

Gratis persoonlijke hulp bij het aanleveren van aardkundige gegevens aan DOV



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

Om de doorstroming van aardkundige data te verbeteren en de DOV-dienstverlening hiervoor te verbeteren, biedt DOV tijdelijk (tot en met oktober 2020) de mogelijkheid aan erkende archeologen, aardkundigen en bodemkundigen om **gratis hulp op maat aan te vragen om de aanmaak van XML-bestanden te optimaliseren**. Deze hulp kan je aanvragen door onderstaande vragen te beantwoorden in een mail naar meldpunt@dov.vlaanderen.be:

1. Ik ben erkend archeoloog / aardkundige / bodemkundige (schrappen wat niet past)
2. Welke problemen ondervind je momenteel bij het genereren en opladen van een XML-bestand voor aardkundige gegevens?
3. Hoe genereer je momenteel XML-bestanden voor aardkundige gegevens:
 - a. Exporteren van een XML-bestand vanuit de access-aanlevertool van DOV
 - b. Aanpassen van een voorbeeld XML-bestand
 - c. Automatisch genereren van een XML-bestand vanuit eigen IT-systeem of software
 - d. Ik genereer geen XML-bestand en laad mijn data op in een ander formaat
 - e. ...
4. Hoe wil je graag in de toekomst aardkundige gegevens aanleveren?
 - a. Exporteren van een XML-bestand vanuit de access-aanlevertool van DOV
 - b. Aanpassen van een voorbeeld XML-bestand
 - c. Automatisch genereren van een XML-bestand vanuit eigen IT-systeem of software
 - d. Data invoeren via de DOV-webapplicatie en mijn gegenereerde unieke url doorgeven aan Onroerend Erfgoed ipv een xml-bestand
 - e. Synchroniseren met DOV en mijn gegenereerde unieke url doorgeven aan Onroerend Erfgoed ipv een xml-bestand
 - f. ...
5. Ik ben geïnteresseerd in een overzicht van de voorkomende fouten in mijn aangeleverde bestanden van aardkundige data: ja/nee
6. Ik ben geïnteresseerd in hulp op maat om mijn XML-bestanden te optimaliseren: ja/nee
7. Andere opmerkingen

Hopelijk komen er talrijke reacties binnen op het DOV-meldpunt zodat we onze dienstverlening kunnen optimaliseren en in de toekomst veel aardkundige gegevens raadpleegbaar worden in de DOV-verkenner.