



Belastingdienst

Handleiding

Gegevensaanlevering van Uitbetaalde Bedragen aan Derden

Deel 3 – Foutberichten

Geldig m.i.v. 2024-01-01

Versie 20241101



Inhoudsopgave

- 1 Inleiding3**
 - 1.1 Leeswijzer3**
 - 1.2 Actuele informatie en ondersteuning3**
- 2 Kwaliteitsverbetering4**
 - 2.1 Technische controle.....4**
 - 2.2 Logische controle4**
 - 2.3 Controle burgerservicenummer4**
- 3 Specificatie foutbericht5**
- 4 Specificatie verwerkingsverslag6**
- 5 Foutentabel verwerkingsverslag (FCS-codes) en A-codes7**
 - 5.1 Toelichting op de gebruikte kolommen7**
 - 5.1.1 Fataal, Correctie, Signaal (FCS)..... 7**
 - 5.1.2 Voorbeeld 8**
 - 5.2 Matrix: FCS-controles & Locatie9**
 - 5.3 F-codes.....10**
 - 5.4 C-codes.....10**
 - 5.5 S-codes.....10**
 - 5.6 A-codes11**

1 Inleiding

1.1 Leeswijzer

De handleiding 'Gegevensaanlevering van uitbetalingen aan derden' bestaat uit de volgende delen:

- Deel 1 - Algemeen: beschrijft de fiscaal-juridische onderwerpen en het proces van aanleveren;
- Deel 2 - Berichtspecificatie: beschrijft de structuur en regels waaraan een aan te leveren bericht moet voldoen;
- Deel 3 - Foutberichten: beschrijft de berichten die naar aanleiding van een ingestuurd bericht kunnen worden teruggestuurd;
- Deel 4 - Voorbeelden: beschrijft voor een aantal specifieke gevallen hoe een bericht er uit zou moeten zien.
- Deel 5 – Structuurdiagram: beschrijft de structuur van de berichtspecificatie in de vorm van een diagram.

U leest nu 'Deel 3 - Foutberichten'.

Let op:

In de handleiding is de berichtspecificatie in Deel 2 leidend. De andere delen zijn volgend en worden consistent gehouden met de berichtspecificatie in Deel 2. Mochten er desondanks toch inconsistenties tussen de delen zitten, kunt u hier een melding van maken, en gaat u uit van de berichtspecificatie in Deel 2.

1.2 Actuele informatie en ondersteuning

Op de website (<https://odb.belastingdienst.nl>) van ODB (Ondersteuning Digitaal Berichtenverkeer) vindt u de meest actuele informatie ten behoeve van het aanleveren van de gegevens.

Voor ondersteuning bij de ontwikkeling van aanleversoftware kunt u ook bij ODB terecht.

Raadpleeg hiervoor de ODB-website of stuur een mail naar servicedesk.odb@belastingdienst.nl.

Informatie met betrekking tot Digipoort vindt u op de website van Logius (www.logius.nl).

2 Kwaliteitsverbetering

De Belastingdienst houdt toezicht op de gegevens die u aanlevert.

We voeren bij een aanlevering de volgende controles uit:

- technische controle (paragraaf 2.1);
- logische controle (paragraaf 2.2);
- controle burgerservicenummer (paragraaf 2.3).

Als uit de controles fouten of onvolledigheden in uw gegevensaanlevering naar voren komen, ontvangt u hierover een terugkoppeling. Het doel van de terugkoppeling is een verbetering van de kwaliteit van uw (toekomstige) gegevensaanleveringen. De Belastingdienst streeft ernaar om deze terugkoppeling zoveel mogelijk elektronisch te laten plaatsvinden. De A-codes / Aanwijzingen zijn handmatige controles, en kunnen daardoor niet elektronisch teruggekoppeld worden.

2.1 Technische controle

Eerst wordt vastgesteld of we de gegevensaanlevering geautomatiseerd kunnen verwerken. Dat is het geval als:

- er geen virus is aangetroffen (hierop vindt geen terugkoppeling plaats);
- er een toegestane bestandslayout is gebruikt;
- er een toegestane bestandsnaam (dus conform specificaties) is gebruikt.

