

Servicedocument

Behorend bij het
EBV Dialoogmodel

Belastingdienst/Centrale Administratie

Team Ondersteuning Software Ontwikkelaars

Versie 1.0

30/6/2016

Inhoudsopgave

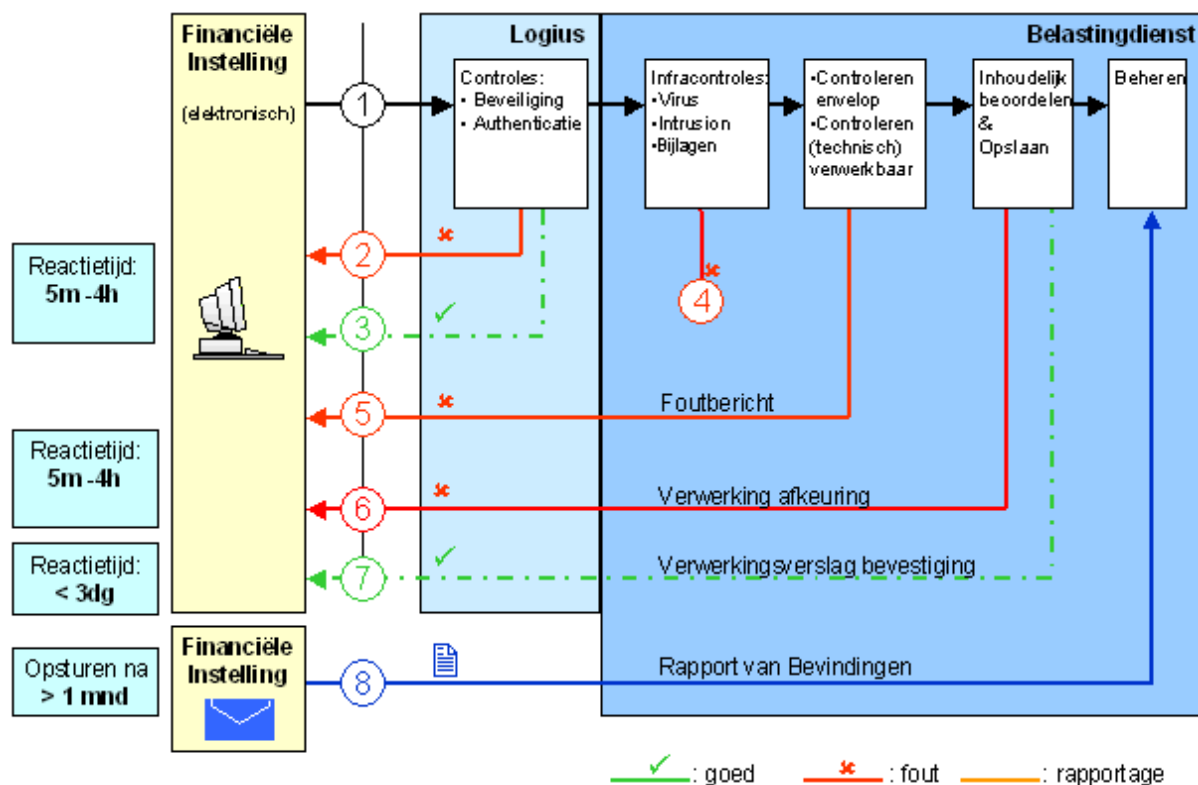
Inhoudsopgave	2
Inleiding.....	3
Dialoogmodel EBV Pensioenproducten	3
Referentiedocumenten	3
Bestandsnamen en referenties in de dialoog	4
Stap 1	4
Databestand [B].....	4
Metabestand [F].....	4
Stap 2	5
Foutmelding.....	5
Metabestand.....	5
Stap 3	6
Ontvangstbevestiging [F].....	6
Metabestand.....	6
Stap 4	6
Stap 5	7
Databestand [C][D].....	7
Metabestand [F].....	7
Stap 6&7	8
Databestand [C][D].....	8
Metabestand [F].....	8
Stap 8	8

