

# **Servicedocument**

Behorend bij het  
EBV Dialoogmodel

Belastingdienst/Centrale Administratieve Processen

Team Ondersteuning Software Ontwikkelaars

Versie 1.5  
definitief  
3/6/2026

## Inhoudsopgave

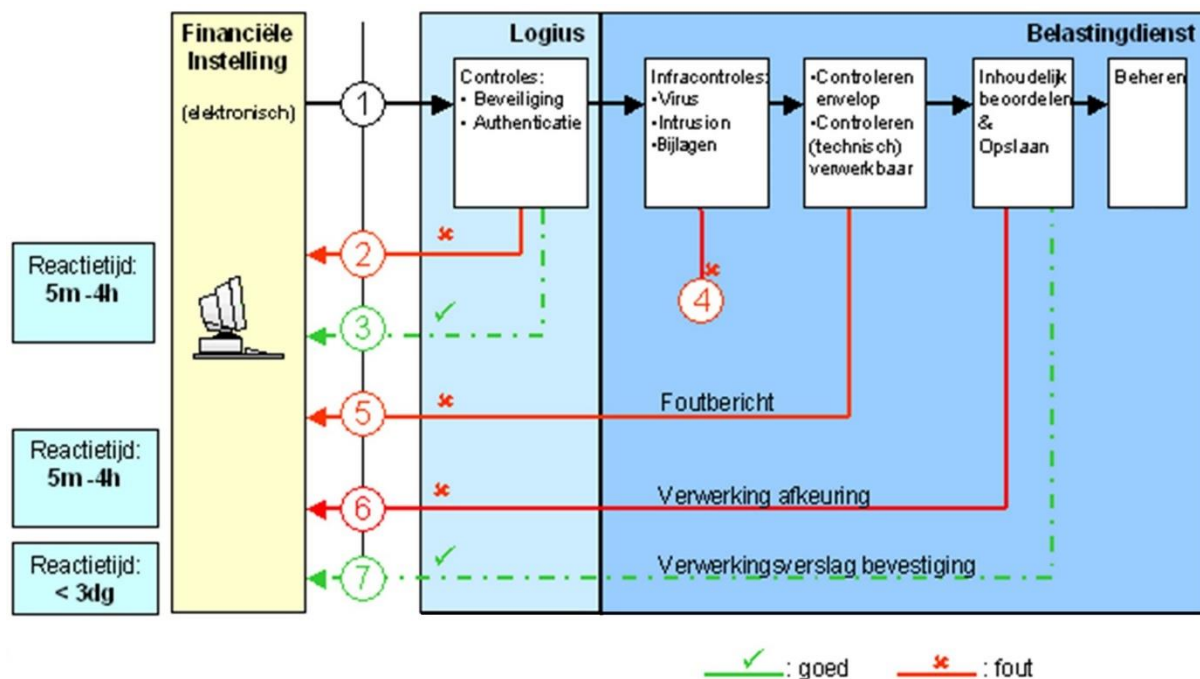
Inhoudsopgave .....	2
Inleiding.....	3
Dialoogmodel EBV Bank- en beleggingsproducten [1].....	3
Referentiedocumenten .....	3
Bestandsnamen en referenties in de dialoog .....	4
Stap 1 .....	4
Databestand [2] .....	4
Metabestand [6].....	4
Stap 2 .....	4
Foutmelding.....	4
Metabestand.....	4
Stap 3 .....	5
Ontvangstbevestiging [6] .....	5
Metabestand.....	5
Stap 4 .....	5
Stap 5 .....	5
Databestand [3][4] .....	5
Metabestand [6].....	5
Stap 6&7 .....	6
Databestand [3][4] .....	6
Metabestand [6].....	6

# Bestandsnamen en referenties

## Inleiding

De specificaties van bestandsnamen en – referenties in de dialoog van aanleveraars met de Belastingdienst via Digipoort zijn gefragmenteerd in de beschikbaar gestelde specificaties. Dit servicedocument is bedoeld om die informatie bijeen te brengen in één document. In de beschrijving van de dialoogstappen is tussen blokhaken [-] een verwijzing naar de betreffende referentiedocumenten opgenomen.

## Dialoogmodel EBV Bank- en beleggingsproducten [1]



## Referentiedocumenten

Verwijzing	Specificatie	Locatie
[1]	BBP_Deel 2b_EBV Berichtspecificatie	<a href="https://odb.belastingdienst.nl/bankproducten/">https://odb.belastingdienst.nl/bankproducten/</a>
[2]	Xml-schema van het bericht voor de Bank- en beleggingsproducten	<a href="https://odb.belastingdienst.nl/bankproducten/">https://odb.belastingdienst.nl/bankproducten/</a>
[3]	Berichtspecificatie Responsemessage	<a href="https://odb.belastingdienst.nl/bankproducten/">https://odb.belastingdienst.nl/bankproducten/</a>
[4]	Xml-schema Responsemessage	<a href="https://odb.belastingdienst.nl/bankproducten/">https://odb.belastingdienst.nl/bankproducten/</a>
[5]	Koppelvlak Digipoort (FTP)	<a href="http://www.logius.nl">www.logius.nl</a>
[6]	Xml-schema Metabestand	<a href="http://www.logius.nl">www.logius.nl</a>

## **Bestandsnamen en referenties in de dialoog**

### **Stap 1**

De verzender levert een databestand aan met een bijbehorend metabestand in de “in”-directory bij Digipoort [1].

