beschikt en aan de GGC een terugkoppeling/motivatie geeft voor de uitdelingen die door de belastingdienst zijn gecorrigeerd of afgekeurd.

### De Grote Gemachtigden

De Grote Gemachtigden(GGC) zijn vertegenwoordigers (o.a. banken) van grote groepen aanvragers waarmee de regeling is overeengekomen dat deze namens groepen klanten de teruggave kunnen aanvragen.

## 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 sleutelnummer. 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: &#1080 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:



&lt;	< (less than)
&gt;	> (greater than)
&amp;	& (ampersand)
&apos;	' (apostrophe or single quote)
&quot;	" (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>
```

## 6. Algemene opmerkingen over het elektronische bericht

### 6.1 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.

### 6.2 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.

### 6.3 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.

### 6.4 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.



## 7. 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 gegevens-elementen. 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 kijkt af bij datum-attribuuttype. Deze zijn apart genoemd.

### 7.1 Toelichting op formaat

Formaat	Lengte	Toelichting
<b>a1</b>	1	Verplichte lengte 1 positie alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
<b>a3</b>	3	Verplichte lengte 3 posities alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
<b>a4</b>	4	Verplichte lengte 4 posities alleen alfabetisch (geen spatie toegestaan)
<b>an..4</b>	4	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 4 posities toegestaan
<b>an..9</b>	9	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 9 posities toegestaan
<b>an..10</b>	10	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 10 posities toegestaan
<b>an..14</b>	14	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 14 posities toegestaan
<b>an..20</b>	20	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 20 posities toegestaan
<b>an..24</b>	24	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 24 posities toegestaan
<b>an..30</b>	30	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 30 posities toegestaan
<b>an..34</b>	34	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 34 posities toegestaan
<b>an..70</b>	70	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 70 posities toegestaan
<b>an..200</b>	200	Alfanumeriek van 0 tot maximaal 200 posities toegestaan
<b>an6</b>	6	Verplichte lengte 6 posities alfanumeriek
<b>an8</b>	8	Verplichte lengte 8 posities alfanumeriek
<b>n..3</b>	3	0 t/m 999
<b>n..5</b>	5	0 t/m 99999



Formaat	Lengte	Toelichting
n..9	9	0 t/m 999999999
n..13	13	-999999999999 t/m 999999999999
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

## 7.2 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.

## 7.3 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 <b>niet</b> de waarden van de elementen 160, 180 en 200 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 <b>niet</b> 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 <b>niet</b> de waarde van het element 160 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 <b>niet</b> 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 <b>niet</b> de waarden van de elementen 120 en 140 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 <b>niet</b> 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 <b>niet</b> de waarden van de elementen 120 en 140 opgenomen en daarom moet de waarde van het elementen 220 <b>niet</b> 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 <b>niet</b> de waarde van het elementen 160 opgenomen en daarom moeten de waarden van de elementen 220, 240 en 260 <b>niet</b> 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.
14	som ([100])	Het totaal van de in herhaling voorkomende waarden van het element 100.



	Rekenregel	Betekenis
15	Als (en (is.gevuld ([100]); is.leeg ([120] ) ) ) dan (is.leeg([220] ) )	In het bericht is de waarde van het element 100 opgenomen <b>en</b> is <b>niet</b> de waarde van het element 120 opgenomen en daarom moet de waarde van het element 220 <b>niet</b> 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 <b>niet</b> 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).

## 7.4 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 19 van 07/02/2017

DEFINITION



<b>Domeinnaam</b>	BSN-RSIN-var
<b>Domeinomschrijving</b>	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
<b>Detailomschrijving</b>	<p>Controle op bestaanbaarheid van Burgerservicenummer en RSIN met behulp van 11-modulus.</p> <p>Vermenigvuldig:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- het eerste cijfer van het BSN of RSIN met 9,</li><li>- het tweede cijfer met 8,</li><li>- het derde cijfer met 7,</li><li>- het vierde cijfer met 6,</li><li>- het vijfde cijfer met 5,</li><li>- het zesde cijfer met 4,</li><li>- het zevende cijfer met 3,</li><li>- het achtste cijfer met 2.</li></ul> <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>
<b>Formaat</b>	n..9
<b>Waarde bereik</b>	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.
<hr/>	
<b>Domeinnaam</b>	Jaar EEJJ
<b>Domeinomschrijving</b>	Geldige jaar volgens Gregoriaanse kalender.
<b>Formaat</b>	n4
<b>Masker</b>	EEJJ
<b>Waarde bereik</b>	minimum: 1901, maximum: 2200
<hr/>	
<b>Domeinnaam</b>	Tax Identification Number
<b>Domeinomschrijving</b>	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.