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 Pensioenproducten

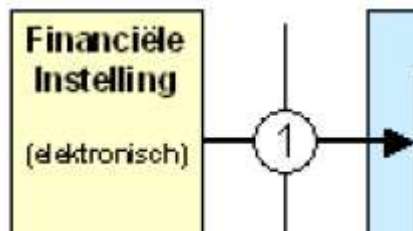


Referentiedocumenten

Verwijzing	Specificatie	Locatie
[A]	PP_Deel 2b_EBV Berichtsificatie	www.oswo.nl/cso
[B]	Xml-schema van het bericht voor de Pensioenproducten	www.oswo.nl/cso
[C]	Berichtsificatie Responsemessage	www.oswo.nl/cso
[D]	Xml-schema Responsemessage	www.oswo.nl/cso
[E]	Koppelvlakbeschrijving FTPS	www.logius.nl
[F]	Xml-schema Metabestand	www.logius.nl

Bestandsnamen en referenties in de dialoog

Stap 1



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

Databestand [B]

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

```
<berichttype>_<rSINBron>_<aanleveringnummer>_<gegevenstijdvak>.xml
```

Voorbeeld: NPWRDEGG_123443210_2016LEV000_2016.xml

Metabestand [F]

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

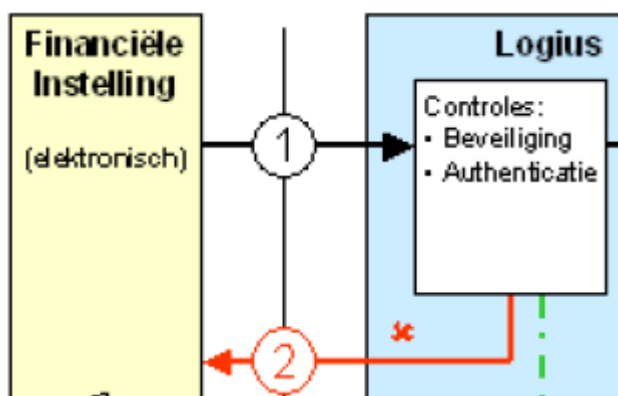
Voorbeeld: NPWRDEGG_123443210_2016LEV000_2016.xml.meta

