



## HOE GEBRUIK IK GEOLOKET LANDBOUW?

Ga naar <http://www.vlaanderen.be/landbouwcijfers> waar u het Geoloket Landbouw vrij kunt raadplegen.

### 1.1 EEN PLAATS ZOEKEN VIA DE ZOEKBALK

Via de zoekbalk kunt u navigeren naar een gemeente, deelgemeente, adres, XY- of WGS-coördinaten.

Zoek op adres, gemeente, XY-coördinaten, WGS84-coördinaten, ...   


In de tooltip (i) van de zoekbalk wordt weergegeven hoe u deze coördinaten correct ingeeft. Maak gebruik van het vergrootglas naast de zoekbalk om naar de gewenste plaats te navigeren.



Via de knop zoeken op kadaster kunt u op kadastrummer zoeken. Selecteer achtereenvolgens de gemeente, afdeling, sectie en het perceel.

Verder kunt u ook nog de kaart pannen (verschuiven via muisklik), in- en uitzoomen via de plus/min onderaan



rechts en gebruik maken van het volledige scherm via . Een schaal geeft u weer op welk zoomniveau u de kaart aan het bekijken bent.

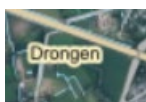
### 1.2 INFORMATIE OVER EEN GEKOZEN PUNT



Met de knop info punt (i) krijgt u informatie over een specifiek aangeklikt punt op de kaart. Het vak met informatie verschijnt rechts. U kunt het infovenster dicht- of openklappen via de pijl.

Klikt u op een willekeurige plaats op de kaart, dan verschijnt informatie over de ligging van het punt (deelgemeente, gemeente en coördinaten) en informatie over de ligging van het perceel binnen bepaalde gebieden die van belang zijn voor landbouwkundig gebruik (vogelrichtlijn- en habitatrictlijngebied, landbouwstreek, ...). Initieel wordt enkel de nuttige informatie getoond. Voorbeeld: de informatie over het habitatrictlijngebied zal enkel verschijnen als het punt/perceel in dit gebied ligt.

De gemeenten worden standaard getoond en zitten niet in de lagenkiezer.



- Namen omcirkeld met geel: Gemeenten

## 1.3 EXTRA INFORMATIE VIA DE LAGENKIEZER



Om extra informatie op te vragen kunt u bepaalde lagen selecteren onder de knop met lagen

Hoe meer lagen u activeert, hoe meer informatie u te zien krijgt. U kunt alle informatie sorteren en filteren. Als u een laag selecteert, zal deze nadien zichtbaar zijn onder het infopaneel rechts.



Deze knop met lagen laat u toe om volgende bijkomende lagen/informatie weer te geven:

### 1.3.1 Achtergrondlagen

- Stratenatlas en luchtfoto's Vlaanderen (lente). De meest recente luchtfoto wordt gebruikt in samenwerking met [Digitaal Vlaanderen](#)

### 1.3.2 Landbouwgebruikspcelen



- Blauwe contouren: Landbouwgebruikspcelen van de laatste 4 jaar en de huidige campagne

### 1.3.3 Andere lagen



- Gele korte streepjeslijn: Landbouwstreken



- Paarse lijn: Habitatrichtlijngebied



- Lichtgroene korte streepjeslijn: Vogelrichtlijngebied




- Roze lijn: VEN-gebied (Vlaams Ecologisch Netwerk). Of percelen al dan niet in VEN-gebied liggen, kunt u enkel op correcte wijze nagaan met de VEN-kaarten op schaal 1/25.000 (zoals definitief vastgesteld door de Vlaamse Regering), of met de gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen. De weergave van VEN-gebied op de fotoplannen kan immers leiden tot interpretatiefouten.





- Rode verticale arcering: Ecologisch kwetsbaar blijvend grasland, enkel GLB-beschermd




- Rode horizontale arcering: Ecologisch kwetsbaar blijvend grasland, onder natuurwetgeving beschermd

 Gebiedstype 0

 Gebiedstype 1

 Gebiedstype 2

 Gebiedstype 3

- Groen: gebiedstype 0, geel: gebiedstype 1, oranje: gebiedstype 2, rood gebiedstype 3. Gebiedstypes waterkwaliteit VLM (voor de laatste jaren)
-  Lichtblauwe schuine arcering: Water - 1m teeltvrij / 5m of 10m mestvrij
-  Lichtblauwe stippellijn: Water - 1m teeltvrij / 5m of 10m mestvrij
-  Paarse horizontale arcering: Water - 1m teeltvrij
-  Paarse streepjeslijn: Water - 1m teeltvrij
-  Grijze lijnen: GRB (grootschalig Referentiebestand) – ADP – Administratieve perceelsgrens
-  Witte cirkels met een icoon of cijfer: locaties waar landbouweducatie gericht op scholen georganiseerd wordt. Locaties die dichtbij elkaar liggen, worden gegroepeerd in een cirkel met cijfer.

## 1.4 PERCEELSGRENS EN -OPPERVLAKTE OPMETEN



Gebruik de meetlat om perceelsgrenzen en -oppervlaktes op te meten. U kunt kiezen tussen een oppervlakte en een lengtemeting. Klik op de kaart de punten aan die u wilt opmeten. Dubbelklik om de meting te beëindigen. U kunt nog steeds de al uitgezette punten verplaatsen, punten verwijderen of toevoegen door achtereenvolgens op het punt of de meetlijn te klikken. Rechtsonder krijgt u een infoschermje waar u de oppervlakte of lengte kunt aflezen. Klik vervolgens nogmaals op deze knop om de meetlat uit te zetten.