

To: Zoet, Harold[h.zoet@gelderland.nl]
From: 5.1.2e
Sent: Wed 5/22/2024 11:58:32 AM
Subject: Antwoorden vragen Leidekker op hybridisatieonderzoek
Received: Wed 5/22/2024 11:58:00 AM

Hoi Harold,

Zie onderstaand antwoorden op 5.1.2e zijn vragen.

Intussen heeft 5.1.2e ook al telefonisch contact gezocht en gehad met 5.1.2e o.a. over onderstaande vragen.

1. Welke monsters heeft wie aangeleverd, is dat misschien iemand met een belang geweest?

Alle monsters komen bij de WUR uit de vriezer. Van de circa 20 kadavers zijn er uiteindelijk 11 geselecteerd om een representatieve steekproef te vormen. Bijvoorbeeld dubbeling van dieren afkomstig van de Noord-Veluwe was niet zinvol. De selectie is gemaakt in overleg tussen onze inhoudelijk ambtenaar en de WUR. Het belang was te komen tot een representatieve vertegenwoordiging van de in Nederland voorkomende wolven.

2. De Baltische populatie is verbonden met de centraal Europese wat gevolgen heeft voor de gunstige staat van instandhouding --> verlaging beschermingsgraad en beheer.

Het rapport toont inderdaad aan een afkomst uit CE en Baltische populatie. (Blz. 13: The results show NLD canid profiles grouped with wolves from Germany (Central European wolf population) and Northern Poland (Baltic wolf population)). In Grenzen aan de wolf hebben we al uiteengezet dat er wetenschappelijk verschil van inzicht is of deze deelpopulaties wel "functioneel geïsoleerd" van elkaar leven (zoals de Factfincing Wolf concludeert). Wij kwamen tot de vraag of de Centraal Europese wolf geen onderdeel is van een grotere populatie en dus minder kwetsbaar is. Het hybridisatierapport lijkt te bevestigen dat met een afkomst uit zowel de Baltische als de CE "populatie" er sprake is van een Oost-middel Europese (Meta) populatie zoals ook 5.1.2e van de Technische Universiteit van Dresden al beschreef in 2018. Dit kan inderdaad als bevestiging worden gezien voor ons verzoek aan Europa om de beschermde status van de wolf te verlagen zodat beheer eenvoudiger mogelijk wordt.

3. Het rapport geeft aan dat structureel onderzoek naar hybridisatie van belang is, hoe is dat in Nederland georganiseerd --> welke opdracht geeft Bij12 uit op basis van wat?

Dat is in Nederland niet georganiseerd. Het kan wenselijk zijn dat alsnog te doen als daar een aanleiding voor is. Verder, zoals al aangegeven in ons wolvenbeleid, wordt in Europa inmiddels werk gemaakt van een breder onderzoek naar hybridisatie bij wolven, goed om dat nu eerst ook eens af te wachten.

4. Als er geen hybriden in Nederland zijn en wetende dat de Baltische populatie verbonden is met de Centraal Europese, waarom worden de uitslagen van de onderzoeken niet openbaar gemaakt?

Wageningen doet DNA-onderzoek in Nederland, gericht op het bepalen van het individu. Dat is inhoudelijk niet te vergelijken met het diepgaande en gedetailleerde DNA-onderzoek in Slovenië. De uitkomsten van DNA-onderzoek door Wageningen worden gepubliceerd, de onderliggende technische labdata niet, daarover zijn voor zover wij weten geen afspraken gemaakt tussen BIJ12 en Wageningen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Projectleider faunabeheer en wolf

o6 5.1.2e 5.1.2e @gelderland.nl | www.gelderland.nl
werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag | vrijdag

 provincie
Gelderland

0000000001