<b>Formaat</b>	an..20



<b>Domeinnaam</b>	Datum
<b>Domeinomschrijving</b>	Tijdsaanduiding volgens de gregoriaanse kalender, bestaande uit een jaartal, maand(nummer) en dag(nummer).
<b>Detailomschrijving</b>	De datum wordt weergegeven in de volgorde jaar-maand-dag (inclusief de koppelstreep).
<b>Formaat</b>	an10
<b>Masker</b>	EEJJ-MM-DD
<hr/>	
<b>Domeinnaam</b>	Bedrag 10
<b>Domeinomschrijving</b>	bedrag uitgedrukt in geheel getal
<b>Detailomschrijving</b>	bedrag uitgedrukt in geheel getal
<b>Formaat</b>	n..10
<b>Waarde bereik</b>	-9.999.999.999 t/m 9.999.999.999
<hr/>	
<b>Domeinnaam</b>	NNP naam
<b>Domeinomschrijving</b>	Naam niet natuurlijk persoon
<b>Detailomschrijving</b>	Naam niet natuurlijk persoon
<b>Formaat</b>	an..200
<hr/>	
<b>Domeinnaam</b>	International Securities Identification Number
<b>Domeinomschrijving</b>	Identificatie van een verhandelbare financiële waarde (effecten) wereldwijd. De structuur van de ISIN is vastgelegd in ISO-6166
<b>Formaat</b>	an12
<hr/>	
<b>Domeinnaam</b>	Bank Identifier Code
<b>Domeinomschrijving</b>	Identificatie van een bank(instelling) bij grensoverschrijdend betalingsverkeer.
<b>Detailomschrijving</b>	Alfanumerieke string van 8 of 11 posities lang.
<b>Formaat</b>	an..11
<hr/>	



<b>Domeinnaam</b>	Bedrag Pos9.5
<b>Domeinomschrijving</b>	Positief bedrag uitgedrukt in maximaal 9 cijfers voor de decimaal en maximaal 5 cijfers achter de decimaal.
<b>Formaat</b>	n..14
<b>Masker</b>	#####.#####
<b>Waarde bereik</b>	0 t/m 999999999,99999
<hr/>	
<b>Domeinnaam</b>	Getal 9.5
<b>Domeinomschrijving</b>	Een positief getal met maximaal 9 cijfers voor, en altijd 5 cijfers achter de decimaal.
<b>Formaat</b>	n..14
<b>Masker</b>	#####.#####
<b>Waarde bereik</b>	0.00000 t/m 999999999.99999
<hr/>	
<b>Domeinnaam</b>	Beslissingssoort
<b>Domeinomschrijving</b>	Typering van het soort beslissing, afhandeling, toewijzing.
<b>Formaat</b>	a1
<b>Domeinwaarde(n)</b>	G: Geheel D: Deels N: Niet
<hr/>	



# Gegevensspecificatie

Beschikking dividendbelasting

DEFINITIEF



## 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 waarbij specifieke afspraken zijn gemaakt met de belastingdienst op de manier waarop de gegevens aangeleverd worden.

### Beschikking dividendbelasting

#### Partij

Beschikkinggegevens  
Dividenduitkering

naam partij  
persoonsnummer partij

<b>Naam</b>	naam partij
<b>Identificatienummer</b>	1750691
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Naam van een gemachtigde partij die aangifte doet ten bate van Teruggaaf Dividendbelasting.
<b>Domein</b>	NNP naam

<b>Naam</b>	persoonsnummer partij
<b>Identificatienummer</b>	1750692
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Het persoonsnummer is een nummer waarmee een persoon uniek geduid kan worden.
<b>Toelichting</b>	Het persoonsnummer moet voldoen aan de eisen van de 11-proef en geregistreerd in het systeem Beheer van Relaties van de Belastingdienst. Het persoonsnummer van de gemachtigde is altijd in de vorm van een RSIN.
