

Handreiking voor het exporteren van data uit het REV



**AANLEVERPORTAAL
EXTERNEVEILIGHEIDSRISICIO'S**

Datum	versie	Wijziging	Auteur
23-12-2025	3.0	Aanpassing aan nieuwe release	F. Th. Geurts

Inhoud

Export mogelijkheden van data uit het REV.....	5
Het downloaden van gegevens uit de MBA Module.....	5
Het gebruiken van QGis of Arcgis.....	5
Het exporteren van de data als Excel of Open Data Sheet bestand	5
Het exporteren van de data als ESRI shape bestand.....	6
Het downloaden van gegevens via de Atlas Veiligheid of Atlas Leefomgeving	6

Export mogelijkheden van data uit het REV

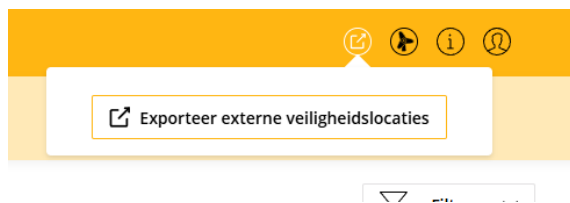
Er zijn op dit moment drie mogelijkheden om data uit het REV te exporteren voor gebruik in Excel of een eigen Geoviewer.

- Het Downloaden van gegevens uit de MBA-module (BGM) van het aanleverportaal
- Het gebruiken van een ge-informatie programma zoals bijvoorbeeld Qgis of Arcgis.
- Het downloaden van gegevens via de Atlas Veiligheid of de Atlas Leefomgeving.

In de paragrafen hieronder wordt op deze methoden ingegaan.

Het downloaden van gegevens uit de MBA Module

In het hoofdscherm van de MBA-module (BGM) ziet u rechts boven in beeld een icoon waarmee u de gegevens uit het hoofdscherm van de MBA-module kunt downloaden.



Op deze manier kunt u de data downloaden.

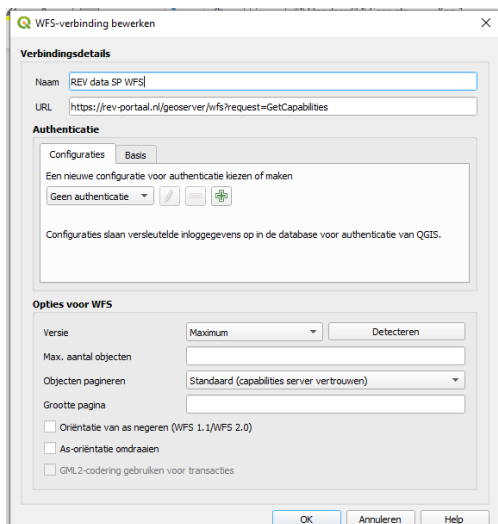
Het gebruiken van QGIS of Arcgis

Het exporteren van de data als Excel of Open Data Sheet bestand

Als voorbeeld gebruiken wij Qgis om dit te doen. In Qgis (een open source programma dat gratis te gebruiken is) laad je de WFS laag van het REV in. Voor meer informatie over het programma QGIS kunt u op [deze pagina](#) kijken.

De URL voor deze Web Feature Service (WFS) is :

<https://rev-portaal.nl/geoserver/wfs?request=GetCapabilities>

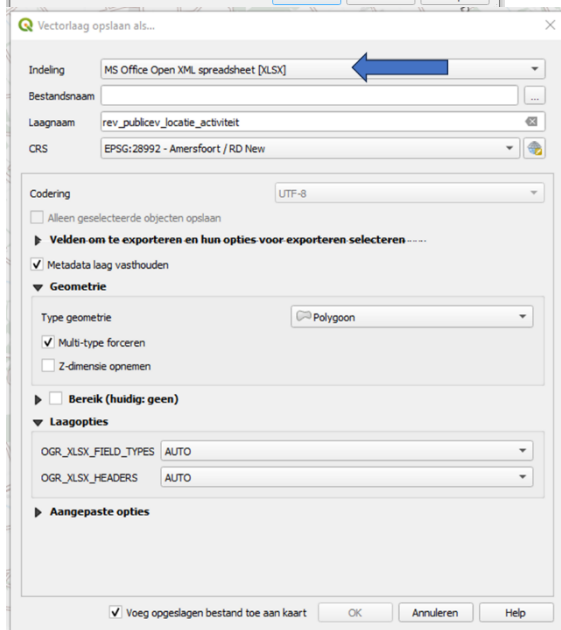


Als u de WFS hebt toegevoegd aan de beschikbare services kunt u lagen toevoegen.

Als voorbeeld gebruiken wij de basis laag: "rev_public:ev_locatie_activiteiten"

Als u deze toevoegt verschijnen de vlakken van de EV-locaties op de kaart.

Na een rechter muisklik op de laag kiest u voor de optie: "Exporteren" en in het submenu voor "Objecten opslaan als".



Kies vervolgens bij indeling voor "XLSX" ("Microsoft open XML spreadsheet" of voor "ODS (Open Document Spreadsheet)")

Geef aan waar het bestand moet worden opgeslagen.

Aanbevolen wordt om "Voeg opgeslagen bestand toe aan de kaart" uit te zetten.

Als u op exporteren drukt wordt de data opgeslagen op de aangegeven locatie.

exporteren uit een WFS-service.

Andere pakketten zoals bijvoorbeeld ARCGIS hebben ook mogelijkheden om de data te

Het exporteren van de data als ESRI shape bestand

Als in het gisprogramma de WFS laag wordt opgeslagen als ESRI shape bestand, wordt een bestand met de extensie dbf aangemaakt. Dit is een bestandstype dat is te openen met Excel. Zo krijgt u ook een lijst binnen van alle inrichtingen. Dit doet u in QGIS op dezelfde manier als het opslaan als Excel of ODS-bestand. Alleen kiest u op de locatie voor ESRI shape.

Wij adviseren om van tevoren een filter in te voeren, zodat alleen de activiteiten binnen het gebied wat u wilt hebben wordt geëxporteerd.

Het downloaden van gegevens via de Atlas Veiligheid of Atlas Leefomgeving

De [Atlas veiligheid](#) en de [Atlas leefomgeving](#) bieden de mogelijkheid om kaartgegevens te downloaden. Deze optie gebruikt u als u geen GIS-bewerkingsprogramma voor handen heeft.

In de afbeelding rechts ziet u een deel van het scherm van de Atlas leefomgeving. In dit geval is de kaartlaag aardgasstations/mijnbouw geselecteerd. Onderaan ziet u de knop "Kaartlaag Downloaden".

Als u hierop klikt wordt de kaartlaag als ZIP-bestand gedownload. U krijgt dan ESRI-Shape bestanden in een ingepakt bestand. Het bestand met de uitgang “.DBF” is dan weer in te lezen in Excel.