De terugkoppeling op technische fouten zal in het algemeen bestaan uit een zogenaamd 'Foutbericht'. Daaruit blijkt dat een gegevensaanlevering is afgekeurd en zo mogelijk wat de reden daarvan is. Ook kan de situatie vereisen dat we telefonisch contact met u opnemen.

Let op:

Als u na 72 uur nog geen bericht hebt ontvangen, neemt u dan contact met ons op via de Belastingtelefoon, telefoonnummer 0800 - 0543.

2.2 Logische controle

In een tweede controlestap controleren we of de inhoud van het bestand voldoet aan de specificaties. Het gaat vooral om verbandscontroles. Zie hoofdstuk 5 voor een compleet overzicht van de controles. In tegenstelling tot de meeste technische controles zijn de logische controles sterk afhankelijk van de aard van de verschillende gegevensvelden.

De terugkoppeling op logische controles ontvangt u in de vorm van een verwerkingsverslag. Als u vragen hebt over de opzet en betekenis van het verslag, kunt u via de Belastingtelefoon vragen om een mondelinge of schriftelijke toelichting. Ook kan het voorkomen dat wij contact met u opnemen om te bespreken welke gegevens u nog moet aanleveren of corrigeren.

Let op:

Als u na 72 uur nog geen bericht hebt ontvangen, neemt u dan contact met ons op via de Belastingtelefoon, telefoonnummer 0800 - 0543.

2.3 Controle burgerservicenummer

Nadat de technische en logische controles zijn uitgevoerd, controleren we de persoonsgegevens om vast te stellen dat het juiste burgerservicenummer bij een persoon is aangeleverd (verificatie). Deze controle wordt enkel uitgevoerd bij inhoudingsplichtige gegevensleveranciers.

De terugkoppeling van deze controle op de burgerservicenummers is opgenomen in het verwerkingsverslag (zie onder andere foutmelding bij code C-0004), waarin ook de logische controle is verwerkt. Aan de hand van de terugkoppeling vragen wij u uw administratie aan te vullen met de juiste burgerservicenummers, of dat u acties onderneemt om de gegevens in uw administratie te verbeteren. In deel 1 van de handleiding leest u meer over de eisen aan het burgerservicenummer.

3 Specificatie foutbericht

U ontvangt een foutbericht als we het aangeleverde bestand niet konden verwerken door een fout in de bestandsstructuur of omdat een verplicht logistiek gegeven niet, of niet juist, is gevuld.
Samenstelling:

XML-tag	Toelichting
Identification	
MessageId	Vaste waarde: version='2012.1' (via gegevensportaal) / '2006.1' (via Digipoort) Bevat de waarde 'IBGFM', een door de Belastingdienst toegekende identificatie van de responsemessage.
RefersToMessageId	Een identificatie van het oorspronkelijk ingestuurde bericht. Deze bevat de bestandsnaam zoals vermeld in het ingekomen bestand. Reguliere waarde is dus: <berichttype>_<berichtgeverID>_<leveringsID>.xml = UBD_<berichtgeverID>_<leveringsID>.xml
MessageIdBd	De unieke ID die door de Belastingdienst is toegekend aan het oorspronkelijk ingestuurde bericht. Maximaal 32 posities alfanumeriek.
DatumTijdOntvangst	Aanduiding van datum en tijdstip van ontvangst door de Belastingdienst van het bericht. Formaat is yyyy '-' mm '-' dd 'T' hh ':' mm ':' ss '+' hh ':' mm, (Bijvoorbeeld 2019-12-21T10:20:43+01:00).
ResponseType	'error'
Specification	
Class	Dit gegeven is niet opgenomen in het verwerkingsverslag. De tag in het XSD is optioneel.
Code	Bevat de letter 'e'.
Description	Een omschrijving die een indicatie geeft van de opgetreden fout. De volgende inhoud is mogelijk: - 'Unknown message type: root element: <rootelement>, namespace: <namespace>, version: <versie>.' waarbij de waarden uit het binnengekomen bericht worden weergegeven. - Diverse meldingen die duiden op een fout in de XML-berichtstructuur.
Location	Alleen gevuld bij fouten in de XML-berichtstructuur. In 'Location' is de plaats van de fout aangegeven met een rij- en kolomnummer. De opmaak is als volgt: 'row: [' <rijnummer> '], column: ['<kolomnummer>']', bijvoorbeeld 'row: [67], column: [17]'.

