

Advies betreffende de verlenging van de erkenning van de wildbeheereenheid Kalmthout

Nummer:	INBO.A.2013.48
Datum advisering:	11 juni 2013
Auteur(s):	Niko Boone
Contact:	Lode De Beck (lode.debeck@inbo.be)
Kenmerk aanvraag:	ANB-INBO-BEL-2013-37
Geadresseerden:	Agentschap voor Natuur en Bos Provinciale Dienst Antwerpen T.a.v. Kristine Van Baelen Lange Kievitstraat 111/113 bus 63 2018 Antwerpen kristine.vanbaelen@lne.vlaanderen.be
Cc:	Agentschap voor Natuur en Bos Centrale Diensten Carl De Schepper (carl.deschepper@lne.vlaanderen.be)

AANLEIDING

Op 27 mei 2013 ontving het INBO het wildbeheerplan van de wildbeheereenheid Kalmthout voor advies conform artikel 3§3 van het besluit van de Vlaamse regering houdende vaststelling van de voorwaarden waaronder afzonderlijke jachtterreinen vrijwillig tot grotere beheereenheden kunnen worden samengevoegd en van de criteria waaronder beheereenheden kunnen worden erkend (B.S. 12/02/1999)¹.

VRAAGSTELLING

Het analyseren van de coherentie van de doelstellingen en maatregelen zoals voorgesteld en toegelicht in het betreffende wildbeheerplan op basis van de bestaande wetenschappelijke kennis en gegevens.

Het gegeven advies spreekt geen oordeel uit over de keuze van de doelstellingen vermits deze, zolang conform de huidige wetgeving, de vrije keuze van de wildbeheereenheid vormen.

TOELICHTING

Door de aanvullende toelichting bij de beheerdoelstellingen en –maatregelen, geeft het wildbeheerplan in het algemeen een goed beeld van wat de WBE wenst te bereiken (het doel) en hoe ze dit wenst te bereiken (de maatregelen).

We geven nog volgende bemerkingen mee bij de soorten:

Ree

Op p. 11 wordt aangegeven dat de gerealiseerde afschotpercentages voor reegeit en reekits lager liggen dan voor reebok. Naast de winterse weersomstandigheden vermeldt de tekst als reden: “Verder zijn de leden van de WBE die een afschot van reewild verrichten van oordeel dat reegeiten toch enigszins gespaard dienen te worden binnen hun werkingsgebied. Dat oordeel wordt onderbouwd met het feit dat de aanwezige reepopulatie zich situeert in de uithoeken van het werkingsgebied van de WBE (Figuur 10). Een beheer dat uitgaat vanuit het standpunt van een grote reewildpopulatie in de kern van de WBE is bijgevolg moeilijk te verrichten.” Het is niet duidelijk wat hiermee bedoeld wordt.

De beheerdoelstellingen voor ree zijn een constante voorjaarsstand en een constante jaarlijkse oogst. Het sparen van geiten is dan niet geheel in overeenstemming met de doelstelling van een constante voorjaarsstand.

Vos

De organisatie van specifieke vossendagen (p. 37) kan nog in de overzichtstabel van de beheermaatregelen aangegeven worden.

Kauw

Op p. 38 wordt gesuggereerd dat kauw nog zal bestreden worden om belangrijke schade aan professioneel geteelde gewassen te voorkomen. Dat kan best ook vermeld worden bij de beheerdoelstellingen.

Konijn

Een van de beheerdoelstellingen van konijn is een toename van de voorjaarsstand. Er worden daarbij geen maatregelen vermeld om deze doelstelling te realiseren.

Op p. 34 wordt als doelstelling een toename van de jaarlijkse oogst vermeld. Dat kan nog aangeduid worden in de overzichtstabel van de beheerdoelstellingen.

¹ Errata B.S. 20 februari en 6 maart 1999; deze errata werden in de tekst verwerkt.

Gewijzigd door:

- BVR van 14 september 2001;
- BVR van 9 september 2005 (I: 15 november 2005 (art. 3 MB 28 oktober 2005))
- BVR van 7 maart 2008 (BS 21 mei 2008)
- BVR van 4 juli 2008 (BS 29 augustus 2008)
- BVR van 29 mei 2009 (BS 3 september 2009)
- BVR van 3 juli 2009 (BS 2 september 2009)

Gaai

Op p. 29 wordt vermeld dat er in de toekomst geen gaaien meer gestrekt zullen worden, tenzij onder de voorwaarden zoals voorzien in de geldende wetgeving. Dat kan best ook aangegeven worden bij de beheerdoelstellingen en -maatregelen.

CONCLUSIE

Op basis van de evaluatie van de voorgestelde doelstellingen en maatregelen in het wildbeheerplan van de wildbeheereenheid Kalmthout, adviseert het INBO de verlenging van de erkenning positief, maar de hoger vermelde punten vragen extra aandacht.