1. EEN OVERZICHT MAKEN VAN BESCHERMDE SOORTEN IN UW WERKGEBIED

Importeer een zoekgebied uit uw GISsysteem, bijvoorbeeld een shapefile.

> Teken het zoekgebied iets ruimer, eventuele grenswaarnemingen zijn dan zichtbaar.

Gebruik nooit de knop 'terug' (of 'back') in uw browser, maar klik in de oranje balk op kaart of tabel.

> Sla de zoekopdracht op in 'Mijn NDFF' zodat u deze later eenvoudig weer kunt gebruiken.

Ga naar www.ndff-ecogrid.nl en log in met uw gegevens.

Kies op de kaart het gewenste werkgebied. Gebruik daarvoor het menu **'Zoekgebied'**. ledere klik legt een hoekpuntje vast. Dubbelklik en de lijn wordt zwart. Uw zoekgebied A is klaar.

Geef de gewenste soort/soortgroep aan waarvan u de waarnemingen wilt weergeven in het menu **'Zoekcriteria'**.

Open het menu **'Wet en Beleid'** en zet de vinkjes aan. Bij **'Periode'** kiest u voor de laatste vijf jaar.

Kies indien gewenst voor '**Alleen volledig binnen zoekgebied**'. Wilt u ook de waarnemingen in de omgeving zien? Laat dit vinkje dan uit.

Alle criteria aangegeven? Klik op **'Tonen'**. De stippen verschijnen op de kaart.

EEN EXPORT MAKEN VAN DE GEGEVENS

Klik op **'Export'** in de oranje balk. Kies het bestandstype in het dropdown-menu:

- Shapefile Kies hiervoor als u uw zoekresultaten verder wilt analyseren in een GIS pakket (bijvoorbeeld ArcGIS of Qgis).
- **KML plain** Hiermee kunt u uw zoekresultaten in Google Earth bekijken.
- **Comma Separated Value (CSV)** Eenvoudig tekst gescheiden bestand, ook met Excel te openen.
- **Excel** Dit is een .xls bestand wat u kunt openen in Excel. Het heeft echter een maximum van 65.536 rijen. Wilt u meer exporteren, kies CSV en open het bestand in Excel.
- **GML 3.2** Dit is een open standaard voor gebruik in GIS pakketten als alternatief voor de Shapefile.

Klik vervolgens op **'Download'**, het bestand wordt automatisch gedownload in uw standaard download map.



Ga naar 'Tabel' om de individuele

Zoekopdracht klaar? Kijk in de samenvatting welke soorten er gevonden zijn.