Let op:

Als er geen technische fouten zijn geconstateerd, wordt hetzelfde bericht als hierboven gebruikt om terug te koppelen dat de aanlevering goed is aangekomen bij de Belastingdienst. In dat geval worden de verplichte elementen (zoals vastgelegd in de XSD) van een waarde voorzien. Hierbij krijgt element 'ResponseType' de enumeratie-waarde 'acknowledgement'.

4 Specificatie verwerkingsverslag

Het verwerkingsverslag en het foutbericht hebben dezelfde XSD ten grondslag. Het gebruik van de XSD c.q. de vulling van de waarden bij de elementen is echter anders gedefinieerd.

XML-tag	Toelichting
Identification	
MessageId	Vaste waarde: version='2012.1' (via gegevensportaal) / '2006.1' (via Digipoort) Een door de controlemodule van de Belastingdienst toegekende identificatie van het verwerkingsverslag. Hiervoor wordt een unieke identificatie (UUID) van 32 posities gebruikt.
RefersToMessageId	Een identificatie van het oorspronkelijk ingestuurde bestand. Deze bevat de bestandsnaam als vermeld in het ingekomen bestand. De reguliere waarde is dus <berichttype> <berichtgeverID> <leveringsID>.xml = UBD <berichtgeverID> <leveringsID>.xml
DatumTijdOntvangst	Aanduiding van datum en tijdstip waarop het verslag door ons is samengesteld. Formaat yyyy '-' mm '-' dd 'T' hh ':' mm ':' ss '.' s6 (bijvoorbeeld: 2019-01-31T12:02:23.123456)
ResponseType	'ERROR' Als het tenminste een fatale fout bevat. U moet de gegevens dan meestal opnieuw aanleveren. 'WARNING' Als het geen fatale maar wel tenminste een andere fout bevat. Als u deze melding ontvangt, moet u de foutieve gegevens in overleg met ons corrigeren en opnieuw aanleveren. 'ACKNOWLEDGEMENT' In overige gevallen.
Specification	
Class	Dit gegeven is niet opgenomen in het verwerkingsverslag. De tag in het XSD is optioneel.
Code	De letter F, C of S (Fataal/Correctie/Signaal), gevolgd door een punt en één van de genoemde codes in hoofdstuk 5.
Description	Een beschrijving die een indicatie geeft van de opgetreden fout. Zie de codes in hoofdstuk 5.
Location	Een code-afhankelijke aanduiding van de locatie van de geconstateerde fout. Deze geeft aan op welke exacte locatie de fout zich bevindt. Zie verder hoofdstuk 5 0 van de handleiding, waar per foutcode is aangegeven welke van de genoemde velden gevuld kunnen zijn en waar een nadere toelichting en voorbeelden zijn opgenomen. De gegevens zijn vanwege het generieke karakter van het verwerkingsverslag niet als tags in het XSD opgenomen.

5 Foutentabel verwerkingsverslag (FCS-codes) en A-codes

In de tabellen die zijn opgenomen in dit hoofdstuk vindt u naast de beschrijving ook de kwalificatie van de geconstateerde fout. Op basis daarvan bepaalt u welke vervolgactie noodzakelijk is.

5.1 Toelichting op de gebruikte kolommen

5.1.1 *Fataal, Correctie, Signaal (FCS)*

F (Fatale) fout = Error

Een fatale fout kan zowel op leveringsniveau als bericht-niveau optreden.

Als het gaat om een fout op leveringsniveau, stopt de verdere controle en verwerking van de levering. Een correctie op meldingsniveau is hierbij niet mogelijk. Het bestand is niet geaccepteerd en u bent verplicht om opnieuw aan te leveren.

Bij een fatale fout op bericht-niveau (als onderdeel van de levering) wordt het bericht in zijn geheel afgekeurd. De meldingen binnen een bericht worden niet verwerkt bij een schending op bericht-niveau. Berichten in deze levering die wel zijn goedgekeurd worden verder verwerkt. De heraanlevering op bericht-niveau dient met een nieuw leveringsID aangeleverd te worden.

