Handleiding filteren op geometrie in de TAM gerelateerde verzoeken 2.0.

Versie: 1.0  
Datum: 23 februari 2024  
Auteur: Martijn Snel ([msnel@fast-fox.nl](mailto:msnel@fast-fox.nl))

Op Github vind je een uitgebreide set aan geometrische bestanden die je kunt gebruiken bij het filteren bij de TAM gerelateerd verzoeken 2.0. Met deze filters kun je binnen een bepaald geometrisch gebied alle aanvragen vinden. Je kunt zo binnen het gebied van een gemeente zien wat er bij de gemeente is ingediend maar ook bij rijk, provincie en waterschap.

# Links

TAM gerelateerd verzoeken 2.0 - <https://daf.omgevingswettools.nl/dashboard>

Github pagina met de geometrische filters - <https://github.com/Fast-Fox/TAM2.0-Geometrie>

# Gebruik

## Bestanden ophalen

Je begint door voor jou relevantie geometrien te downloaden. Open een map en klik in die map op één van de bestanden.Door een bestand aan te klikken zie je ook op de kaart wat de grens is en kun je het bestand downloaden.

Afbeelding met tekst, kaart, schermopname, atlas

Automatisch gegenereerde beschrijving

Je kunt ook alle bestanden in één keer downloaden. Dit doe je op de begin pagina onder de knop ‘Code’. Hier staat de optie Download ZIP.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, nummer

Automatisch gegenereerde beschrijving

Downloaden van alleen één map kan ook maar is wat ingewikkelder. Begin door een map te openen, bijvoorbeeld ‘Natura 2000’. In de adresbalk van je browser staat nu de URL die nodig is om te downloaden. Selecteer dit adres en kopieer naar je klembord met ctrl + c. Ga vervolgens in een nieuw tabblad naar de website <https://download-directory.github.io/>. In het vak daar plak je het adres wat je net gekopieerd hebt, met ctrl + v en druk op enter. De map wordt nu als ZIP gedownload.

Afbeelding met tekst, schermopname, nummer, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, groen

Automatisch gegenereerde beschrijving

## Gebruiken in de TAM gerelateerde verzoeken 2.0

Ga naar de website van de TAM. Hiervoor heb je een account nodig van een overheidsorganisatie. Als je ingelogd bent zie je links diverse mogelijkheden voor filtering. De geometrische filters gebruik je onder het kopje ‘locaties’.

Afbeelding met tekst, elektronica, schermopname, Webpagina

Automatisch gegenereerde beschrijving

Klik op het ‘+’ icoon om een filter toe te voegen. Vul in het scherm een herkenbare naam in (deze zie je terug in het scherm). Laat het veld bij Optie 1 leeg en klik bij Optie 2 op de paperclip. Kies vervolgens het bijbehorende bestand die je vanaf Github hebt gedownload.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, Webpagina

Automatisch gegenereerde beschrijving

Je hebt nu de filter toegevoegd. Klik de filter aan en stel eventuele andere filters in (aangepast datumbereik, specifieke activiteiten) en klik op ‘Zoek resultaten’. Je krijg nu het gevraagde overzicht:

Afbeelding met tekst, schermopname, nummer, software

Automatisch gegenereerde beschrijving