<b>Domein</b>	BSN-RSIN-var

#### Specificatie(s)

Naam: 2031021

Gevuld[1750692] <<persoonsnummer partij>>

Naam: 2031022

#elf proef[1750692] <<persoonsnummer partij>>





## Beschikkinggegevens

**Definitie** Gegevens over het besluit van de Belastingdienst over terug te ontvangen dividendbelasting.

### Beschikking dividendbelasting

Partij  
**Beschikkinggegevens**  
Dividenduitkering

beschikkingskenmerk  
dagtekening  
totaal dividendteruggave  
jaar uitkering  
indicatie toewijzing

**Naam** beschikkingskenmerk  
**Identificatienummer** 1751769  
**Middel** TDI  
**Definitie** Het nummer van een beschikking.  
**Toelichting** Verplicht gevuld.  
**Formaat** an..25

#### Specificatie(s)

Naam: 2031036  
Gevuld[1751769] <<beschikkingskenmerk>>

**Naam** dagtekening  
**Identificatienummer** 1751770  
**Middel** TDI  
**Definitie** De datum waarop de beschikking is vastgesteld.  
**Domein** Datum

#### Specificatie(s)

Naam: 2031037  
Gevuld[1751770] <<dagtekening>>



**Naam** totaal dividendteruggave  
**Identificatienummer** 1750736  
**Middel** TDI  
**Definitie** Vastgesteld bedrag aan terug te ontvangen dividend belasting in Euro.  
**Toelichting** Het bedrag wordt afgerond op hele Euro.  
**Domein** Bedrag 10

**Specificatie(s)**

Naam: 2031038

Gevuld[1750736] <<totaal dividendteruggave>>

---

**Naam** jaar uitkering  
**Identificatienummer** 1750739  
**Middel** TDI  
**Definitie** Het kalenderjaar waarin de uitkering dividend heeft plaatsgevonden.  
**Domein** Jaar EEJJ

**Specificatie(s)**

Naam: 2031039

Gevuld[1750739] <<jaar uitkering>>

---



## 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** 1750694  
**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: 2031023  
#elf proef[1750694] <<persoonsnummer aandeelhouder>>

**Naam** tin aandeelhouder  
**Identificatienummer** 1750693  
**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  
Afwijkend vastgestelde uitkeringgegevens

isin  
fondsnaam

<b>Naam</b>	isin
<b>Identificatienummer</b>	1750702
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Unieke identificatienummer voor een aandelenfonds.
<b>Toelichting</b>	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.
<b>Domein</b>	International Securities Identification Number

<b>Naam</b>	fondsnaam
<b>Identificatienummer</b>	1750703
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	De naam van een aandelenfonds.
<b>Formaat</b>	an..200



## Depot

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

### Dividenduitkering

Aandeelhouder  
Fonds  
**Depot**  
Afwijkend vastgestelde uitkeringgegevens

bic depothouder  
depotnummer

<b>Naam</b>	bic depothouder
<b>Identificatienummer</b>	1750704
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Een code om een bank uniek te kunnen identificeren.
<b>Toelichting</b>	<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>
<b>Domein</b>	Bank Identifier Code

<b>Naam</b>	depotnummer
<b>Identificatienummer</b>	1750706
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Een rekeningnummer van een aandelendepot.
<b>Formaat</b>	an..25



## Afwijkend vastgestelde uitkeringgegevens

Definitie	Afwijkend vastgestelde gegevens over dividenduitkeringen door de Belastingdienst.
Toelichting	Gegevens die afwijken van het verzoek wat de gemachtigde heeft aangeleverd aan de Belastingdienst.

### Dividenduitkering



Fonds

Depot

#### Afwijkend vastgestelde uitkeringgegevens

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

Naam	dividendbedrag per aandeel
Identificatienummer	1750708
Middel	TDI
Definitie	Bedrag aan dividend per aandeel in Euro.
Domein	Bedrag Pos9.5

Naam	aantal aandelen
Identificatienummer	1750709
Middel	TDI
Definitie	Het aantal aandelen per dividenduitkering.
Domein	Getal 9.5

Naam	datum dividenduitkering
Identificatienummer	1750710
Middel	TDI
Definitie	Datum waarop dividenduitkering heeft plaatsgevonden.
Domein	Datum



**Naam** brutobedrag dividend  
**Identificatienummer** 1750711  
**Middel** TDI  
**Definitie** Het brutobedrag aan dividend in Euro  
**Domein** Bedrag Pos9.5

---

**Naam** terug te ontvangen dividendbelasting  
**Identificatienummer** 1750715  
**Middel** TDI  
**Definitie** Het vastgestelde teruggavebedrag aan Dividendbelasting in Euro.  
**Domein** Bedrag Pos9.5

---

**Naam** motivatie  
**Identificatienummer** 1750793  
**Middel** TDI  
**Definitie** Onderbouwing van de afwijkende vaststelling door de Belastingdienst op de door de gemachtigde partij aangeleverde gegevens.  
**Formaat** an..500

---