

De Biologische Waarderingskaart (BWK) en de Natura 2000 habitatkaart

Wat

De Biologische Waarderingskaart (BWK) is een gebiedsdekkende inventaris van het biologische milieu en van de bodembedekking van het volledige Vlaams Gewest. De kaart is het resultaat van een inventarisatie met behulp van vooraf gedefinieerde karteringseenheden.

Naast de BWK bevat de kaart ook de Natura 2000 habitattypen. In Vlaanderen komen actueel 46 Natura 2000 habitattypen van de Bijlage I van de Habitatrictlijn voor. Enkel habitatype 8310 (niet voor publiek opengestelde grotten) ontbreekt in deze kaart.

Daarnaast zijn er in Vlaanderen ook 16 regionaal belangrijke biotopen gedefinieerd. Dit zijn biotopen die in Vlaanderen een wettelijke bescherming genieten en naar biologische waarden en belang voor de biodiversiteit vergelijkbaar zijn met habitattypen, maar die op Europees niveau niet beschermd zijn.

Meer info over de BWK

- [Wat?](#)
- [Belang](#)
- [Versies](#)

Recentste uitgave: BWK uitgave 2020

- Deze kaart geeft de best beschikbare informatie anno 2020 over de verspreiding van de Natura 2000 habitattypen, de regionaal belangrijke biotopen en de karteringseenheden van de BWK. Dit kan een vereenvoudiging zijn van de werkelijkheid op terrein. Binnen habitatrictlijngebieden zijn de kaarten recent volledig geactualiseerd; erbuiten kan de inventaris ondertussen verouderd zijn. De herkomst van de inventaris (maand en jaartal) is raadpleegbaar in de kaart.
- Te allen tijde geldt de reële situatie op het terrein voor toepassing t.b.v. het beleidsmatige en wettelijke kader.
- De Biologische waarderingskaart (BWK) en de Natura 2000-habitatkaart zijn voor iedereen online en interactief raadpleegbaar
 - [Online beschikbaarheid](#)
 - [Link naar begeleidend rapport](#)

Periodiciteit

- Kaart uitgave: 2 à 3 jaarlijks verschijnt een nieuwe uitgave. Dit is telkens een update van de vorige kaart met vnl. de recente terrein inventarisaties (ca. 15.000 ha / jaar).
- Binnen SBZ streven we naar een herkartering (terreininventarisatie) om de 12j voor de open biotopen en 18 jaar voor de bossen.

Terrein inventarisaties

- De werkwijze wordt hieronder bondig weergegeven:
 - In een geperceleerd landschap vormen gebruikspcelen de vertrekbasis voor de afbakening. Een gebruikspceel wordt verder opgedeeld als er een duidelijke wijziging in de vegetatie optreedt, bijv. een wijziging van ecotoop (bos, grasland, moeras ...), van het Natura 2000 habitatype of van de regionaal belangrijk biotoop (rbb). In een ongeperceleerd landschap zijn homogene vegetatievlekken de vertrekbasis. Naar oppervlakte hanteren we

als richtlijn een minimale karteergrootte van 400 m² voor vlakdekkende vegetaties en van 30m² voor kleine landschapselementen.

- Elk toegankelijk gebruik perceel of elke vegetatievlek wordt doorlopen. Op basis van aanwezigheid en/of abundantie van indicatieve soorten wordt met behulp van veldsleutels de vegetatie of bodembedekking getypeerd (BWK, rbb, Europees habitatype).
- De kartering is een momentopname en een locatie wordt in principe slechts eenmaal periodiek bezocht. Indien er tijdens de terreininventarisaties onzekerheid is over de typering omwille van een perceel dat niet toegankelijk en/of overzichtelijk is, wordt dit in de databank gelogd (cfr. 'vanaf de rand gezien', 'van op afstand gezien', 'ontoegankelijk' ...). Ook de periode van het terreinbezoek wordt gelogd en is raadpleegbaar.
- Meer informatie over de methodiek + veldsleutels: [methodiek](#)