



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

# Gegevensspecificatie

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

Versie 14 van 07/02/2017



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

# Gegevensspecificatie

## Inhoudsopgave



## Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

### Inhoud

<b>Toelichting behorende bij de specificatie van de berichtstructuur</b>	<b>4</b>
1. Algemeen	5
2. Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers (TDI TKFN)	5
De Grote Gemachtigden	5
3. Bericht Meta Gegevens	5
4. Berichtstructuur en gegevensspecificatie	5
5. Specificaties voor XML-berichten	6
6. Algemene opmerkingen over het elektronische bericht	6
6.1 Algemeen	6
6.2 Elfproef	6
6.3 Nulwaarde	6
6.4 Landcodes	7
7. Indeling gegevensspecificatie	7
7.1 Toelichting op formaat	8
7.2 Gebruik normen en constanten	8
7.3 Gegevensregels	8
7.4 Benaming Gegevensregels onderdeel Specificatie(s)	11
<b>Gehanteerde domeinen in de gegevensspecificatie</b>	<b>12</b>
<b>Terugkoppeling fiscaalnummer</b>	<b>15</b>
Partij	16
Aandeelhouder	17



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

# **Gegevensspecificatie**

Toelichting behorende bij de specificatie  
van de berichtstructuur

Versie 14 van 07/02/2017



## Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

### 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 Terugkoppeling toegekende Fi-nummers (TDI TKFN)

In dit document wordt de Grote Gemachtigden aangeduid met de afkorting GGC.

Dit is het bericht waarmee de aan de geregistreerde gerechtigden van een GGC toegekende Fi-nummers aan de betreffende GGC worden teruggekoppeld. Deze Fi-nummer dienen door de GGC in het teruggave verzoek (berichtsoort GGCTV) verplicht gebruikt te worden.

#### De Grote Gemachtigden

De Grote Gemachtigden zijn vertegenwoordigers (o.a. banken) van grote groepen aanvragers waarmee de regeling is overeengekomen dat deze namens groepen klanten de teruggave kunnen aanvragen. Om deze verzoeken snel, adequaat en kostenbesparend te verwerken is besloten al deze verzoeken van de grote gemachtigden, als een enkel verzoek te behandelen, en bij (digitale) ontvangst wordt direct uitbetaald en achteraf wordt een steekproefsgewijze controle uitgevoerd op de beschikkingen. De grote gemachtigden -die als betrouwbaar worden aangemerkt- leveren het verzoek zonder onderliggende stukken digitaal aan. Voor de verwerking worden enkele inhoudelijke controles uitgevoerd. Het verzoek wordt altijd volledig toegewezen zodra behandeling plaats kan vinden (dus er zijn geen fouten in het bestand).

Digitale verzoeken kunnen alleen worden ingediend door gemachtigden waarmee de Belastingdienst een overeenkomst heeft gesloten tot het doen van digitale verzoeken teruggaaf dividendbelasting. Dit is een beperkte lijst (ongeveer 10), maar goed voor het grootste deel van de teruggave verzoeken

In dit document wordt de Grote Gemachtigden aangeduid als GGC.

### 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



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN) 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



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

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.

Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

## 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
<b>n..9</b>	9	0 t/m 999999999
<b>n..13</b>	13	-999999999999 t/m 9999999999999
<b>n1</b>	1	Verplichte lengte 1, posities numeriek dus 0 t/m 9
<b>n2</b>	2	Verplichte lengte 2, posities numeriek dus 00 t/m 99
<b>n4</b>	4	Verplichte lengte 4, posities numeriek dus 0000 t/m 9999
<b>n6</b>	6	Verplichte lengte 6, posities numeriek dus 000000 t/m 999999
<b>n8</b>	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
/
+
<
<=
=
>





## Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

>=
<>
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.



## Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

	Rekenregel	Betekenis
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.
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 <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



## Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

Rekenregel	Betekenis
	waarde van het element 100.
<b>20</b> (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>>



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

# Gegevensspecificatie

Gehanteerde domeinen in  
de gegevensspecificatie

Versie 14 van 07/02/2017



## Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

<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.

---

<b>Domeinnaam</b>	Landcode wereld
<b>Domeinomschrijving</b>	codetabel gebaseerd op de ISO-3166 zijnde de 3letterige code.
<b>Formaat</b>	a3

---

<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

---



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

<b>Domeinnaam</b>	Huisnummertoevoeging
<b>Domeinomschrijving</b>	Aanvulling op een huisnummer
<b>Detailomschrijving</b>	Aanvulling op een huisnummer
<b>Formaat</b>	an..4

---

<b>Domeinnaam</b>	Postcode of locatie buitenland
<b>Domeinomschrijving</b>	Omschrijving van een locatie of de zipcode bij een buitenlands adres.
<b>Detailomschrijving</b>	Omschrijving van een locatie of de zipcode bij een buitenlands adres.
<b>Formaat</b>	an..35

---

<b>Domeinnaam</b>	NNP naam
<b>Domeinomschrijving</b>	Naam niet natuurlijk persoon
<b>Detailomschrijving</b>	Naam niet natuurlijk persoon
<b>Formaat</b>	an..200

---



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

# Gegevensspecificatie

Terugkoppeling fiscaalnummer

## Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

### Partij

Definitie	Een partij is de onderneming die de aangifte ten bate van teruggaaf dividend belasting heeft ingediend.
Toelichting	Een gemachtigde (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.