#### **Databestand [2]**

De bestandsnaam inclusief de extensie “.xml” [1]:

```
<soortBestand>_<rSINBron>_<aanleveringnummer>_<tijdvak>.xml
```

Voorbeeld: DIVIDWEP\_123456789\_aaaaa99999\_2015.xml

#### **Metabestand [6]**

De bestandsnaam van het metabestand is gelijk aan die van het databestand, aangevuld met de extensie “.meta” [5][1].

Voorbeeld: DIVIDWEP\_123456789\_aaaaa99999\_2015.xml.meta

XML-elementen <data-reference> en <filename> verwijzen naar de bestandsnaam van het databestand [5]:

Voorbeeld:

```
<data-reference id="DIVIDWEP_123456789_aaaaa99999_2015.xml ">  
<sender>aaaa9999@ftp.procesinfrastructuur.nl</sender>  
<receiver>bld-bbp@ftp.procesinfrastructuur.nl</receiver>  
<filename>DIVIDWEP_123456789_aaaaa99999_2015.xml</filename>
```

### **Stap 2**

Foutmelding van Digipoort.

Digipoort plaatst een foutmelding in de “out”-directory van de verzender wanneer de aangeboden combinatie metabestand en databestand niet verwerkbaar is [5].

#### **Foutmelding<sup>1</sup>**

De bestandsnaam van de foutmelding [5]:

```
{data-reference id verzender}_{data-reference id Digipoort}.error
```

Voorbeeld:

DIVIDWEP\_123456789\_aaaaa99999\_2015.xml\_Digipoort\_d5a4f87d-87ad-450f-9e7c-  
2e8ef2d04221.error

#### **Metabestand**

Digipoort plaatst geen metabestand in de “out”-directory van de verzender.

---

<sup>1</sup> Tekstbestand zonder opmaak. Het formaat van de foutmelding van Digipoort is niet gespecificeerd in de Digipoort Koppelvlakspecificaties FTP van Logius [5].

### Stap 3

Digipoort plaatst een ontvangstbevestiging in de “out”-directory van de verzender zodra is vastgesteld dat het aangeleverde bestand voldoet aan de koppelvlakspecificaties en is afgeleverd in de directory van de ontvanger [5].

#### Ontvangstbevestiging [6]

De bestandsnaam van de ontvangstbevestiging [5]:

{data-reference id verzender}\_{data-reference id Digipoort}.ok

Voorbeeld:

DIVIDWEP\_123456789\_aaaaa99999\_2015.xml\_Digipoort\_d5a4f87d-87ad-450f-9e7c-2e8ef2d04221.ok

#### Metabestand

Digipoort plaatst geen metabestand in de “out”-directory van de verzender.

### Stap 4

Geen berichtuitwisseling

### Stap 5

Wanneer een databestand bij de Belastingdienst om technische redenen niet verwerkbaar is, ontvangt de verzender een foutbericht [1].

#### Databestand [3][4]

De bestandsnaam van de foutmelding [5]:

{data-reference id Digipoort}

Voorbeeld: Digipoort\_018b0112-8171-4fed-b360-aa509ba1c6a9

#### Metabestand [6]

De bestandsnaam van het metabestand is gelijk aan die van het databestand, aangevuld met de extensie “.meta” [5][1]:

{data-reference id Digipoort}.meta

Voorbeeld: Digipoort\_018b0112-8171-4fed-b360-aa509ba1c6a9.meta

XML-element <data-reference> verwijst naar de bestandsnaam van de ontvangen foutmelding [5]; het element <filename> verwijst naar de bestandsnaam van het aangeleverde databestand bij stap 1, extensie “.xml” is aangevuld met “.fout” [1]:

Voorbeeld:

```
<data-reference id="Digipoort_018b0112-8171-4fed-b360-aa509ba1c6a9">
<sender>bld-bbp@ftp.procesinfrastructuur.nl</sender>
<receiver>aaaa9999@ftp.procesinfrastructuur.nl</receiver>
<filename>DIVIDWEP_123456789_aaaaa99999_2015.xml.fout</filename>
```

## Stap 6&7

De verzender ontvangt van de Belastingdienst een verwerkingsverslag met daarin de resultaten van de verwerking van het aangeleverde databestand [1].

### *Databestand [3][4]*

De bestandsnaam van het verwerkingsverslag [5]:

{data-reference id Digipoort}

Voorbeeld: Digipoort\_adda2351-41b4-4fb9-a2bd-c98b924798d5

### *Metabestand [6]*

De bestandsnaam van het metabestand is gelijk aan die van het verwerkingsverslag, aangevuld met de extensie “.meta” [5]:

{data-reference id Digipoort}.meta

Voorbeeld: Digipoort\_adda2351-41b4-4fb9-a2bd-c98b924798d5.meta

XML-element <data-reference> verwijst naar de bestandsnaam van het ontvangen verwerkingsverslag [5]; het element <filename> verwijst naar de bestandsnaam van het aangeleverde databestand bij stap 1, extensie “.xml” is aangevuld met “.vwv” [1]:

Voorbeeld:

```
<data-reference id="Digipoort_adda2351-41b4-4fb9-a2bd-c98b924798d5">  
<sender>bld-bbp@ftp.procesinfrastructuur.nl</sender>  
<receiver>aaaa9999@ftp.procesinfrastructuur.nl</receiver>  
<filename>DIVIDWEP_123456789_aaaaa99999_2015.xml.vwv</filename>
```