

# Toolbox

## Aan de slag met de Wet natuurbescherming

Vanaf 1 januari 2017 treedt de Wet natuurbescherming in werking. Gemeenten krijgen een signaleringsfunctie, en daarmee ook een verantwoordelijkheid betreffende onze beschermde natuur. Graag willen wij u verschillende hulpmiddelen meegeven waarmee gemeenten invulling kunnen geven aan de signaleringsfunctie. Los van de voorbeelden die genoemd worden in de folder, geldt dit document ter ondersteuning. Het verkrijgen van kennis betreffende ecologie en het voorkomen van flora en fauna kan op veel verschillende manieren. Daarom; laat u vooral inspireren door de genoemde voorbeelden.

### Effectenindicator 'soorten'

De effectenindicator 'soorten' is een hulpmiddel voor vergunningverleners en toezichthouders bij het aanvragen, beoordelen of controleren van effecten op beschermde soorten bij omgevingsvergunningplichtige activiteiten. De effectenindicator 'soorten' geeft een indicatie van de kans op schadelijke effecten op beschermde flora en fauna. De applicatie wordt voor de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming geüpdatet.

<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/effectenindicatorsoorten/appl.aspx?subi=soorten>

### Maatregelindicator 'soorten'

De maatregelindicator 'soorten' beschrijft standaardmaatregelen die schadelijke effecten op beschermde soorten kunnen voorkomen of verminderen van activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning is vereist. De applicatie is een hulpmiddel voor initiatiefnemers en vergunningverleners die te maken hebben met activiteiten in of nabij leefgebieden van beschermde dieren en plantensoorten.

<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/effectenindicatormaatregelen.aspx?subj=soorten>

### FloraFaunaCheck.nl

FloraFaunaCheck.nl is ontwikkeld als hulpmiddel om natuurgegevens met betrekking tot het voorkomen van beschermde flora en fauna inzichtelijk te maken. Het basispakket is voor alle gemeenten in Nederland kosteloos toegankelijk en is een hulpmiddel voor vergunningverleners en toezichthouders bij het aanvragen, beoordelen of controleren van effecten op beschermde soorten bij omgevingsvergunningplichtige activiteiten.

Naast de landelijke interpretatie van natuurgegevens die met FloraFaunaCheck.nl in kaart zijn gebracht, kunnen voor aangesloten gemeenten met een uitbreidingspakket van deze applicatie ook de potentiële of daadwerkelijke aan- of afwezigheid van soorten in de gemeente inzichtelijk worden gemaakt. De applicatie wordt voor de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming geüpdatet.

<http://www.florafauanacheck.nl/>

### Gedragscodegroen.nl

Gedragscodegroen.nl is een hulpmiddel voor groenbeheerders bij het maken van een plan van aanpak t.b.v. het uitvoeren van werkzaamheden in het stedelijk gebied. De applicatie beschrijft standaardmaatregelen die schadelijke effecten op beschermde soorten kunnen voorkomen of verminderen.

<http://www.gedragscodegroen.nl/>



## Natuurwijzer Rotterdam

In de haven van Rotterdam komen diverse beschermde planten- en diersoorten voor. De applicatie geeft inzicht in de ruimtelijke verspreiding van de meeste beschermde soorten die voorkomen op terreinen, leidingenstroken, kades en glooiingen.

Per soort kan gedetailleerde informatie opgevraagd worden, waaronder een ecologisch werkprotocol. Hiermee wordt inzichtelijk gemaakt welke werkzaamheden mogelijk zijn onder bestaande ontheffingen en vrijstellingen. Door het volgen van de Natuurwijzer Rotterdam kunnen werkzaamheden op de juiste manier uitgevoerd worden.

<https://www.portofrotterdam.com/nl/de-haven/duurzaamheid/natuurwijzer>

## Tauw Natuurkaart

De Tauw Natuurkaart is een applicatie waarmee inzichten in beschermde natuurwaarden verkregen kunnen worden. De applicatie is een hulpmiddel voor vergunningsverleners en toezichthouders bij het aanvragen, beoordelen of controleren van effecten op beschermde soorten bij omgevingsvergunningplichtige activiteiten.

De applicatie wordt voor de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming geüpdatet.

<http://www.tauw.nl/natuurkaart/natuurkaart/>

## Nationale databank Flora en Fauna

De Nationale databank Flora en Fauna bundelt, uniformeert en valideert natuurgegevens in Nederland. De natuurgegevens geven inzichten in de verspreiding van planten- en diersoorten.

De applicatie geeft inzicht in de beschikbaarheid van natuurgegevens in een bepaald gebied. Met behulp van de ontwikkelde toepassingen als informatie over meetdichtheid en kansencarten kan beoordeeld worden of aanvullend onderzoek uitgevoerd moet worden.

<http://www.ndff.nl/>

## Arcadis Flora en Faunascan

Arcadis Flora en Faunascan is een hulpmiddel voor vergunningverleners en toezichthouders bij het aanvragen, beoordelen of controleren van effecten op beschermde soorten bij omgevingsvergunningplichtige activiteiten. Aan de hand van de resultaten uit Arcadis Flora en Faunascan kunnen vergunningverleners de initiatiefnemer verzoeken om nadere en actuele gegevens aan te leveren.

<http://213.197.220.4/WABOTool/>

## Natuurkaart Amsterdam

De natuurkaart van Amsterdam is een hulpmiddel voor initiatiefnemers binnen de gemeente Amsterdam. De applicatie geeft naast een beschrijving en de ruimtelijke verspreiding van soorten, een eerste indruk van mogelijkheden tot het nemen van voorkomende, mitigerende en compenserende maatregelen. De natuurkaart Amsterdam is een wezenlijk onderdeel van de Gedragscode Flora- en faunawet van de gemeente Amsterdam.

<http://maps.amsterdam.nl/florafauna/>

