



Geodan b.v.
President Kennedylaan 1
1079 MB Amsterdam (NL)
Tel. +31 (0)20 - 5711 311
E-mail: info@geodan.nl
Web: www.geodan.nl

Handleiding REV Upload Module

De Upload Module is bedoeld als hulpmiddel voor bronhouders om op een eenvoudigere manier gegevens aan te leveren aan het REV. De Upload Module vereenvoudigt het aanleverproces. De aangeleverde gegevens zullen door het portaal worden gevalideerd, die indien akkoord in het REV worden geplaatst. Deze handleiding zal de verschillende stappen van het aanleverproces behandelen.

1. Inloggen

Er is een Upload Module om mee te oefenen en een Upload Module voor productie. Deze zijn hier te vinden:

Omgeving	Omschrijving	URL
Oefenomgeving	Bedoeld om te oefenen met het aanleveren van gegevens aan het REV.	https://acc.apps.geodan.nl/revpr/eproductie/aanleverportaal/#/start
Productieomgeving	Bedoeld om gegevens in het REV te zetten.	https://apps.geodan.nl/atlasrev/aanleverportaal/#/start

Voor het inloggen is een GeodanMaps-account vereist. Deze is aan te vragen via rev@rws.nl. Nadat de aanvraag is ontvangen, wordt er een registratielink voor een GeodanMaps-account verstuurd. Met dit account kunt u inloggen op het REV portaal.



Figuur 1: Inlogvenster voor het REV portaal.

2. Uploaden

- LocatieEVActiviteiten
- GebouwenOfLocaties

Bestand uploaden

Upload .json bestand

Max. 30 MB

Figuur 2: De uploadknop voor het toevoegen van een EV activiteit.

Via de knop 'Bestand uploaden' kan een .json-bestand worden geüpload. Per keer mag er één object worden toegevoegd met bijbehorende contouren. Andere bestandsformaten worden niet ondersteund. Het bestand mag maximaal 30MB groot zijn en moet opgebouwd zijn conform het REV-informatiemodel.

3. Valideren



Figuur 3: Het valideren begint door op de getoonde knop te drukken.

Na het uploaden is het valideren van de gegevens de volgende stap. Uit welke onderdelen de validatie bestaat, is terug te vinden in de aanleverinstructie. Indien de validatie niet slaagt, zal het bestand niet in het REV worden gepubliceerd.



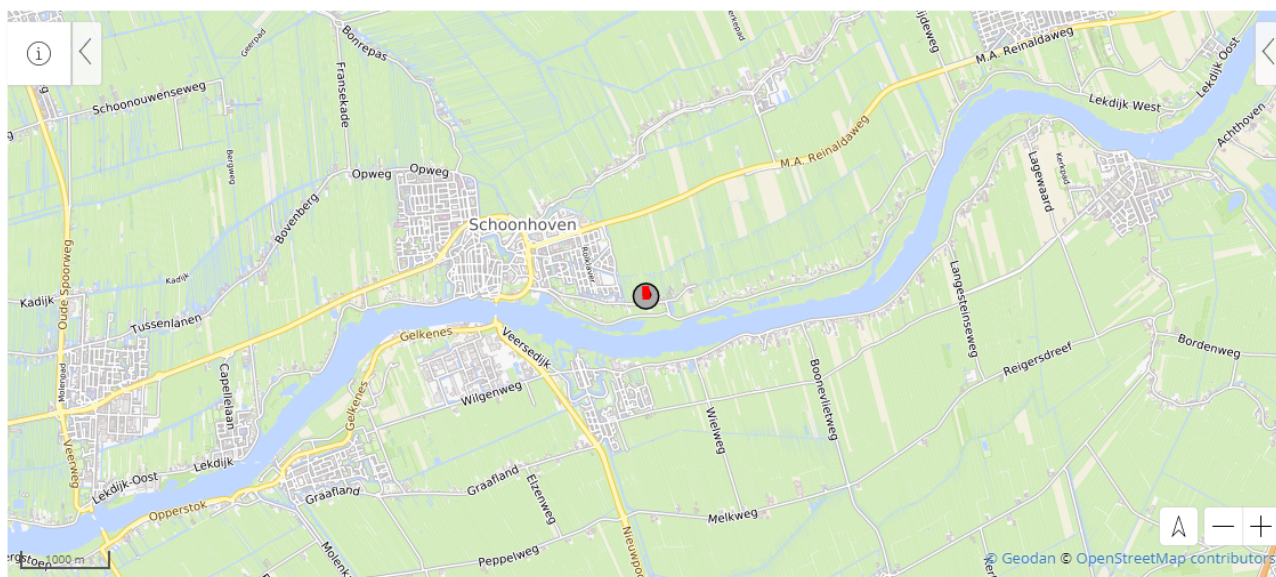
Figuur 4: Bij een geslaagde validatie zal bovenstaande melding worden getoond.



Figuur 5: Bij een mislukte validatie zal hierover informatie worden getoond.

4. Voorbeeldweergave

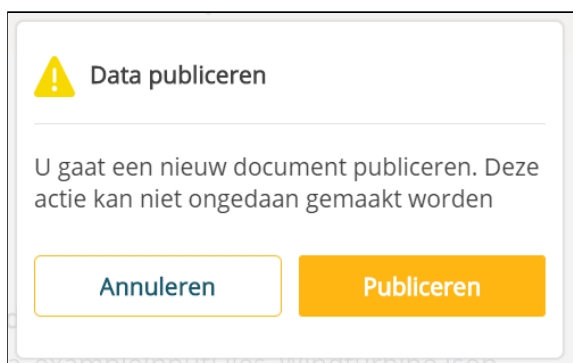
Zodra de data is geüpload, zal de aangeleverde data op kaart worden getoond, ter controle of de upload goed is gegaan. Er wordt dan een voorbeeldweergave getoond.



Figuur 6: Geüplode data in de voorbeeldweergave.

5. Publiceren

Na een geslaagde validatie kunnen de gegevens in het REV worden geplaatst. Wanneer de gegevens nog niet in het REV bestaan, zal hiervan melding worden gemaakt.



Figuur 7: Aanleveren van nieuwe data.

Als het gaat om een geüpdatete versie, zal dit ook worden getoond.



Figuur 8: Aanleveren van andere versie van het document.



Figuur 9: Deze melding zal verschijnen indien het bestand succesvol in het REV is geplaatst.