Als u het 'Foutbericht' hebt ontvangen is het bestand al eerder bij ons afgekeurd om technische redenen of omdat er verplichte logistieke velden missen of onjuist zijn. Ook dan moet u opnieuw aanleveren. U kunt dit doen met hetzelfde leveringsID.

C Correctieverzoek = Warning

Dit gaat om een fout op meldingsniveau. Een nieuwe aanlevering op meldingsniveau is gewenst.

Als er geen fatale fouten zijn (zie hierboven) is een volledige heraanlevering niet aan de orde.

De levering is geaccepteerd voor verdere verwerking. Wel willen we u vragen om deze meldingen aan te passen en opnieuw aan te leveren. U gebruikt dan een nieuw leveringsID. De te corrigeren meldingen geeft u het eerder toegekende MeldingsID.

S Signalering = Acknowledgement

Na een signalering is geen correctie nodig bij de Belastingdienst. Wel raden we u aan uw gegevens intern te controleren en wanneer nodig te corrigeren voor meldingen over volgende aanleveringen.

Locatie

In de kolom 'Locatie' is aangegeven welke variabelen worden meegegeven in het Location-element. De opbouw van het element Location is als volgt.

`<Location>{A}\@{B}\@{C}\@{D}\@{E}\@{F}\@{G}\@{H}\@{I}\@{J}\@{K}\@{L}\@{M}\@</Location>`

ID hieronder geeft per **Controle** de vaste positie weer van een identificerend item in de reeks voor **Locatie**. Het teken waarmee het einde van een identificerend item wordt aangegeven is \@.

A = Aanmaakmoment

B = LeveringsID

C = Type ID Berichtgever

D = ID berichtgever

E = Type Bron = IHP of NIHP

F = Type Melding = opvoerofwijziging of intrekking

G = Type ID Bron

H = ID Bron

I = MeldingsID

J = opvoerofwijziging BSN

K = Land

L = Uitbetalingsdatum

M = XPath naar element waar de foutmelding is afgegaan

5.1.2 Voorbeeld

Bij een foutmelding met code C-0001 (MeldingsID moet uniek zijn) is als locatie ABCDE-FGHIM aangegeven. Dit betekent dat is aangegeven:

- A = wat het aanmaakmoment is
- B = onder welk LeveringsID de fout voorkomt,
- C = bij welk type berichtgeverID 'BSN/RSIN/LHnr' hoort,
- D = IDberichtgever,
- E = type bron IHP/NIHP,
- F = soort Type Melding (opvoerofwijziging/intrekking)
- G = type ID Bron
- H = ID Bron
- I = welke MeldingsID het betreft en
- M = XPath naar element waar de foutmelding is afgegaan.

De Location-tag wordt als volgt gevuld conform de matrix in paragraaf **5.1 Toelichting op de gebruikte kolommen** en de matrix in paragraaf **5.4 C-codes**.

- `<Location>{aanmaakmoment}\@{LeveringsID}\@{RSIN}\@{RSINBerichtgever}\@{IHP}\@{opvoerofwijziging}\@{BSN}\@{BSNBron}\@{meldingsID}\@{bSN}\@{Iand}\@{uitbetalingsDatum}\@{XPath}\@</Location>`

Location-tag

- `<Location>\@\@\@\@\@\@\@\@\@\@\@{meldingsID}\@\@\@\@{XPath}\@</Location>`

- **XPath** is het hele pad naar de fout toe.

In XML zou de location-string er als volgt uitzien:

```
<Location>2023-11-08T13:32:47\@DUWF000688\@RSIN\@204629491\@IHPbron\@opvoerofwijziging\@ID3456789\@UBD/bronbericht/IHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/meldingsID\@</Location>
```

In dit geval gaat het dus om het aanmaakmoment '2023-11-08T13:32:47'(A), leveringsID 'DUWF000688' (B), Type BerichtgeverID 'RSIN' (C), IDBerichtgever '20429491' (D), Type bron- 'IHP' (E), soort Type Melding 'opvoerofwijziging' (F), type ID (G) ID Bron (H) en meldingsID 'ID3456789' (I).

