

Validatie aan XML-schema



Deze pagina werd gearchiveerd in 2023. Voor de meest recente versie, bekijk de bijgewerkte versie onder de tab 'Data aanleveren'.

- [Inleiding](#)
- [Online XML validatie \(voor beginners & experts\)](#)
- [Offline XML validatie \(voor experts\)](#)
 - [Voorbeeld in Java](#)
- [XML validatie via DOV-webservices](#)

Inleiding

Een data aanlevering vertrekt het best met een bestaand en correct XML-bestand. Een dergelijk XML-bestand kan je openen en editeren met zo goed als elke tekst editor. Notepad++ is een voorbeeld van zo'n text editor die XML ondersteunt.

Er zijn enkele methoden om een XML-bestand te valideren tegen fouten.

Online XML validatie (voor beginners & experts)

De eerste methode maakt gebruik van de XML-validatietool van DOV. De XML-validatietool is beschikbaar via het DOV-Portaal of rechtstreeks met volgende url:

- <https://www.dov.vlaanderen.be/portaal/?module=ocdov-xdov-validate#ModulePage>

Door een XML-of ZIP-bestand op te laden, kan je nagaan of je bestand geldig is en door een DOV-toepassing correct kan worden verwerkt.

Hierbij wordt enkel nagekeken of de data voldoet aan de XML-schema specificaties die vervat zijn in het meest actuele schema.

Er gebeurt geen inhoudelijke controle van de data. Bovendien worden geen gegevens aangeleverd aan DOV.

Selecteer een XML- of een ZIP-bestand

Choose File

No file chosen

Het kiezen van een XML-bestand start de validatie direct. De details geven weer of er fouten gevonden zijn of niet. De header in het XML-bestand bepaalt tegen welk schema het wordt gevalideerd.

Voorbeeld van validatie zonder fouten	
Details Bodemlocatie p2 validatie zonder fouten	
Voorbeeld van validatie met fout	
Details Bodemlocatie p2 validatie met fouten	[referentieprofiel:(p2)]-->[beginpunt]-->[xy]-->[betrouwbaarheid] Invalid content was found starting with element 'betrouwbaarheid'. One of '{x}' is expected.

Aan de hand van de foutendetails is het mogelijk de foutieve XML's aan te passen en te verbeteren.

Offline XML validatie (voor experts)

De tweede methode maakt gebruik van een XML-schema bestand (ook XSD genoemd) dewelke kan gebruikt worden voor de validatie van XML's. Op dezelfde pagina als voordien kunnen alle bestaande schema's gedownload worden. Hier kan een specifiek schema gekozen worden:

- <https://www.dov.vlaanderen.be/portaal/?module=ocdov-xdov-validate#ModulePage>

Download XML schema's

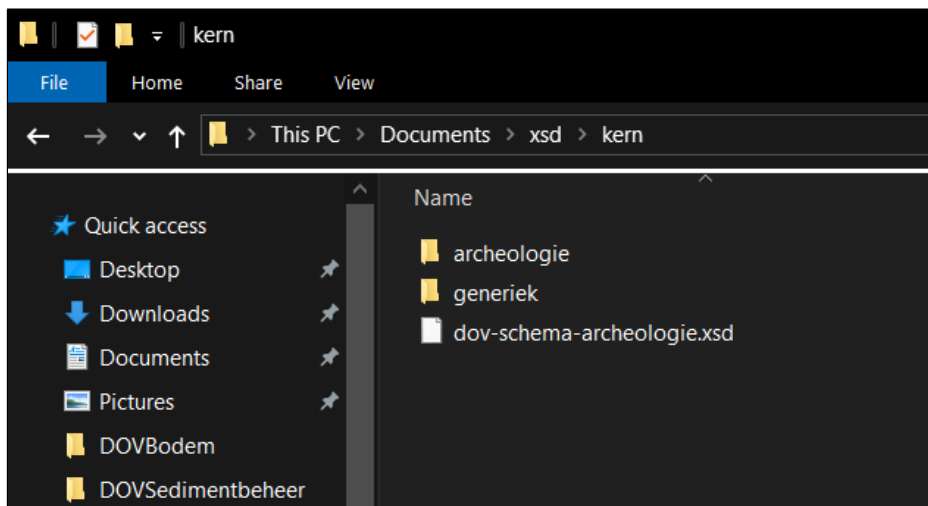
Je kan het meest actuele schema downloaden om lokaal je XML bestand te valideren vanuit je eigen toepassing

