



Handleiding

Geoloket kadasterinfo

Mei 2023

GIS-cel

Handleiding Kadasterinfo

De kadastertoepassing is bereikbaar via <https://kadasterinfo.vlaamsbrabant.be>

De toepassing dient voor het opzoeken van eigenaarsinformatie uit de kadastrale legger. Het gebruik is enkel toegestaan voor bepaalde doeleinden. Gebruiksrechten dienen aangevraagd te worden via [Topdesk](#). Je wordt daar geïnformeerd over de toegestane doeleinden.

Snelstart-gids

Hieronder vind je hoe je enkele cases kan afhandelen in de kadastertoepassing.

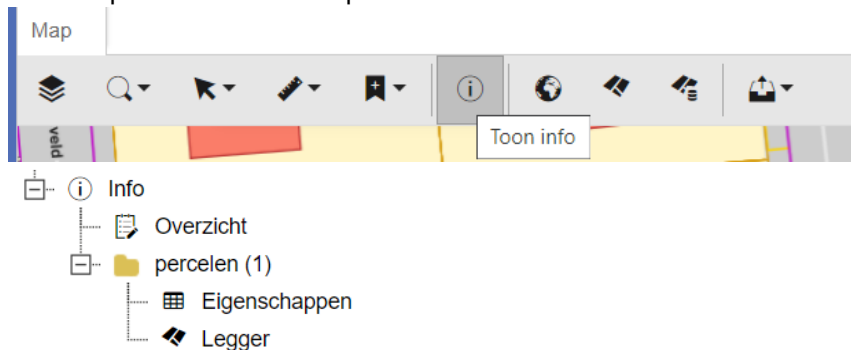
Wellicht volstaat dit al om met de kadastertoepassing van start te gaan. Wie meer informatie wil, kan ook de [uitgebreide handleiding](#) consulteren.

Case 1: Opzoeken vertrekkend van de kaart

- Zoom (midden muisknop) en pan op de kaart naar het gewenste perceel. Klik het perceel aan. Het geselecteerde perceel wordt weergegeven met een blauwe contour.



Klik nu op de 'Toon Info'-knop. Rechts wordt de info-structuur zichtbaar.



Je kan nu om eigenschappen of legger klikken. De opgevraagde informatie wordt dan onder in het scherm getoond.

Case 2: Een adres opzoeken op de kaart

- Klik op de 'Zoek Adres'- knop (wereldbol)



Je kan nu de adresgegevens invullen en klikken op 'zoeken'. Daarna verplaatst de kaart de kaart zich naar het ingegeven adres.

Je kan nu verdergaan zoals beschreven in Case 1.

Case 3: Een perceel zoeken a.d.h.v. gemeente, afdeling, capakey

- Klik op 'Zoek perceel'

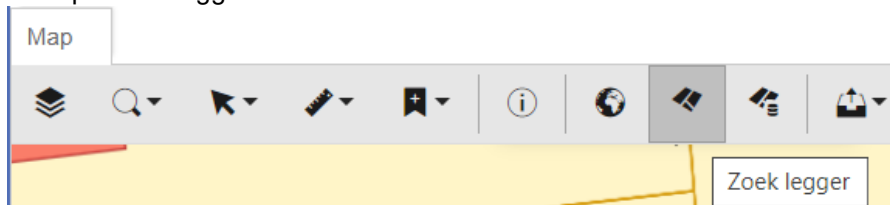


Je kan nu de zoekvelden invullen.

je kan ook enkel op Capakey zoeken en de andere velden leeglaten.

Case 4: Legger opzoeken a.d.h.v. naam, adres, rijksregisternummer, ondernemingsnummer

- De **voorwaarden** rond de verwerking van **persoonsgegevens** via deze toepassing, kreeg je te zien in het startscherm. Wil je deze nalezen: log dan uit en ga terug naar kadasterinfo.vlaamsbrabant.be
- Klik op 'Zoek Legger'

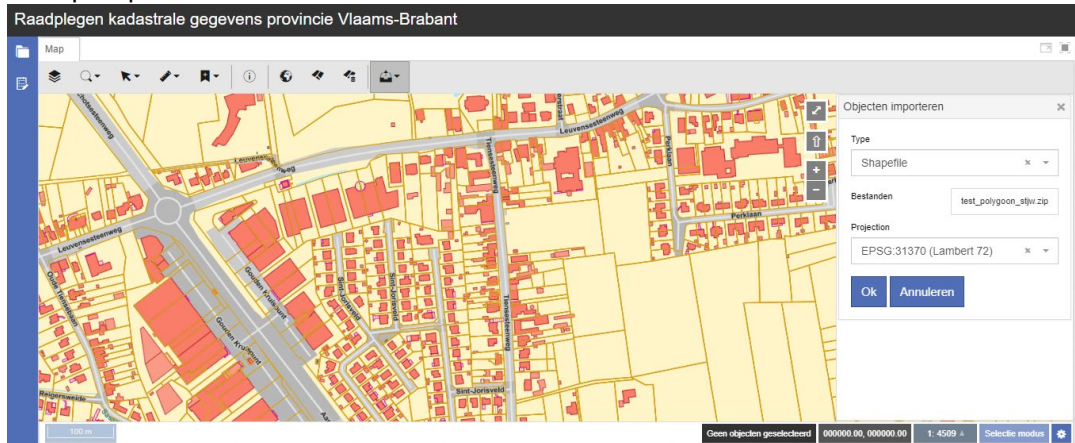


Nadat je de finaliteit waarvoor je de opzoeking doet, hebt aangegeven, kan je op basis van naam, adres, rijksregisternummer of ondernemingsnummer de leggergegevens opzoeken.

De opgevraagde informatie wordt nu onder in het scherm getoond.

Case 5: Een selectie maken aan de hand van een geïmporteerde shapefile

- Klik op 'importeren'.



Je kan nu een shapefile, GPX, KML of GML bestand inlezen. Voor een shapefile is het belangrijk dat de .dbf, .shp en .shx files in een .zip file opgeslagen zijn.

Kies in het paneel rechts het bestandstype, het bestand en de projectie en klik 'ok'. De contour(en) zal in de kaart toegevoegd worden als een schetsobject.

- Selecteer het schetsobject (van de ingeladen shapefile). Gebruik hiervoor het 'selecteer rechthoek'-tool en teken een rechthoek binnenin het schetsobject. Het geselecteerde schetsobject zal meer wit ingekleurd zijn.
- Klik nu 'Selecteer alles binnenin' om de percelen binnenin te selecteren. De geselecteerde percelen zijn met blauw omlijnd. Krijg je foutcode '559'? Dan wil dit zeggen dat er in de vorige stap niets is geselecteerd.
- Via de 'Toon info'-knop kan je de eigenschappen en de legger-gegevens van de geselecteerde percelen zichtbaar maken.
- Met de knop 'Verwijder selectie' kan je een geselecteerd schetsobject verwijderen. Met de knop 'Verwijder alles' verwijder je alle schetsobjecten.

Algemene kaartfuncties

Sneltoetsen

- **Pannen**: Standaard ga je 'Pannen' door te klikken met de muis en te slepen.
- **Sleepselectie**: Alt-slepen met muis.
- **Multi select**: Shift-toets ingedrukt houden en klikken met muis. Klik nog eens op een object om te deselecteren.
- **Multi sleep select**: ALT-SHIFT + rechthoek slepen om items te selecteren en nog eens om items bij te selecteren.
- **Kaart roteren**: CTRL-Alt-klik ingedrukt houden en bewegen met de muis.
- **Inzoomen**: Ctrl-klik en slepen.