5.2 Matrix: FCS-controles & Locatie

ID	FCS-controle(s)	Locatie
A.	• F-0001	Cf. XPath in XML, nl. • UBD/aanmaakmoment
B.	• F-0002	Cf. XPath in XML, nl. • UBD/LeveringsID
C.	• S-0001 • S-0002 • S-0003 •	Type ID Berichtgever = LH, RSIN, BSN afhankelijk van XPath in XML • UBD/berichtgever/LHnrBerichtgever • UBD/berichtgever/RSINBerichtgever • UBD/berichtgever/BSNBerichtgever
D.	• S-0001 • S-0002 • S-0003 •	ID Berichtgever = LH-, RSIN-, BSN- afhankelijk van XPath in XML • UBD/berichtgever/LHnrBerichtgever • UBD/berichtgever/RSINBerichtgever • UBD/berichtgever/BSNBerichtgever
E.	• N.v.t.	Type Bron = IHP of NIHP afhankelijk van XPath in XML • UBD/bronbericht/IHPbron • UBD/bronbericht/NIHPbron
F.	• N.v.t.	• Type Melding = opvoerofwijziging of intrekking afhankelijk van XPath in XML
G.	• F-0003 • S-0005 • F-0004 • S-0006 • F-0005 • S-0007	Type ID Bron = LH, RSIN, BSN afhankelijk van XPath in XML • UBD/bronbericht/IHPbron/LHnrBron • UBD/bronbericht/NIHPbron/RSINBron • UBD/bronbericht/NIHPbron/BSNBron
H.	• F-0003 • S-0005 • F-0004 • S-0006 • F-0005 • S-0007 •	ID Bron = LH-, RSIN-, BSN afhankelijk van XPath in XML • UBD/bronbericht/IHPbron/LHnrBron • UBD/bronbericht/NIHPbron/RSINBron • UBD/bronbericht/NIHPbron/BSNBron
I.	• C-0001 • C-0007	meldingsID afhankelijk van XPath in XML • UBD/bronbericht/IHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/meldingsID • UBD/bronbericht/NIHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/meldingsID • UBD/bronbericht/IHPbron/uitbetalingsmelding/intrekking/meldingsID • UBD/bronbericht/NIHPbron/uitbetalingsmelding/intrekking/meldingsID
J.	• C-0002 • C-0003 • C-0004	Cf. XPath in XML, nl. • UBD/bronbericht/IHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/BSN
K.	• C-0005 • C-0006	land afhankelijk van XPath in XML • UBD/bronbericht/adresBron/adresvast/land • UBD/bronbericht/adresBron/adresvrij/land • UBD/bronbericht/IHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/ontvanger/adresOntvanger/adresvast/land • UBD/bronbericht/IHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/ontvanger/adresOntvanger/adresvrij/land • UBD/bronbericht/NIHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/ontvanger/adresOntvanger/adresvast/land • UBD/bronbericht/NIHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/ontvanger/adresOntvanger/adresvrij/land
L.	• C-0008 • C-0009	uitbetalingsDatum afhankelijk van XPath in XML • UBD/bronbericht/IHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/uitbetaling/uitbetalingsDatum • UBD/bronbericht/NIHPbron/uitbetalingsmelding/opvoerofwijziging/uitbetaling/uitbetalingsDatum
M.	• N.v.t.	XPath naar element waar de foutmelding is afgegaan • Zie de XPath bij de F- en C-controles hierboven.

Legenda:

IHP
 NIHP
 opvoerofwijziging
 intrekking
 adresvast
 adresvrij

5.3 F-codes

Een [F] betekent dat als de conditie wordt geschonden, er een fatale fout wordt gemaakt. De levering of het bericht (als onderdeel van de levering) wordt in zijn geheel afgekeurd. De berichten en meldingen binnen de levering worden dan niet verwerkt bij een schending op levering-niveau, of de meldingen binnen een bericht worden niet verwerkt bij een schending op bericht-niveau. In deze berichtsspecificatie kennen we de volgende F-codes.

Fataal Correctie Signaal	Code	Omschrijving	Locatie
F	0001	Datum van aanmaakmoment mag niet in de toekomst liggen ten opzichte van het moment van indienen.	AM
F	0002	LeveringsID moet uniek zijn voor de berichtgever.	A-BM
F	0003	De eerste 9 cijfers (c.q. het RSIN-deel) van LHNrBron moet voldoen aan de 11-proef.	ABCDE-GHM
F	0004	RSINBron moet voldoen aan de 11-proef.	ABCDE-GHM
F	0005	BSNBron moet voldoen aan de 11-proef.	ABCDE-GHM
F	0007	Levering kan niet worden verwerkt.	
F	0008	Bericht kan niet worden verwerkt.	