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

Voorbeeld:

```
<data-reference id="NPWRDEGG_123443210_2016LEV000_2016.xml">  
<sender>aaaa9999@ftp.procesinfrastructuur.nl</sender>  
<receiver>bld-xyyz@ftp.procesinfrastructuur.nl</receiver>  
<filename>NPWRDEGG_123443210_2016LEV000_2016.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 [E].

Foutmelding¹

De bestandsnaam van de foutmelding [E]:

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

Voorbeeld:

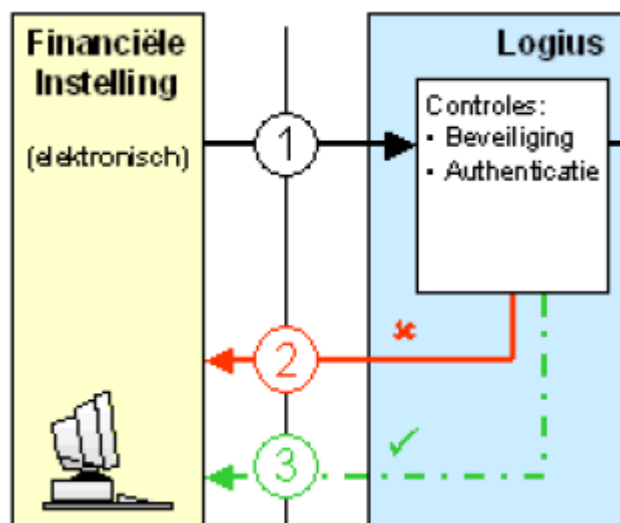
NPWRDEGG_123443210_2016LEV000_2016.xml_Digipoort_226e8957-3c88-442f-aef7-be2506fd8281.error

Metabestand

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

¹ Tekstbestand zonder opmaak.

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.

Ontvangstbevestiging [F]

De bestandsnaam van de ontvangstbevestiging [E]:

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

Voorbeeld:

NPWRDEGG_123443210_2016LEV001_2016.xml_Digipoort_271d0858-c500-46dd-8877-c77fbb266227.ok

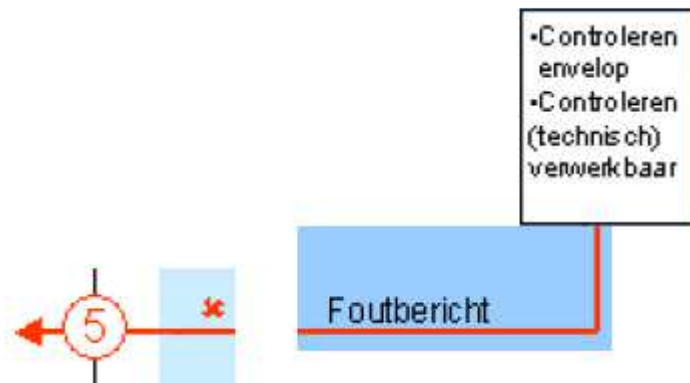
Metabestand

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.

Databestand [C][D]

De bestandsnaam van de foutmelding [E]:

{data-reference id Digipoort}

Voorbeeld: Digipoort_d71f715f-5443-45b6-bbf3-9ecf01607d0e

Metabestand [F]

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

{data-reference id Digipoort}.meta

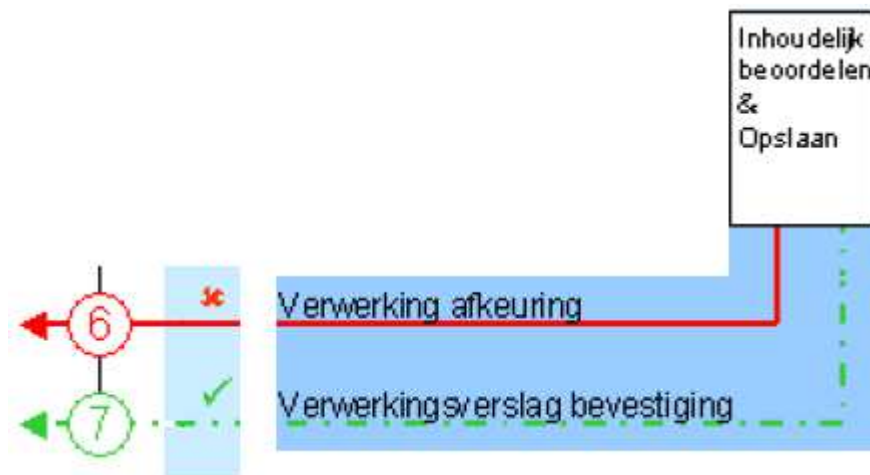
Voorbeeld: Digipoort_d71f715f-5443-45b6-bbf3-9ecf01607d0e.meta

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

Voorbeeld:

```
<data-reference id="Digipoort_d71f715f-5443-45b6-bbf3-9ecf01607d0e">
<sender>bld-xyyz@ftp.procesinfrastructuur.nl</sender>
<receiver>aaaa9999@ftp.procesinfrastructuur.nl</receiver>
<filename>NPWRDEGG_123443210_2016LEV001_2016.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 [A].

Databestand [C][D]

De bestandsnaam van het verwerkingsverslag [E]:

{data-reference id Digipoort}

Voorbeeld: Digipoort_2171ed89-6aa3-4e02-8530-85da866b0c3a

Metabestand [F]

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

{data-reference id Digipoort}.meta

Voorbeeld: Digipoort_2171ed89-6aa3-4e02-8530-85da866b0c3a.meta

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

Voorbeeld:

```
<data-reference id="Digipoort_2171ed89-6aa3-4e02-8530-85da866b0c3a">  
<sender>bld-xyyz@ftp.procesinfrastructuur.nl</sender>  
<receiver>aaaa9999@ftp.procesinfrastructuur.nl</receiver>  
<filename>NPEVENTG_136996310_2016LEV002_2016.xml.vvv</filename>
```

Stap 8

Rapport van bevindingen. In deze stap van de dialoog is er geen sprake van elektronische berichten via het FTP-koppelvlak van Digipoort. Daarom wordt deze stap in dit document niet verder beschreven.