

Niet verplichte velden worden ingevuld als hiervoor informatie beschikbaar is voor het specifieke transport waarvoor de melding wordt uitgevoerd.

In een veld is elke andere tekstuele verwijzing zoals "zie e-mail dd. 20200203" niet correct

2.2.2 STRUCTUUR VAN DE DIGITALE ALFANUMERISCHEGEGEVENS

Het bericht dat gestuurd wordt is conform de gedefinieerde structuur uit message.xsd. Dit schema en alle bijhorende onderliggende schema definities kan u vinden op de website van de OVAM (www.ovam.be). Met dit generieke bericht kunnen meerdere documenttypes verzonden worden via verschillende XML-types:

- 'NotificationDocument' voor het kennisgevingsdocument;
- 'WasteMovementDocument' voor de transportmeldingen;
- 'Annex7Document' voor de begeleidende documenten voor grensoverschrijdende afvaltransporten waarvoor geen kennisgevingsprocedure nodig is;
- 'StatementDocument' voor het opvragen van bijkomende informatie en documenten in het kader van de kennisgevingsprocedure.

Momenteel wordt enkel de transportmelding ondersteund.

De OVAM aanvaardt enkel XML-berichten die:

- Voldoen aan de hoger vernoemde structuureisen (en die in totaliteit valideren tegen message.xsd)
- Gegevens van één transportmelding bevatten (volgens onderliggend xml schema wastedocument.xsd).
- De OVAM aanvaardt een aantal XML-bestanden niet. Hieronder vindt u een niet limitatieve lijst van documenten die niet aanvaard worden. Deze lijst kan door de OVAM aangevuld worden op zijn website (www.ovam.be):
- XML-bestanden die voldoen aan de gegevensstructuur van message.xsd, maar die geen gegevens van een transportmelding bevatten (WasteMovementDocument)
- XML-bestanden die voldoen aan de structuureisen opgelegd in message.xsd, maar die geen gekwalificeerde of geavanceerde digitale handtekening bevatten die conform is met de Europese eIDAS-verordening (EG 910/2014).
- XML-bestanden waarin bijlagen (binary attachments) zijn toegevoegd.
- XML-bestanden waarin gegevens van meerdere transportmeldingen voorkomen.

Volgende regels wijken af van de structuur zoals beschreven in de hoger vermelde correspondents guidelines N°11.

Omdat het momenteel niet mogelijk is om kennisgevingen als XML in te dienen in het EVOA-loket:

- Wordt het "msg:OperationId" element niet gebruikt om de kennisgeving te identificeren, dit gebeurt enkel op basis van het dossiernummer dat ingevuld moet zijn onder element "msg:NotificationID".
- Worden de "msg:PartyUUID" elementen niet gebruikt om bedrijven te identificeren en moet ieder participerend bedrijf in de transportmelding (XML elementen "msg:Notifier", "msg:Consignee", "msg:Carrier", "msg:WasteProducer", "msg:InitialInterimRecoveryDisposalFacility", "msg:SubsequentInterimRecoveryDisposalFacility", "msg:SubsequentInterimRecoveryDisposalFacility") een verplicht subelement "

msg:PartyID " bevatten, met attribuut identificationSchemeID="vat" en als inhoud het BTW nummer van het bedrijf.

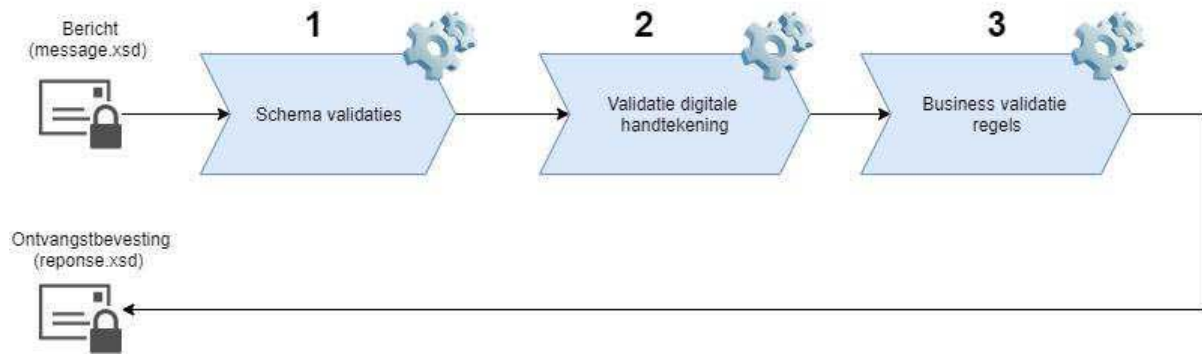
Verdere specificaties voor de structuur van de digitale handtekening worden op de OVAM-website beschikbaar gesteld.

Indien het XML-bestand ook de gegevens van een BijlageVII-document, of een kennisgevingsdocument of een statement bevatten, zal de OVAM geen rekening houden met deze gegevens. De OVAM zal handelen alsof deze gegevens nooit ontvangen zijn.

2.2.3 Doorsturen van de gegevens naar OVAM

De betrokken ondernemingen die digitale transportmeldingen naar de OVAM zenden via XML moeten de XML bestanden opladen naar het transportmeldingen REST endpoint van de OVAM. Om een transportmelding te doen moet er een POST request gestuurd worden naar de URL die gespecificeerd wordt op de OVAM-website, met als bericht een geldige en gehandtekende XML volgens de afgesproken standaarden.

Het REST endpoint van de OVAM zal beveiligd worden. De credentials voor toegang tot het REST endpoint kan u bij de OVAM opvragen.



Het REST endpoint zal:

- Het bericht valideren tegen het afgesproken xml schema (message.xsd en onderliggende xml schema's);
- De digitale handtekening valideren;
- Eventuele verdere validatiestappen uitvoeren die niet afgedwongen kunnen worden door het xml schema (bvb berichten die foutief meerdere keren gestuurd worden);
- Het systeem zal voor elk ontvangen bericht een antwoord bericht versturen. De samenstellende delen van dit bericht en de structuurdefinitie (xsd-bestand) van dit bericht zijn beschikbaar op de website van de OVAM (www.ovam.be)

Enkel indien dit antwoord een positieve de status code heeft ('accepted') mag de indiener van de transportmelding ervan uitgaan dat zijn transportmelding is ontvangen bij OVAM

2.2.4 JURIDISCH BINDENDE INFORMATIE

Alle informatie aangaande de transportmelding die op hoger vernoemde manier geldig is ingediend bij de OVAM is juridisch bindend voor de indiener van de transportmelding.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 1 juli 2020 houdende vaststelling van de standaardprocedure voor het indienen van digitale EVOA-transportmeldingen bij de OVAM.

Brussel, 1 juli 2020

De Vlaamse minister van Justitie, Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR