



inbo

Instituut voor natuur- en bosonderzoek
Research Institute for Nature and Forest

Agentschap voor Natuur en Bos
T.a.v. Dhr. Carl Deschepper
Koning Albert II-laan 20, bus 8
1000 Brussel

Contact
Jim.casaer@inbo.be

Telefoonnr.
054/43 71 45 – 0478/ 281 701

Datum
26/05/2008

Betreft
Beheer everzwijnenpopulaties in Limburg

Onze ref.
INBO.A.2008.94

Geachte heer Deschepper,

Als antwoord op uw adviesvraag betreffende het beheer van de everzwijnenpopulaties in de provincie Limburg van 4 april 2008, zouden we U willen voorstellen over onderstaand plan van aanpak te overleggen.

Gezien het recent karakter van de everzwijnenaanwezigheid in Vlaanderen, de complexiteit van de materie en de uitgebreide vraag van uw diensten, kunnen wij uw vragen onmogelijk beantwoorden op basis van parate kennis en zal, net zoals bij de vraag betreffende de everzwijnen in Brugge, het formuleren van een onderbouwd antwoord op uw vragen zowel literatuurstudie, terreinwerk als overleg met betrokken actoren vergen. Bijgevolg zal hiervoor ook de nodige tijd uitgetrokken moeten worden.

De vraag op zich kan wel gesitueerd worden binnen de geplande onderzoekactiviteiten van het INBO zoals opgenomen in het onderzoeksprogramma grofwild voor het werkjaar 2008:

"De recente evolutie van de everzwijnen problematiek, en de polemiek betreffende het beheer ervan, wijst nog maar eens op de noodzaak van het verwerven van een goed inzicht van de huidige populatieaantallen en de verspreiding van grofwildsoorten in Vlaanderen en het integreren van ecologische data en socio-culturele als ook juridische aspecten van het beheer van deze wildsoorten.

Daarom hadden we graag volgende aanpak en tijdsplanning voorgesteld en met Uw diensten hierover een overleg gepland:

- Kliniekstraat 25 - B-1070 Brussel - T.: +32 2 558 18 11 - F.: +32 2 558 18 05 - info@inbo.be - www.inbo.be
- Gaverstraat 4 - B-9500 Geraardsbergen - T.: +32 54 43 71 11 - F.: +32 54 43 61 60 - info@inbo.be - www.inbo.be
- Duboislaan 14 - B-1560 Groenendaal - T.: +32 2 656 04 10 - F.: +32 2 657 96 62 - info@inbo.be - www.inbo.be
- Dweersbos 28 - B-1630 Linkebeek - T.: + 32 2 362 58 10 - F.: + 32 2 362 58 15 - info@inbo.be - www.inbo.be

**inbo**

Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek
 Research Institute for Nature and Forest

Vraag	Aanpak	Resultaat	Tegen
A. Monitoring van de populaties			
A.1. Populatieontwikkeling (uurhokken)	Bevraging van terreinbeheerders, wbe's, personeel ANB terreinbezoeken		September
A.2. mogelijkheden, methodiek tot tellingen	Literatuuronderzoek	Overzichtsrapport	September
A.3. opvolging afschot	Ontwikkeling meldingsformulier + ontwikkeling draaiboek/datastockage	Jaarlijks overzicht gegevens afgeschoten dieren	- overleg ifv openingsbesluit + modaliteiten
B. Draagkrachtmodel	Opmaken van ecologisch draagkrachtmodel	Ecologisch draagkrachtmodel zonder socio-economische bedenkingen	Intern te overleggen binnen INBO
C. Scenario's	GIS oefening populatiemodel in combinatie met literatuurkennis	Vergelijking verschil. Scenario's	November
D. Effectieve en potentiële schade	Combinatie vorige deelresultaten + inbreng socio-culture + econom. aspecten	Schade analyse ifv scenario's	November

Hoogachtend en met vriendelijke groeten,

Dr. Janine van Vessem
 Wetenschappelijk directeur
 Hoofd Afdeling Soorten