[Download volledige schema](#)

Links naar XML schema's

Volledige schema:
<https://www.dovvlaanderen.be/xdov/schema/latest/xsd/kern/dov.xsd>
Archeologische boringen:
<https://www.dovvlaanderen.be/xdov/schema/latest/xsd/kern/dov-schema-archeologie.xsd>
Bodemanalyses:
<https://www.dovvlaanderen.be/xdov/schema/latest/xsd/kern/dov-schema-bodemanalyse.xsd>
Aanlevering van boringen ikv eDOV:
<https://www.dovvlaanderen.be/xdov/schema/latest/xsd/kern/dov-schema-edov-boring.xsd>
Boringen, grondmonsters en interpretaties:
<https://www.dovvlaanderen.be/xdov/schema/latest/xsd/kern/dov-schema-boring.xsd>
Sonderingen en interpretaties:
<https://www.dovvlaanderen.be/xdov/schema/latest/xsd/kern/dov-schema-sondering.xsd>
Grondwatermeetnet (putten en filters):
<https://www.dovvlaanderen.be/xdov/schema/latest/xsd/kern/dov-schema-gwmeetnet.xsd>

Eens op een link geklikt, downloadt er een ZIP-bestand. Best voorziet u hiervoor een specifieke map, bv. In je documenten "C:\Users\PC_GEBRUIKER\Documents\xsd". Als u deze ZIP uitpakt kan u het XML-schema vinden in de folder "...xsd\kern".



Eens het XSD-schema op zijn plaats staat, kan deze gebruikt worden door een validator naar keuze. Deze validator kan een webapp, script of software zijn en de keuze hiervan ligt volledig bij de gebruiker.

Aangeraden opties zijn unit tests via script.

Voorbeeld in Java

In onderstaand voorbeeld is het mogelijk zowel met URL verwijzing als met de bronbestanden te werken. Deze kunnen gevonden worden op:

- <https://www.dov.vlaanderen.be/portaal/?module=ocdov-xdov-validate#ModulePage>

XML-validatie in Java

```
import javax.xml.XMLConstants;
import javax.xml.transform.Source;
import javax.xml.transform.stream.StreamSource;
import javax.xml.validation.*;
import java.net.URL;
import java.net.MalformedURLException;
import org.xml.sax.SAXException;
//import java.io.File; // Als er gebruik wordt gemaakt van een XSD-file ipv een URL
import java.io.IOException;
...
URL schemaFile = new URL("https://www.dov.vlaanderen.be/xdov/schema/latest/xsd/kern/dov.xsd");
// Andere schema's kunnen gevonden worden op https://www.dov.vlaanderen.be/portaal/?module=ocdov-xdov-validate
// Voorbeeld met een lokaal bestand:
// File schemaFile = new File("/location/to/localfile.xsd");
Source xmlFile = new StreamSource(new File("C:\\<PAD_NAAR_XML>\\mijn_xml.xml"));
SchemaFactory schemaFactory = SchemaFactory
    .newInstance(XMLConstants.W3C_XML_SCHEMA_NS_URI);
try {
    Schema schema = schemaFactory.newSchema(schemaFile);
    Validator validator = schema.newValidator();
    validator.validate(xmlFile);
    System.out.println(xmlFile.getSystemId() + " is geldig");
} catch (SAXException e) {
    System.out.println(xmlFile.getSystemId() + " is NIET geldig. Reden:" + e);
} catch (IOException e) {}
```

XML validatie via DOV-webservices

Aan te spreken url: <https://services.dov.vlaanderen.be/dov-xdov-server/import/validate> (Type request: **POST**, Header: Content-Type: **application/json**)

cURL

```
curl -X POST -d "@validate-post-body.json" -k https://services.dov.vlaanderen.be/dov-xdov-server/import/validate -H 'Content-Type: application/json' --key my_key.key --cert my_cert.pem -v
```

Een json-body moet hier mee gestuurd worden:

