

# Actualisatie van de Biologische Waarderingskaart en Natura 2000- Habitatkaart van Gemene weiden in Brugge

Adviesnummer:	<b><u>INBO.A.4853</u></b>
Auteur:	<b>Steven De Saeger</b>
Contact:	<b>Lode De Beck (<a href="mailto:lode.debeck@inbo.be">lode.debeck@inbo.be</a>)</b>
Kenmerk aanvraag:	<b>e-mail van 22 april 2024</b>
Geadresseerde:	<b>Regionaal Landschap Houtland &amp; Polders vzw. Jeroen Provijn Landschapsmedewerker <a href="mailto:jeroen.provijn@rlhp.be">jeroen.provijn@rlhp.be</a></b>
Kopij naar:	<b>Agentschap voor Natuur en Bos Joris Janssens (<a href="mailto:Joris.janssens@vlaanderen.be">Joris.janssens@vlaanderen.be</a>)</b>

Dr. Hilde Eggermont  
Administrateur-generaal

**Wijze van citeren:** De Saeger S. (2024). Actualisatie van de Biologische Waarderingskaart en Natura 2000-Habitatkaart van de Gemene weiden in Brugge. Adviezen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek; nr. INBO.A.4853. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

## Aanleiding

Om invulling te geven aan het Erfgoedbeheerplan voor de Gemene weiden in Brugge is een recente kartering (BWK- en habitattypologie) van het betreffende gebied gewenst.

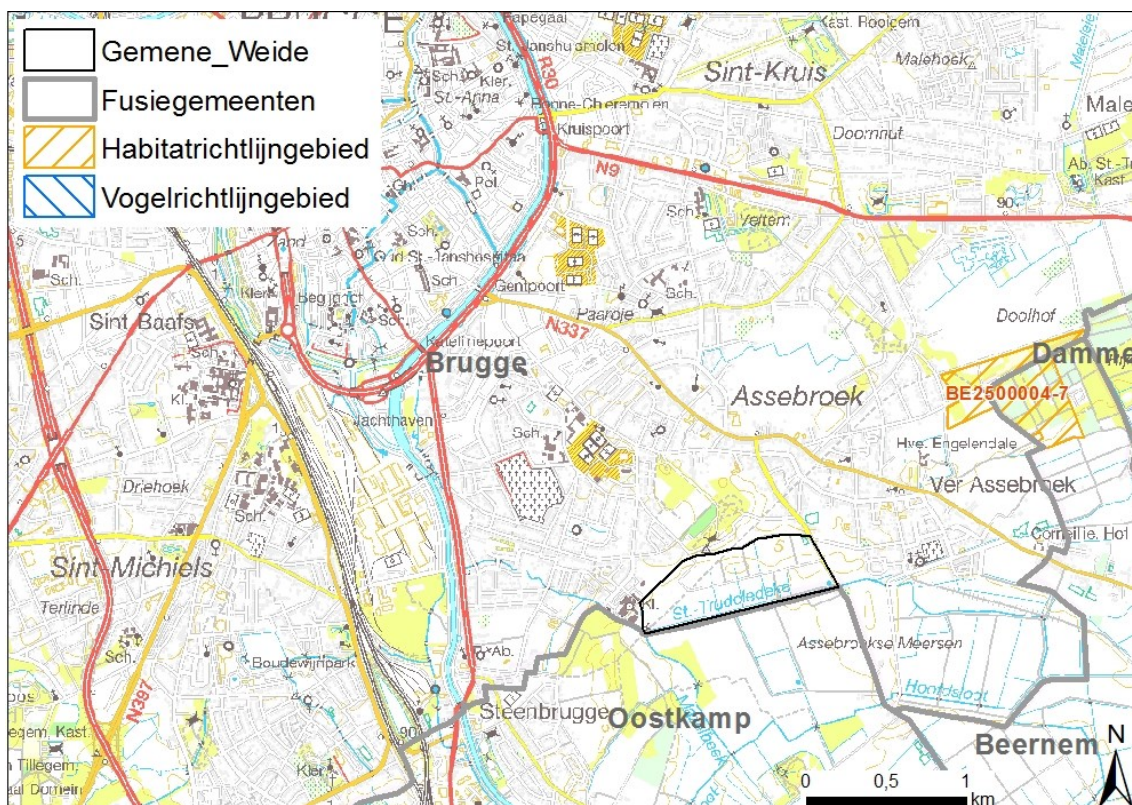
## Vraag

Kan een afschrift van de geactualiseerde Biologische Waarderingskaart (BWK) en Natura 2000-Habitatkaart verkregen worden?

## Toelichting

### 1 Situering

De Gemene weiden liggen in het zuidoosten van de stad Brugge op de grens met Oostkamp. Het gebied is niet gelegen in een Habitat- of Vogelrichtlijngebied (figuur 1).



