

## Berichtstroomspecificaties FTPS v1.6.1 Metabestand

Het metabestand is het bestand welke de metainformatie bevat over het bijhorende databestand.

Het bijgevoegde metabestand.xsd bevat de XML schemadefinitie van dit bestand.

Er zijn in principe twee soorten metabestanden.

- 1) Het metabestand welke door een partij aan Digipoort wordt aangeboden: het inkomende metabestand.
- 2) Het metabestand welke door Digipoort aan een partij wordt aangeboden: het uitgaande metabestand. Dit is de ontvangst bevestiging

In de folder voorbeeldberichten vindt u van beide soorten een voorbeeldbericht, welke aan elkaar correleren.

Element	Toelichting	Inhoud
<b>data-reference</b>	<p>Verplicht.</p> <p>Het <i>attribuut</i> 'id' in dit element wordt gebruikt om metabestand en databestand aan elkaar te correleren.</p> <p>Voor het uitgaande metabestand zal Digipoort zelf een uniek data-reference-id aanmaken.</p> <p>De ontvanger ziet in dit element dus niet de bestandsnaam zoals opgegeven door de aanleveraar. Deze is wel te zien in het element filename.</p>	<p>Dit element moet een <i>attribuut</i> 'id' bevatten waarvan de waarde gelijk is aan de bestandsnaam van het bijbehorende databestand.</p>
<b>sender</b>	<p>Verplicht.</p> <p>Dit element wordt gebruikt om de aanleveraar bekend te maken aan de ontvanger.</p> <p>Binnen een account kunnen eventueel meerdere logische inzenders worden onderscheiden.</p> <p>De sender moet een bij Digipoort bekend adres zijn dat gekoppeld is aan één account.</p>	<p>Dit element moet het logische adres van de inzender van het databestand bevatten.</p>
<b>receiver</b>	<p>Verplicht.</p> <p>Dit element wordt gebruikt om het bestand naar de juiste ontvanger te routeren.</p>	<p>Dit element moet het logische adres van de ontvanger van het databestand bevatten.</p>
<b>content</b>	<p>Verplicht.</p> <p>Het <i>attribuut</i> 'mimeType' in dit element geeft het mimetype van het aangeleverde bestand aan. Wat een geldige mimeType is, wordt geregeld tussen aanleveraar en ontvanger. Digipoort controleert dit niet.</p>	<p>Dit element moet een <i>attribuut</i> 'mimeType' bevatten.</p>

<b>filename</b>	<p>Verplicht.</p> <p>Dit element wordt gebruikt om de oorspronkelijke bestandsnaam aan de ontvanger kenbaar te maken. Dit is met name van belang als tussen inzender en ontvanger naamgevingsconventies worden gehanteerd voor de bestanden.</p> <p>De filename mag, maar hoeft niet gelijk te zijn aan het data-reference-id.</p>	Dit element moet de logische bestandsnaam van het aangeleverde bestand bevatten.
<b>digest</b>	<p>Optioneel.</p> <p>Dit element kan worden gebruikt om de integriteit van (de overdracht van) het bestand te kunnen controleren. Indien de digest aanwezig is zal Digipoort deze controleren. Het digest moet van het type SHA-512 zijn.</p> <p>Wanneer de digest aanwezig is in het inkomende metabestand, zal Digipoort het in het uitgaande metabestand overnemen.</p>	Dit element moet de hexadecimale weergave van de SHA-512 digest van het databestand bevatten.
<b>size</b>	<p>Verplicht.</p> <p>Deze waarde wordt gebruikt om vast te stellen of het bestand volledig is aangeleverd.</p>	Dit element moet de grootte van het aangeleverde bestand in bytes bevatten.
<b>received</b>	<p>Dit element is verboden in het inkomende metabestand.</p> <p>Dit element is aanwezig in het uitgaande metabestand.</p>	Dit element bevat het tijdstip waarop het inkomende databestand en inkomende metabestand volledig en correct zijn ontvangen door Digipoort.