



Belastingdienst

Handleiding

Eigen Woning en Lijfrente Sparen

Geldig vanaf gegevenstijdvak 2025

Deel 3 – Foutberichten

Versie: 20240719



Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Leeswijzer	3
1.2	Actuele informatie en ondersteuning	3
2	Kwaliteitsverbetering	4
2.1	Administratieve en technische controles	4
2.2	Logische controles	4
2.3	Controle burgerservicenummer	5
3	Specificatie foutbericht	6
3.1	Samenstelling	6
4	Specificatie verwerkingsverslag	7
4.1	Toelichting op de gebruikte XML-tag location	8
5	Foutentabel validatieverslag	9
5.1	Administratieve fouten [ADM]	9
5.2	Technische fouten [XSD]	9
5.3	Blokkerende fouten [B]	9
5.4	Signalerende fouten [S]	10

1 Inleiding

1.1 Leeswijzer

De handleiding 'Gegevensaanlevering van bank- en beleggingsproducten' 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 meldingen 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 uit deel 2 leidend. De andere delen (1, 3, 4 en 5) zijn volgend en worden zo goed als het kan, consistent gehouden met de berichtspecificatie uit deel 2. Mochten er desondanks toch inconsistenties tussen de delen zitten, dan dient u uit te gaan van de berichtspecificatie in deel 2.

1.2 Actuele informatie en ondersteuning

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

Voor ondersteuning bij het aanleveren van gegevens óf bij het ontwikkelen 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:

- Administratieve en technische controles (paragraaf 2.1);
- logische controles (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. De bedoeling 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.

In het Dialoogmodel dat te vinden is op de ondersteuningssite van de Belastingdienst staat beschreven hoe de terugkoppeling bij aanlevering aan Digipoort middels FTP plaatsvindt.

2.1 Administratieve en technische controles

Eerst wordt vastgesteld of een gegevensaanlevering geautomatiseerd verwerkt kan worden. Dat is het geval als:

- er geen virus is aangetroffen (hierop vindt geen terugkoppeling plaats);
- er een toegestane bestandslayout is gebruikt;
- er een toegestane of bruikbare bestandsnaam is gebruikt;
- er een leveringsverplichting bekend is.

De terugkoppeling op technische en administratieve fouten kunt u in het validatieverslag vinden. 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.

Een afgekeurde levering wordt inhoudelijk niet verder verwerkt.

2.2 Logische controles

In een tweede controlestap controleren we of de inhoud van het bestand voldoet aan de specificaties. Het gaat bijvoorbeeld om bedrijfsregels en verbandscontroles. Zie hoofdstuk 3 voor een compleet overzicht van de controles.

De terugkoppeling op logische controles ontvangt u in de vorm van een validatieverslag. Als u vragen hebt over de opzet en betekenis van het verslag, kunt u 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, neem dan contact met ons op.

2.3 Controle burgerservicenummer

Als laatste stap controleren we de persoonsgegevens om vast te stellen dat het juiste burgerservicenummer bij een persoon is aangeleverd (vergewissen).

De terugkoppeling van deze controle op de burgerservicenummers is opgenomen in het validatieverslag (zie onder andere foutcode 1030), waarin ook de logische controle is verwerkt. De bedoeling is dat u aan de hand van de terugkoppeling uw administratie aanvult met 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 technische fout of een administratieve fout.

3.1 Samenstelling

XML-tag	Toelichting
version	Vaste waarde: version='2012.1' Let op: Het gaat hier om de versie van het foutbericht. Dit bericht is sinds 2012 niet gewijzigd.
<i>Identification:</i>	
MessageId	Bevat de waarde 'IBGFM', een door de Belastingdienst toegekende identificatie van de responsemessage.
RefersToMessageId	Een identificatie van het oorspronkelijk ingestuurde bericht. Deze bevat de filename zoals vermeld in het ingekomen metabestand. Reguliere waarde is dus: <VerplichtingKenmerk>_<Identificatietype><Identificatienummer>_<Datum>_<Tijd>.<bestandstype>
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 2025-01-21T10:20:43+01:00).
ResponseType	'error'
<i>Specification:</i>	
Class	Bevat de letter 'X'.
Code	Bevat de letter 'e'.
Description	Een omschrijving die een indicatie geeft van de opgetreden fout.
Location	leeg

4 Specificatie verwerkingsverslag

Het XSD van het verwerkingsverslag is identiek aan dat van het foutbericht, maar wordt anders gevuld:

XML-tag	Toelichting
version	Vaste waarde: version='2012.1' Let op: Het gaat hier om de versie van het foutbericht. Dit bericht is sinds 2012 niet gewijzigd.
<i>Identification:</i>	
MessageId	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 filename als vermeld in het ingekomen metabestand. De reguliere waarde is dus: <VerplichtingKenmerk>_<Identificatietype><Identificatienummer>_<Datum>_<Tijd>.<bestandstype>
DatumTijdOntvangst	Aanduiding van datum en tijdstip waarop het verslag door ons is samengesteld. Formaat yyyy '-' mm '-' dd 'T' hh ':' mm ':' ss '.' s6 (bijvoorbeeld: 2025-01-31T12:02:23.123456)
ResponseType	'ERROR' Het bestand is onverwerkbaar door een technische of administratieve fout. 'WARNING' Er zijn blokkerende en/of signalerende fouten geconstateerd. 'ACKNOWLEDGEMENT' Geen enkele fout geconstateerd.
<i>Specification:</i>	
Class	Dit gegeven is niet opgenomen in het verwerkingsverslag. De tag in het XSD is optioneel.
Code	De letter B of S gevolgd door een punt en een 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 paragraaf 0 voor meer info.