Figuur 1: Ligging van het studiegebied (Bron: Regionaal Landschap Houtland en Polders, topokaart AGIV 2008)

## 2 BWK- en habitatkartering

De BWK en Natura 2000-Habitatkaart van het meersengebied is in april 2024 geactualiseerd op basis van terreinkartering. Deze kartering gebeurde in het kader van de INBO-opdracht voor het doorlopend actualiseren van de Natura 2000-Habitatkaart en BWK. Tijdens het terreinbezoek zijn de BWK-codes toegekend en is het actuele Natura 2000-habitattype bepaald met behulp van de karterhandleidingen (De Saeger *et al.*, 2016a; De Saeger *et al.*, 2016b; Scheers *et al.*, 2016; Vandekerkhove *et al.*, 2016; De Saeger & Wouters, 2018; Oosterlynck *et al.* (2022)). Voor biotopen die niet in die handleidingen staan werd gebruik gemaakt van het handboek Vriens *et al.* (2011).

## 3 Resultaten

In het gebied komen geen Europees beschermde habitattypen voor. De BWK wordt weergegeven in figuur 2. Voor de leesbaarheid is in de figuur enkel de biologische waarde weergegeven met een kleurenlegende. De digitale kaart is als shapefile toegevoegd (zie bijlage 1). Alle data over de karteringseenheden en habitatcodes per kaartvlak zijn in het digitaal bestand terug te vinden. Het digitaal bestand is qua opbouw identiek aan deze van de recentste BWK & Habitatkaart (De Saeger *et al.*, 2023). De attribuutvelden van die digitale kaart vermelden zowel de karteringseenheden van de BWK als de eventueel voorkomende Natura 2000-habitattypen en regionaal belangrijke biotopen, elk met hun procentueel aandeel binnen de afgebakende percelen.

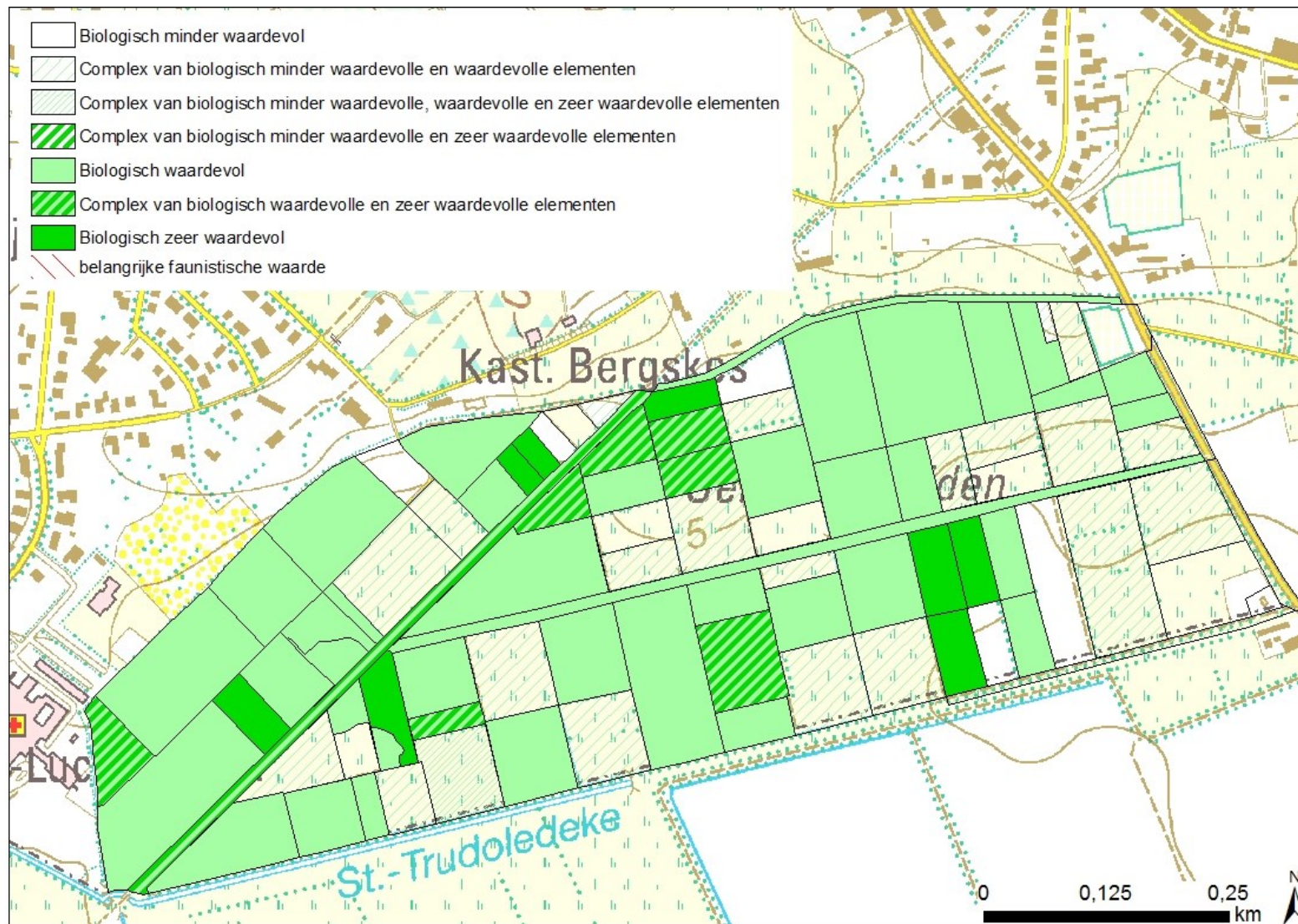
De actualisaties zullen automatisch deel uitmaken van de volgende officiële versie van de BWK en Natura 2000-Habitatkaart (voorzien eind 2025).