JSON POST body

```
{
  "id": null,
  "omschrijving": "opladen XML",
  "gebruikersnaam": "<username>",
  "datumOpladen": "2019-10-10",
  "datumProcessed": null,
  "aantalVerwerkt": 0,
  "aantalFouten": 0,
  "partner": "<kbonummer van uw organisatie>",
  "invoerwijze": {
    "code": "2",
    "beschrijving": "edov"
  },
  "status": {
    "code": "1",
    "beschrijving": "niet verwerkt"
  },
  "options": [
    {
      "id": null,
      "propertyValue": "true",
      "property": {
        "code": "20",
        "beschrijving": "Boring"
      }
    }
  ],
}
```

```

{
  "id": null,
  "propertyValue": "true",
  "property": {
    "code": "21",
    "beschrijving": "Opmerkingen bij een boring"
  }
},
{
  "id": null,
  "propertyValue": "true",
  "property": {
    "code": "22",
    "beschrijving": "Alternatieve namen"
  }
},
{
  "id": null,
  "propertyValue": "true",
  "property": {
    "code": "101",
    "beschrijving": "Informeel stratigrafie"
  }
},
{
  "id": null,
  "propertyValue": "true",
  "property": {
    "code": "103",
    "beschrijving": "Lithologische beschrijving"
  }
},
{
  "id": null,
  "propertyValue": "true",
  "property": {
    "code": "104",
    "beschrijving": "Gecodeerde lithologie"
  }
},
{
  "id": null,
  "propertyValue": "true",
  "property": {
    "code": "105",
    "beschrijving": "Hydrogeologische stratigrafie"
  }
},
{
  "id": null,
  "propertyValue": "true",
  "property": {
    "code": "108",
    "beschrijving": "Geotechnische codering"
  }
},
{
  "id": null,
  "propertyValue": "true",
  "property": {
    "code": "120",
    "beschrijving": "Opmerkingen bij een interpretatie"
  }
}
],
"bestand": {
  "id": "<BESTAND-ID>",
  "naam": "<BESTANDSNAAM>"
}
}

```

In bovenstaand voorbeeld van post-data moet aandacht besteed worden aan de volgende velden:

- Lijn 3: vul hier een beschrijving in van het bestand (bvb 'opladen data van december'). Dit is vrije tekst.
- Lijn 4: hier moet de gebruikersnaam ingevuld worden; de bedrijfsnaam is ook goed.

- Lijn 5: vul hier de datum van vandaag in - formaat is YYYY-MM-DD
- Lijn 9: hier moet het KBO-nummer van uw organisatie ingevuld worden (zonder puntjes!)
- Lijn 18: options, geven aan welke objecten in de XML voorkomen die je wilt laten valideren. Dit komt overeen met de aanvinkbare keuzes bij een manuele import via de webapplicatie. De codes voor andere mogelijke objecten staat hieronder.
- Lijn 93-94: hier moet de data ingevuld worden die als response uit stap 1 gekomen is.

Mogelijke codes voor objecten in het veld 'options':

- Opdracht: 10 (opdracht), 11 (opmerkingen opdracht),
- Proefgegevens: 20 (boring), 21 (opmerkingen boring), 22 (alternatievenaam), 40 (sondering), 41 (opmerkingen sondering)
- Interpretaties: 101 (informeel), 102 (formeel), 103 (lithologie), 104 (gecodeerd), 105 (hydrogeologisch), 106 (quartair), 108 (geotechnisch), 109 (informelehydro), 120 (opmerkingen interpretatie),
- Watergegevens: 50 (put), 51 (opmerkingen put), 60 (filter), 61 (opmerkingen filter), 62 (peilmetingen), 63 (watermonster), 64 (kwaliteitsmetingen), 65 (onttrekkingen), 66 (gxgs), 67 (debietmeters), 68 (referentiepunten),
- Grondmonstergegevens: 23 (grondmonster), 29 (opmerkingen grondmonster), 30 (laboproeven grondmonster),
- Archeologie: 131 (referentieprofiel),
- Bodem: 140 (bodemsite), 141 (bodemlocatie), 142 (bodemclassificatie), 143 (bodemopbouw), 144 (bodemmonster), 145 (bodemobservatie), 146 (bodem opmerkingen), 1412 (bijlagen bodemlocatie), 1414 (full bodemlocatie)

⚠ Opgelet: voor gebruikers met de rol 'boorbedrijf' wordt een apart XML-schema gebruikt, waarin nog niet alle objecten opgenomen zitten, bv. putten en filters zitten er nog niet in. Dit leidt dan tot een foutmelding '*Het schema wordt niet ondersteund.be.vlaanderen.dov.schemas.kern.DovSchemaType*'. Voor gebruikers met een andere rol kan je kiezen voor het uitgebreide XML-schema, door in het json-bestand als 'invoerwijze' te kiezen voor 'intern' ipv 'edov' (code 1 ipv code 2).

