

To: 5.1.2e @gelderland.nl]  
From: 5.1.2e  
Sent: Tue 5/28/2024 12:52:16 PM  
Subject: RE: Vraag op LinkedIn over rapport hybridisatie wolven  
Received: Tue 5/28/2024 12:52:00 PM

Hi,

Dit is uitgelegd in ons wolvenbeleid 'Grenzen aan de Wolf in Gelderland' openbaar, te vinden op onze website:  
<https://media.gelderland.nl/Grenzen aan de wolf Gelders wolvenbeleid 2024 ae42626af7.pdf>

Hieronder verkort antwoord:

Het hybridisatieonderzoek is uitgevoerd als opdracht vanuit een aangenomen motie in Provinciale Staten. We hebben de onderzoeksoopdracht zo opgevat dat deze bij voorkeur plaatsvindt buiten het CE-wolf consortium waar onder andere WENR aan is verbonden. Het verzoek was om bij twee nieuwe (buitenlandse) onderzoekslaboratoria het DNA-onderzoek uit te zetten. Hiervoor hebben wij meerdere buitenlandse laboratoria benaderd en praktische werkafspraken kunnen maken met Wageningen Environmental Research (WenR) voor de aanlevering van weefsel van 11 verschillende dood in Nederland aangetroffen wolven. Het aan de universiteit van Ljubljana (Slovenië) verbonden laboratorium DivjaLabs Ltd. was er hier een van waarmee we werkafspraken gemaakt hebben. In Zuidoost-Europa is bovendien veel ervaring met hybridisatie bij wolven.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Projectleider faunabeheer en wolf

o6 5.1.2e 5.1.2e @gelderland.nl | [www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)  
werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag | vrijdag

≡ provincie  
**Gelderland**

Van: 5.1.2e @gelderland.nl>  
Verzonden: dinsdag 28 mei 2024 14:17  
Aan: 5.1.2e @gelderland.nl>  
Onderwerp: FW: Vraag op LinkedIn over rapport hybridisatie wolven

Zie vraag hieronder.

Gr

5.1.2e

Van: 5.1.2e @bij12.nl>  
Verzonden: dinsdag 28 mei 2024 13:53  
Aan: 5.1.2e @gelderland.nl>  
CC: Communicatie <[communicatie@bij12.nl](mailto:communicatie@bij12.nl)>  
Onderwerp: Vraag op LinkedIn over rapport hybridisatie wolven

U ontvangt niet vaak e-mail van 5.1.2e @bij12.nl. [Meer informatie over waarom dit belangrijk is](#)

Hoi 5.1.2e

Jullie hebben onderzoek laten doen naar de hybridisatie van wolven. Dit rapport hebben wij gedeeld op onze social media. Op LinkedIn is hierover een vraag gekomen, zie hieronder. Kunnen jullie deze vraag beantwoorden op LinkedIn? Alvast bedankt!

0000000010

DNA-analyses hebben geen [#hybridisatie](#) tussen [#wolven](#) en honden in Nederland aangetoond. Dat blijkt uit onderzoek van een Sloveens instituut in opdracht van de [Provincie Gelderland](#). Lees meer op de website van de provincie 📄



Geen hybridisatie bij Nederlandse wolven aangetoond

gelderland.nl

Christian Jansen en 47 anderen

3 commentaren • 4 reposts



Interessant

Commentaar

Reposten



Commentaar geven als BIJ12...



5.1.2e

5.1.2e

2e

5 u \*\*\*

5.1.2e

Waarom een Sloveens instituut?

Interessant | Reageren • 1 reactie



**BIJ12** Auteur

8.347 volgers

nu \*\*\*

[Provincie Gelderland](#), kunnen jullie deze vraag beantwoorden?  
Alvast bedankt!

Interessant | Reageren



Beantwoord als BIJ12...



5.1.2e

5.1.2e

2e

2 d \*\*\*

5.1.2e

...eerlijkheid duurt 't langst..

Interessant | Reageren

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Communicatieadviseur

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | [www.bij12.nl](http://www.bij12.nl)

M +31 5.1.2e 5.1.2e

E 5.1.2e [5.1.2e@bij12.nl](mailto:5.1.2e@bij12.nl)

0000000011

Vrijdag afwezig



Werkt voor provincies

Volg ons op [LinkedIn](#), [X](#) en [YouTube](#).