## Conclusie

---

De BWK-habitatkaart van de Gemene weide is in april 2024 geactualiseerd. De biologische waarderingskaart wordt weergegeven in figuur 2. Deze actualisatie geeft het recentste grondgebruik en de aanwezige vegetaties weer binnen het studiegebied en vervangt hierbijgevolg de BWK en Natura 2000-Habitatkaart uitgave 2023 (De Saeger *et al.* 2023).





Figuur 2: Situering van de geactualiseerde percelen van de Biologische Waarderingskaart (Bron INBO: 2024; topokaart AGIV 2009)

## Referenties

---

AGIV (2008). Topografische kaart, 1:100 000, Vlaanderen, digitale versie.

AGIV (2009). Topografische kaart, 1:10 000, Vlaanderen, digitale versie.

Decler K. (Ed.) (2007). Europees beschermde natuur in Vlaanderen en het Belgisch deel van de Noordzee: habitattypen: dier- en plantensoorten. Mededelingen van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, 2007.01. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek: Brussel. ISBN 978-90-403-0267-1. 584 pp.

De Saeger S., Oosterlynck P., Guelinckx R. & Paelinckx D. (2016a). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 1: methodologie: karteerregels, karteringseenheden en hoofdsleutel. Versie1, maart 2016. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (11613609). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

De Saeger S., De Blust G., Oosterlynck P. & Paelinckx D. (2016b). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 2: de heidesleutel. Versie1, maart 2016. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (11613662). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

De Saeger S., Dhaluin P., Erens R., Guelinckx G., Hennebel D., Jacobs I., Kumpen M., Van Oost F., Spanhove T., Leyssen A., Oosterlynck P., Van Dam G., Van Hove M. & Wils C. (red.) (2023). Biologische Waarderingskaart en Natura 2000 Habitatkaart, uitgave 2023. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2023 (31). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel. DOI: [doi.org/10.21436/inbor.96375305](https://doi.org/10.21436/inbor.96375305)

De Saeger S. & Wouters J. (2018). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 5: de graslandsleutel. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2018 (4). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel. DOI: [doi.org/10.21436/inbor.13847497](https://doi.org/10.21436/inbor.13847497)

Oosterlynck P., De Saeger S., Dhaluin P., Erens R., Guelinckx R., Hennebel D., Jacobs I. & Van Oost F. (2022). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 6: Veldsleutel voor moeras- en natte ruigtevegetaties. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2022 (14). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Scheers K., Packet J., Denys L., Smeekens V. & De Saeger S. (2016). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 3: handleiding voor het typeren van de stilstaande wateren in Vlaanderen. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (11613720). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Vandekerkhove K., De Saeger S., Thomaes A., De Keersmaecker L., Oosterlynck P., Van Oost F. & Jacobs I. (2016). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 4: de bossleutel. Versie1, maart 2016. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (11613777). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Vriens L., Bosch H., De Knijf G., De Saeger S., Guelinckx R., Oosterlynck P., Van Hove M. & Paelinckx D. (2011). De Biologische Waarderingskaart. Biotopen en hun verspreiding in Vlaanderen en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Mededeling van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. INBO.M.2011.1. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

## **Bijlage 1: Digitale kaartlaag**

---

Digitaal bestand (shapefile in ArcMap-formaat) met de gewijzigde kaartvlakken naar aanleiding van de in het kader van dit advies gevraagde actualisaties: INBO.A.4853\_bijlage1 (gecomprimeerde map). Voor opbouw en beschrijving van de attribuutvelden van het digitaal bestand wordt verwezen naar De Saeger *et al.* (2020).

Voor meer informatie over de karteringseenheden van de BWK en de Natura 2000-habitattypen wordt verwezen naar Vriens *et al.* 2011, Decler (2007) en <http://www.ecopedia.be/>.