Het antwoord van de server is een json-bestand met daarin een overzicht van succes of fouten van elke element in de XML tegenover het edov-xml-schema.

Het belangrijkste is lijn 8. Daar moet staan 'validatie zonder fouten'; indien niet, is het een ongeldig bestand.

Response

```
{
  "details": [
    {
      "id": "2",
      "context": null,
      "status": {
        "code": "7",
        "beschrijving": "validatie zonder fouten"
      },
      "messages": [],
      "identificatie": "1419-B-P6-Belle-Vue2",
      "boring": {
        "id": null,
        "partner": null,
        "uniekDOVid": "1419-B-P6-Belle-Vue2",
        "locatie": null,
        "displayName": "1419-B-P6-Belle-Vue2",
        "boringKey": null,
        "statusCode": null,
        "permKey": null
      }
    },
    {
      "id": null,
      "context": null,
      "status": {
        "code": "7",
        "beschrijving": "validatie zonder fouten"
      },
      "messages": [],
      "identificatie": "type 'informele stratigrafie' gekoppeld aan boring '1419-B-P6-Belle-Vue2' (datum '2010-11-13')",
      "interpretatie": {
        "id": null,
        "interpretatieKey": null,
        "partner": null,
        "type": {
          "code": "1",
          "beschrijving": "informele stratigrafie",
          "naam": "informele stratigrafie"
        },
        "datum": null,
        "auteurs": null,
        "moederBoring": {
```

```

        "id": null,
        "partner": null,
        "uniekDOVId": "1419-B-P6-Belle-Vue2",
        "locatie": null,
        "displayName": "1419-B-P6-Belle-Vue2",
        "boringKey": null,
        "statusCode": null,
        "permKey": null
    },
    "sondering": null,
    "statusCode": null,
    "permKey": null,
    "fase": null,
    "securityStatus": null
}
},
{
    "id": null,
    "context": null,
    "status": {
        "code": "7",
        "beschrijving": "validatie zonder fouten"
    },
    "messages": [],
    "identificatie": "type 'lithologische beschrijving' gekoppeld aan boring '1419-B-P6-Belle-Vue2'
(datum '2016-05-12')",
    "interpretatie": {
        "id": null,
        "interpretatieKey": null,
        "partner": null,
        "type": {
            "code": "3",
            "beschrijving": "lithologische beschrijving",
            "naam": "lithologische beschrijving"
        },
        "datum": null,
        "auteurs": null,
        "moederBoring": {
            "id": null,
            "partner": null,
            "uniekDOVId": "1419-B-P6-Belle-Vue2",
            "locatie": null,
            "displayName": "1419-B-P6-Belle-Vue2",
            "boringKey": null,
            "statusCode": null,
            "permKey": null
        },
        "sondering": null,
        "statusCode": null,
        "permKey": null,
        "fase": null,
        "securityStatus": null
    }
}
},
"summary": {
    "items": [
        {
            "option": {
                "code": "20",
                "beschrijving": "Boring"
            },
            "numberOfObjects": 1,
            "id": "20"
        },
        {
            "option": {
                "code": "101",
                "beschrijving": "Informeel stratigrafie"
            },
            "numberOfObjects": 1,
            "id": "101"
        },
        {
            "option": {
                "code": "103",

```

```
    "beschrijving": "Lithologische beschrijving"
  },
  "numberOfObjects": 1,
  "id": "103"
},
{
  "option": {
    "code": "105",
    "beschrijving": "Hydrogeologische stratigrafie"
  },
  "numberOfObjects": 0,
  "id": "105"
},
{
  "option": {
    "code": "108",
    "beschrijving": "Geotechnische codering"
  },
  "numberOfObjects": 0,
  "id": "108"
},
{
  "option": {
    "code": "104",
    "beschrijving": "Gecodeerde lithologie"
  },
  "numberOfObjects": 0,
  "id": "104"
}
],
"id": null
}
```