Terugkoppelingfiscaalnummer
-----------------------------

<b>Partij</b>
---------------

persoonsnummer naam
------------------------

<b>Naam</b>	Persoonsnummer partij
<b>Identificatienummer</b>	1751984
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Het fiscale nummer waarmee een partij bekend is bij de Belastingdienst.
<b>Toelichting</b>	Een persoonsnummer moet voldoen aan de eisen van de 11-proef en geregistreerd staan in het systeem Beheer van Relaties van de Belastingdienst.
<b>Domein</b>	BSN-RSIN-var

#### Specificatie(s)

Naam: 2031059

Gevuld[1751984] <<persoonsnummer partij >>

Naam: 2031060

#elfproef[1751984] <<persoonsnummer partij >>





Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

**Naam** Naam partij  
**Identificatienummer** 1751981  
**Middel** TDI  
**Definitie** Naam van een gemachtigde partij die aangifte doet ten bate van Teruggaaf Dividendbelasting.  
**Domein** NNP naam

**Specificatie(s)**

Naam: 2031058

Gevuld[1751981] <<naam partij >>

---

**Aandeelhouder**

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

Partij
--------

<b>Aandeelhouder</b>
----------------------

persoonsnumeraandeelhouder naamaandeelhouder tin straat huisnummer huisnummertoevoeging extraadresgegevens postcode plaats land
--



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

**Naam** Persoonsnummer aandeelhouder

**Identificatienummer** 1751982

**Middel** TDI

**Definitie** Het fiscale nummer waarmee een aandeelhouder bekend is bij de Belastingdienst.

**Toelichting** Het 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: 2031062  
#elf proef[1751982] <<persoonsnummer aandeelhouder>>

Naam: 2031063  
Gevuld[1751982] <<persoonsnummer aandeelhouder>>

---

**Naam** Naam aandeelhouder

**Identificatienummer** 1751983

**Middel** TDI

**Definitie** Naam van de aandeelhouder.

**Formaat** an..200

**Specificatie(s)**

Naam: 2031061  
Gevuld[1751983] <<naam aandeelhouder>>

---

**Naam** tin

**Identificatienummer** 1751985

**Middel** TDI

**Definitie** Tax Identificatie Nummer is een fiscaalnummer waarmee een persoon zich kan identificeren bij de Belastingdienst

**Domein** Tax Identification Number

**Specificatie(s)**

---



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

**Naam** Straat aandeelhouder  
**Identificatienummer** 1751986  
**Middel** TDI  
**Definitie** Naam van de straat waar de aandeelhouder gevestigd is.  
**Formaat** an..24

**Specificatie(s)**

Naam: 2031065

Gevuld[1751986] <<straat aandeelhouder>>

---

**Naam** Huisnummer aandeelhouder  
**Identificatienummer** 1751987  
**Middel** TDI  
**Definitie** Het nummer behorende bij het pand van de aandeelhouder.  
**Formaat** n..5

**Specificatie(s)**

Naam: 2031066

Gevuld [1751987] <<huisnummer aandeelhouder>>

---

**Naam** Huisnummertoevoeging aandeelhouder  
**Identificatienummer** 1751988  
**Middel** TDI  
**Definitie** Aanvulling op een huisnummer.  
**Domein** Huisnummertoevoeging

**Specificatie(s)**

---



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

<b>Naam</b>	Extra adresgegevens aandeelhouder
<b>Identificatienummer</b>	1751989
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Extra gegevens om de kwaliteit van de exacte locatie van het adres te verhogen.
<b>Toelichting</b>	Extra Adres Gegevens bijv. verdieping, suite, district, oost of west zijde o.i.d.
<b>Formaat</b>	an..200
<b>Specificatie(s)</b>	

---

<b>Naam</b>	postcode aandeelhouder
<b>Identificatienummer</b>	1751990
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Postcode van de aandeelhouder.
<b>Domein</b>	Postcode of locatie buitenland
<b>Specificatie(s)</b>	

---

<b>Naam</b>	plaats aandeelhouder
<b>Identificatienummer</b>	1751991
<b>Middel</b>	TDI
<b>Definitie</b>	Naam van de woonplaats van een aandeelhouder.
<b>Formaat</b>	an..24
<b>Specificatie(s)</b>	

Naam: 2031070

Gevuld[1751991] <<plaats aandeelhouder >>

---



Bericht Terugkoppeling toegekende Fi-nummers gerechtigden (TDI TKFN)

**Naam** land aandeelhouder

**Identificatienummer** 1751992

**Middel** TDI

**Definitie** Naam van het vestigingsland van de aandeelhouder.

**Domein** Landcode wereld

**Specificatie(s)**

Naam: 2031071

Gevuld[1751992] <<land aandeelhouder >>

---