

Advies betreffende de verlenging van de erkenning van de wildbeheereenheid Tussen Voer en IJse

Nummer:	INBO.A.2012.20
Datum advisering:	02 maart 2012
Auteur(s):	Lon Lommaert
Contact:	Lode De Beck (lode.debeck@inbo.be)
Kenmerk aanvraag:	e-mail van 11 januari 2012
Geadresseerden:	Agentschap voor Natuur en Bos T.a.v. Lesley Peeters Provinciale Dienst Vlaams-Brabant Diestsepoort 6, bus 75 3000 Leuven lesley.peeters@lne.vlaanderen.be
Cc:	Agentschap voor Natuur en Bos Carl De Schepper (carl.deschepper@lne.vlaanderen.be)

AANLEIDING

Op 11 januari 2012 ontving het INBO het wildbeheerplan van de wildbeheereenheid Tussen Voer en IJse 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

Ree

In de tekst over de uit te voeren maatregelen (p. 30) is er sprake van het voorzien van likstenen. Dat kan toegevoegd worden in maatregelentabel. Ook toezicht op stroperij wordt aangehaald. Dat kan expliciet in de maatregelentabel vermeld worden.

Haas

Op p. 32 is sprake van het tegengaan van stroperij. Dan kan, zoals voor ree, vermeld worden in de maatregelentabel.

Fazant

Op p. 33 stelt de WBE dat ze de huidige voorjaarstand tracht te bewaren. In de doelentabel kan daarom 'constante voorjaarsstand' aangeduid worden.

Op p. 33 worden maatregelen voorgesteld om het afschot van hennen te beperken. Voor zover af te leiden uit de tekst is dit een wijziging t.o.v. het afschot in de vorige periode. In de maatregelentabel kan het vakje 'wijziging bejagingsmethode' aangekruist.

Konijn

Op p. 29 wordt gesteld dat het voornaamste doel voor een stijging van de konijnenpopulatie, een grotere voedselbeschikbaarheid is voor predatoren als vos. De impact van de predatoren op het overige jachtwild zou hierdoor eerder beperkt blijven. Op p. 34 wordt evenwel aangehaald dat het praktisch onmogelijk is om een duurzaam beheer, met een stabiele bejaagbare populatie, te voeren. Gesteld dat het mogelijk is de konijnenpopulatie te laten stijgen, dan is het zinvol om in het volgende erkenningsdossier de resultaten m.b.t. de predatoren weer te geven.

In de tekst (p. 34) is sprake van bijzondere bejaging. Dit kan ook vermeld worden in de maatregelentabel. Bij andere soorten wordt bijzondere bejaging wel in de tabel weergegeven.

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)

Houtduif

Op p. 40 is sprake van de organisatie van een duivenweekend. Zoals de vossendag bij vos, kan de organisatie van een duivenweekend ook in de overzichtstabel aangegeven worden als maatregel.

Kraai/kauw

Op p. 40 is sprake van de organisatie van een kraaiendag. Zoals de vossendag bij vos, kan de organisatie van een kraaiendag ook in de overzichtstabel aangegeven worden als maatregel.

CONCLUSIE

Op basis van de evaluatie van de voorgestelde doestellingen en maatregelen in het wildbeheerplan van de wildbeheereenheid Tussen Voer en IJse komt het INBO tot volgend advies:

- De verlenging van de erkenning van de wildbeheereenheid wordt positief geadviseerd.
- De verlenging van de erkenning wordt negatief geadviseerd op basis van de hoger vermelde toelichting.
- × De verlenging van de erkenning wordt positief geadviseerd, maar de hoger vermelde punten vragen extra aandacht of opheldering.