5.4 C-codes

Een [C] betekent dat als de conditie wordt geschonden, alleen de melding wordt afgekeurd. De melding wordt niet verwerkt. Wij verzoeken een nieuwe opvoer van die melding te sturen. In deze berichtsspecificatie kennen we de volgende C-codes.

Fataal Correctie Signaal	Code	Omschrijving	Locatie
C	0001	MeldingsID moet uniek zijn in dit bericht.	ABCDE-FIM
C	0002	BSN moet voldoen aan de 11-proef.	ABCDE-FJM
C	0003	BSN moet valide zijn.	ABCDE-FJM
C	0004	De combinatie van BSN, geboortedatum en achternaam moet bestaan.	ABCDE-FJM
C	0005	Land moet een ISO 3166-1 alpha-2 code met status "official assigned" of 1 van de volgende codes bevatten: XK (Kosovo), XS (Stateless / Unknown), XX (Other Country).	ABCDE-FKM
C	0006	Land mag als adresvrij niet "NL" zijn, dus alleen een buitenlandse landcode is dan toegestaan.	ABCDE-FKM
C	0007	MeldingsID moet bij een intrekking in een eerder bericht van de bron zijn gebruikt.	ABCDE-FIM
C	0008	Uitbetalingsdatum mag niet in de toekomst liggen ten opzichte van het moment van indienen.	ABCDE-FLM
C	0009	Uitbetalingsdatum mag niet meer dan 7 jaar in het verleden liggen ten opzichte van het moment van indienen.	ABCDE-FLM
C	0010	Melding kan niet worden verwerkt.	

5.5 S-codes

Een [S] betekent dat als de conditie wordt geschonden, er een "Let op" signaal wordt afgegeven. De levering, bericht, of melding wordt niet afgekeurd. De levering, of berichten binnen een levering, of meldingen binnen een bericht worden dan wel verwerkt, bij geen andere F- of C-foutmeldingen. In deze berichtsspecificatie kennen we de volgende S-codes.

Fataal Correctie Signaal	Code	Omschrijving	Locatie
S	0001	LHNrBerichtgever moet een valide loonheffingsnummer zijn, waarbij het RSIN-deel moet voldoen aan de 11-proef.	AB-CDM
S	0002	RSINBerichtgever moet voldoen aan de 11-proef.	AB-CDM
S	0003	BSNBerichtgever moet voldoen aan de 11-proef.	AB-CDM
S	0005	De combinatie LHNrBron, naamBron en adresBron moet bestaan.	ABCDE-GHM
S	0006	De combinatie RSINBron, naamBron en adresBron moet bestaan.	ABCDE-GHM
S	0007	De combinatie BSNBron, naamBron en adresBron moet bestaan.	ABCDE-GHM

5.6 A-codes

Een [A] voor de conditie betekent dat een aanwijzing wordt gegeven. Dit is een conditie die steekproefsgewijs handmatig gecheckt kan worden door zowel de Belastingdienst als de aanleveraar.

Let op:
Aanwijzingen worden niet in de programmatuur gecontroleerd, en komen daardoor ook niet terug in het verwerkingsverslag.

In deze berichtspecificatie kennen we de volgende A-codes:

Fataal Correctie Signaal	Code	Omschrijving	Locatie
A	0001	Gebruik altijd LHnrBerichtgever (loonheffingennummer) als de berichtgever deze heeft.	-
A	0002	RSINBerichtgever alleen gebruiken als de berichtgever een Niet Natuurlijke Persoon is en als de bron geen loonheffingennummer heeft.	-
A	0003	BSNBerichtgever alleen gebruiken als de berichtgever een natuurlijk persoon is.	-
			-
A	0005	Gebruik altijd LHnrBron (loonheffingennummer) als de bron deze heeft.	-
A	0006	RSINBron alleen gebruiken als de bron een Niet Natuurlijke Persoon is en als de bron geen loonheffingennummer heeft.	-
A	0007	BSNBron alleen gebruiken als de bron een natuurlijk persoon is.	-