

Actualisatie van de Biologische Waarderingskaart en Natura 2000 Habitatkaart van delen in of palend aan het Vogelrichtlijngebied BE2217310

Adviesnummer:	<u>INBO.A.3532</u>
Datum advisering:	17 januari 2017
Auteur(s):	Steven De Saeger & Toon Spanhove
Contact:	Lieve Vriens (lieve.vriens@inbo.be)
Kenmerk aanvraag:	e-mail op datum van 21 april 2016
Geadresseerden:	Agentschap voor Natuur en Bos Team Gebiedsgerichte Werking Oost Lily Gora Koningin Astridlaan 50 bus 5 3500 Hasselt lily.gora@lne.vlaanderen.be
Cc:	Agentschap voor Natuur en Bos Joris Janssens (Joris.janssens@lne.vlaanderen.be)

Aanleiding

In het kader van allerlei planningsprocessen, zoals het soortbeschermingsplan (SBP) voor grauwe kiekendief, het SBP voor knoflookpad en het ruimtelijk uitvoeringsplan Peer, is er nood aan een actuele versie van de Biologische Waarderingskaart en Natura 2000 Habitatkaart van delen in of palend aan het Vogelrichtlijngebied BE2217310 - Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer.

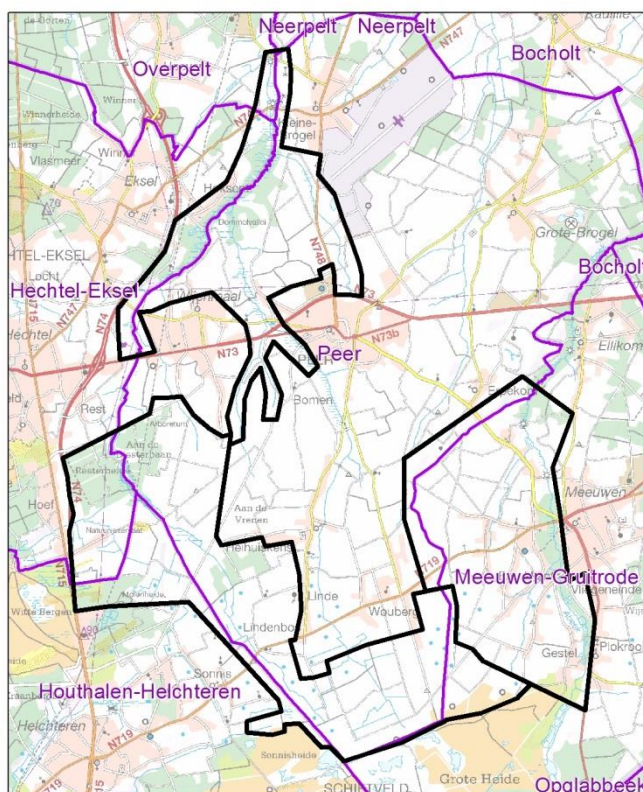
Vraag

1. Is er voor het gevraagde gebied (Figuur 1) een geactualiseerde Biologische Waarderingskaart en Natura 2000 Habitatkaart?

Toelichting

1 Situering

Het gebied waarvoor een actualisatie wordt gevraagd is gelegen in de gemeenten Peer, Hechtel-Eksel, Houthalen-Helchteren en Meeuwen-Gruitrode (Figuur 1).



Figuur 1 Ligging van het te actualiseren gebied (zwarte omlijning).

2 Werkwijze

Het te actualiseren gebied is geherkarteerd in de periode mei tot november 2016 in het kader van de INBO-opdracht voor het doorlopend actualiseren van de Natura 2000 Habitatkaart en BWK (<https://www.inbo.be/nl/natura2000-campagne-2016>). Tijdens terreinbezoeken zijn de BWK-codes toegekend en is het actuele Natura 2000-habitatype bepaald met behulp van de karteerhandleidingen (De Saeger *et al.* 2016a, De Saeger *et al.* 2016b, Scheers *et al.* 2016, Oosterlynck *et al.* In voorbereiding, Vandekerkhove *et al.* 2016, Wouters *et al.* In voorbereiding) en voor de ontbrekende biotopen volgens het handboek Vriens *et al.* 2011. In de loop van het karteerseizoen 2016 werden de karteersleutels voortdurend verbeterd, waardoor sommige karteringen uitgevoerd zijn met eerdere (ontwerp)versies van de sleutels..

Enkele percelen die ontoegankelijk waren of waarvan de typering in 2016 onzeker was (o.a. percelen waar de vegetatie door recente inrichtingswerken nog duidelijk in ontwikkeling is) zullen in de toekomst opnieuw bezocht worden om de typering te bevestigen of te verbeteren.

3 Resultaten

Voor de geherkarteerde gebieden zijn de resultaten als geodatabank toegevoegd in bijlage (Bijlage 1). Het digitaal bestand is qua opbouw identiek aan deze van de recentste BWK & Habitatkaart (De Saeger *et al.*, 2016). De attribuuvelden van de kaartlaag vermelden zowel de karteringseenheden van de BWK als de eventueel voorkomende Natura 2000-habitattypen met hun procentueel aandeel binnen de afgebakende percelen.

De actualisaties zullen automatisch deel uitmaken van de volgende officiële versie van de BWK en Habitatkaart, voorzien medio 2018.

Conclusie

1. Het te actualiseren gebied is in 2016 bijna volledig via terreinbezoeken geherkarteerd.
2. De geodatabank (Bijlage 1) bevat voor het te actualiseren gebied de karteringseenheden van de BWK, alsook de eventueel voorkomende Natura 2000-habitattypen. Deze informatie komt overeen met inhoud van de velden in de attribuentabel van de digitale kaart (zie bijlage 1). De aanpassingen zullen automatisch deel uitmaken van de volgende officiële versie van de BWK en Habitatkaart, voorzien medio 2018.

Referenties

De Saeger S., Oosterlynck P., Guelinckx R. & Paelinckx D. (2016a). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. Deel 1: methodologie: karterregels, 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., Guelinckx R., Oosterlynck P., Erens R., Hennebel D., Jacobs I., Van Oost F., Van Dam G., Van Hove M., Wils C. & Paelinckx D. (red.) (2016c). Biologische Waarderingskaart en Natura 2000 Habitatkaart, uitgave 2016. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2016 (12049231). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Oosterlynck *et al.* (In voorbereiding). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. De moerassleutel, ontwerpversie. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Scheers K., Packet J., Denys L., Smekens 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 INBO.R.2016.11613720). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Vandekerkhove K., De Saeger S., Thomaes A., De Keersmaeker 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.

Wouters *et al.* (In voorbereiding). BWK en Habitatkartering, een praktische handleiding. De graslandsleutel, ontwerpversie. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

Bijlage 1: Kaartlaag

Digitaal bestand in ArcView-formaat met enkel de gewijzigde kaartvlakken naar aanleiding van de in het kader van dit advies gevraagde actualisaties: INBO.A.3532_bijlage1.zip

Voor opbouw en beschrijving van de attribootvelden van het digitaal bestand wordt verwezen naar De Saeger *et al.*, 2016c.