Bij het verwerkingsverslag ontvangt u een metabestand, waarin de filename van het verwerkingsverslag is opgenomen. Deze filename is gelijk aan de filename van het door de bank aangeleverde databestand, verlengd met de extensie '.vwv'.

4.1 Toelichting op de gebruikte XML-tag location

Middels Location wordt aangegeven waar een fout is opgetreden. Afhankelijk van de controle worden er verschillende gegevens opgenomen. Het locatieformaat van de foutmelding specificeert daarbij welke van onderstaande gegevens er in Location worden opgenomen. De opbouw van het element Location is als volgt:

- '<type melding, d.w.z. de laatste vier letters van de berichtsoort>\@
- <rekeningnummer uit melding>\@
- <bSN van rekeninghouder>\@
- <geboortedatum>\@
- <landcode van het land bij buitenlands adres>\@
- <datum schending> of <datum gebeurtenis>\@
- <voorletters>'

Als separator geldt dus de combinatie van achtereenvolgens de karakters backslash en commercial-at ('\@').

De bovengenoemde begrippen zijn in de lijst foutmeldingen als volgt aangeduid:

M = Type melding (SCHL, GBEW, INLG);
R = Rekeningnummer;
B = bSN van rekeninghouder;
G = Geboortedatum;
L = Landcode;
T = Datum Schending;
D = Datum Gebeurtenis;
V = Voorletter

Bijvoorbeeld:

bij een foutmelding is als locatieformaat "MRBG" aangegeven. Dit betekent dat voor een zeker type melding (M) onder welk rekeningnummer (R) en bij welk bSN (B) de geboortedatum (G) fout is.

In XML zou de Location-string er als volgt kunnen uitzien voor foutmelding S.1040 *Geboortedatum mag niet in de toekomst liggen*:

'INLG\@NL99BANK0000007890\@123456789\@2029-01-01\@\@\@'

In dit geval gaat het dus om een jaaraanlevering inleg (INLG), rekeningnummer @NL99BANK0000007890, bSN 123456789 en vervolgens de fout aangeleverde geboortedatum. Deze ligt, op moment van aanleveren op 10 februari 2025 nog in de toekomst.

Nog een voorbeeld:

Foutmelding S.1090 "Voorletters mag geen punt bevatten".
Locatieformaat: "MRBV". Het element location zou als waarde kunnen bevatten:

'GBEW\@1111111111\@010203040\@\@\@A.B.'

In dit geval gaat het dus om een gebeurtenis eigen woning (GBEW), rekeningnummer @1111111111, bSN 010203040 en vervolgens de fout aangeleverde voorletters.

5 Foutentabel validatieverslag

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

5.1 Administratieve fouten [ADM]

Het bestand is AFGEKEURD en u bent verplicht om opnieuw aan te leveren.

Het gaat hier om een fout waardoor we het gehele bestand niet verder kunnen verwerken. Verdere controles en verwerking stoppen. Een correctie op rekeningniveau is hierbij niet mogelijk.

Code	Omschrijving
9010	Bestandsnaam en inhoud bestand zijn onderling inconsistent
9015	Bestandsnaam is niet uniek
9020	RSIN van de gegevensleverancier is onbekend
9025	Combinatie gegevensfunctie en gegevensleverancier is onbekend
9030	Verplichtingkenmerk is onbekend
9035	Verplichting van verplichtingkenmerk staat niet open

5.2 Technische fouten [XSD]

Het bestand is AFGEKEURD en u bent verplicht om opnieuw aan te leveren. Het bestand voldoet niet aan het voorgeschreven XSD.

Het gaat hier om een fout waardoor we het gehele bestand niet verder kunnen verwerken. Verdere controles en verwerking stoppen. Een correctie op rekeningniveau is hierbij niet mogelijk.

5.3 Blokkerende fouten [B]

Het bestand is AFGEKEURD en u bent verplicht om opnieuw aan te leveren.

Tijdens de logische controles is er een fout geconstateerd op het hoogste niveau in de datastructuur. Verdere controles van het bestand worden nog wel uitgevoerd. Er kunnen dus meerdere blokkerende fouten worden teruggekoppeld. Eventueel signalerende meldingen kunnen ook worden teruggekoppeld. Een correctie op rekeningniveau is hierbij niet mogelijk.

Code	Omschrijving
0010	Gegevenstijdvak ligt in de toekomst
0020	Aanmaakmoment ligt in de toekomst
0030	Gegevensgroep onzeRef is inconsistent (met verplichtingkenmerk)
0040	RapportagePeriodeBegindatum moet 1 januari van het gegevenstijdvak zijn
0050	RSIN financiëleOnderneming is niet gelijk aan RSIN gegevensleverancier
0060	Rekeningnummer komt meerdere keren voor

5.4 Signalerende fouten [S]

Tijdens de logische controles is er een fout gevonden op rekeningniveau. Als er geen blokkerende fouten zijn gevonden is het bestand GOEDGEKEURD voor verwerking.

De rekeningen waar een signalerende melding op is gekomen vragen wij u, waar mogelijk, te corrigeren. U hoeft alleen de gecorrigeerde rekeningen opnieuw aan te leveren.

Code	Omschrijving
1010	BSN moet worden meegeleverd
1020	BSN moet voldoen aan de 11-proef
1030	Combinatie BSN, geboortedatum en naam moet bestaan
1040	Geboortedatum mag niet in de toekomst liggen
1050	Landcode moet voorkomen in de ISO-3166-1 alpha-2 lijst
1060	Land mag niet NL zijn
1070	Datum gebeurtenis/schending valt niet binnen het gegevenstijdvak
1080	Datum gebeurtenis mag niet na het aanmaakmoment liggen
1090	Voorletters mag geen punt bevatten