

!Bij automatische koppeling met het REV is deze handleiding overbodig!

Voor het gebruik van het REV-portaal is een vijftal handleidingen opgesteld: (1) Account aanvragen, (2) Conversies controleren, (3) Nieuwe activiteiten toevoegen (Invoermodule), (4) Upload module en (5) de Kaart. Dit is nummer 4.

Stap voor Stap: (4) Upload Module

In deze handleiding komen de volgende stappen aan bod:

1. Inloggen op het portaal
2. Uploaden van data naar het REV via de Upload Module
 - a. Nieuwe LocatieEVactiviteit toevoegen
 - b. Bestaande locatie wijzigen

Inloggen op het portaal

Om in te loggen op het portaal ga je naar de website www.registerexterneveiligheid.nl of gebruik één van onderstaande links:

Oefenomgeving	https://acc.apps.geodan.nl/revpreproductie/aanleverportaal/
Productieomgeving	https://apps.geodan.nl/atlasrev/aanleverportaal/#/start

Gebruik het e-mail adres en het wachtwoord waarmee je het account hebt aangevraagd. Na het inloggen kun je schakelen tussen de productieomgeving of de oefenomgeving. Op het beginscherm kun je de keuze maken uit vier verschillende modules. Klik op de Upload Module.

Welkom bij de productieomgeving van het REV Portaal

Voor aanlevering aan het REV kun je gebruik maken van verschillende modules. Selecteer hieronder een van deze modules.

The screenshot shows a dashboard with three module cards. The first card, 'Upload Module', is highlighted with a yellow border. It contains the text: 'Upload hier de bestanden naar het REV.' and a button 'Naar Upload Module' with a right-pointing arrow. The second card, 'Bevoegd Gezag Module', contains the text: 'Controleer hier de geconverteerde data uit het RRGs.' and a button 'Naar Bevoegd Gezag Module' with a right-pointing arrow. The third card, 'Kaart', contains the text: 'Bekijk de aangeleverde EV-activiteiten op de kaart.' and a button 'Naar de kaart' with a right-pointing arrow.

Uploadmodule

Het scherm 'Bestanden uploaden' verschijnt:

- LocatieEVActiviteiten
- GebouwenOfLocaties

Bestand uploaden

Upload .json bestand
Max. 30 MB

Kies of je een LoatieEVActiviteit of een Gebouw/Locatie wilt uploaden en klik op 'Bestand uploaden'.

- LocatieEVActiviteiten
- GebouwenOfLocaties

Bestand uploaden

Upload .json bestand
Max. 30 MB

Selecteer een .json bestand van je computer. In de JSON-file geef je aan of het een PUT- of een POST- request is. Een POST-request gebruik je voor het toevoegen van een nieuwe activiteit, een PUT-request wordt gebruikt om een bestaande activiteit te wijzigen of beëindigen. Klik op 'Valideren'.

Bestand
TankenLPG.json

De file wordt nu gevalideerd. Indien geaccepteerd, hoef je niets meer te doen. Wanneer deze niet door de validatie heen komt, verschijnt er een scherm vergelijkbaar aan de volgende:

Error 400: Bad Request
Er is een validatie rapport aangemaakt. Pas het json bestand aan en probeer opnieuw.

Validatie Rapport

Error: 400 Bad Request: De request body is niet valide.

Gevonden fouten (4):

NEN-ID	Pad	Melding
EvContour_Tankzuil_LPG_1330401	\$.evActiviteiten[0].referentieEVContouren[0].evContouren[0]	De property afstandOfGeometrie mist, maar is verplicht
EvRefContour_Tankzuil_LPG_1330301	\$.evActiviteiten[0].referentieEVContouren[0].evContouren	array gevonden, object verwacht

De gevonden fouten worden onder elkaar weergegeven. Hierbij wordt het NEN-ID, het pad en de melding aangegeven.

Wanneer de validatie wordt goedgekeurd, hoef je niets meer te doen. Je data staat in het REV!