

To: [redacted]@staatsbosbeheer.nl]
From: [redacted]
Sent: Fri 11/19/2021 4:09:15 PM
Subject: RE: Update en overleg prooidieronderzoek RUG
Received: Fri 11/19/2021 4:09:00 PM
[2021-11-18 Deskundigenrapport effecten jacht wilde hoefdieren op wolf.pdf](#)

Dag [redacted] en sinds vandaag kunnen we deze er aan toevoegen. [redacted] weet ervan.
Groet, [redacted]

Van: [redacted]@staatsbosbeheer.nl>

Verzonden: dinsdag 9 november 2021 15:38

Aan: [redacted]@ gelderland.nl>

Onderwerp: FW: Update en overleg prooidieronderzoek RUG

Bij deze [redacted] zoals toegezegd.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
Boswachter ecologie Staatsbosbeheer
Faunacoördinator Gelderland / Flevoland
Lid van het Landelijk Fauna Overleg Staatsbosbeheer
Staatsbosbeheer Flevoland/Gelderland
Tel. 06 [redacted]

[redacted]@staatsbosbeheer.nl | www.staatsbosbeheer.nl



[redacted] zoals toegezegd.

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@rug.nl]

Verzonden: vrijdag 5 november 2021 14:56

Aan: [redacted]@staatsbosbeheer.nl>

[redacted]@staatsbosbeheer.nl>; [redacted]
[redacted]@natuurmonumenten.nl>; [redacted]@planet.nl>; [redacted]@nunspeet.nl>; [redacted]

[redacted]@hotmail.com>; [redacted]@natuurmonumenten.nl>; [redacted]
[redacted]@staatsbosbeheer.nl>; [redacted]@rug.nl>

Onderwerp: Update en overleg prooidieronderzoek RUG

Beste allen,

Allereerst willen wij jullie hartelijk bedanken voor de samenwerking omtrent het prooidieronderzoek van de RUG! Na onze camera's 1.5 jaar in het veld gehad te hebben zijn deze definitief opgehaald in september. Graag plannen we een overleg om het project te bespreken en de resultaten en toekomstige rapportage toe te lichten. Dit zouden we plannen in de eerste 2 weken van december, ik stuur hier later een datumprikker voor rond.

Sinds de start van het project hebben er 4 masterstudenten een thesis geschreven op basis van het werk (zie bijlage). Nu het project is afgerond en alle gegevens verzameld zijn zal ik ([redacted]) een algemene analyse doen op de gegevens van de volledige onderzoeksperiode, en op basis daarvan onze resultaten communiceren en publiceren.

Voor nu geven we in bijlage een kort overzicht van welke inzichten de mastertheses ons tot nu toe opgeleverd hebben, en voegen we de thesen toe. Er is steeds gekeken naar het ruimtegebruik en gedrag van wild op basis van onze cameraval-beelden. We bekijken dan hoeveel bezoeken er per locatie zijn, hoe lang die bezoeken duren, en welk gedrag de dieren vertonen (met name of ze foerageren of waakzaam zijn). Ik zal later ook andere variabelen zoals groepsgrootte gaan meenemen. Studenten hebben zich op verschillende aspecten gefocust: effecten van mensen, wolven, het weer, recreatiedruk, vegetatie, ... Zo zijn er ook tellingen van de recreatiedruk uitgevoerd (grote dank aan Natuurmonumenten), hebben we metingen aan de vegetatie (vraatschade) gedaan, en zijn er analyses gebeurd met het gebruik van de databank van het wolvenmeldpunt.

Uit alle onderzoeken samen is vooral af te leiden dat wolven wel hier en daar subtiele effecten hebben op het ruimtegebruik en gedrag van herten en/of zwijnen, maar dat effecten van mensen (afstand tot paden, drukte) meer bepalend zijn voor zowel het ruimtegebruik en gedrag van wild als voor de effecten op de vegetatie (vraatschade). In het toegevoegde document 'Samenvatting masterthessissen prooidieronderzoek RUG' worden de thesen kort samengevat. Later volgt dus een volledig rapport gebaseerd op een nieuwe analyse van alle gegevens die we verzameld hebben.

Verder stuur ik jullie nog een aparte mail met leuke beelden die gemaakt werden tijdens dit jaar en geef ik observaties van

0000000405

wolven door aan de betreffende terreinbeheerders.

Tot snel en nogmaals dank!

Met vriendelijke groeten

[REDACTED]

PhD candidate

Conservation Ecology Group

Groningen Institute for Evolutionary Life Sciences (GELIFES)

University of Groningen

mobile: [REDACTED]

Disclaimer [Nederlands](#) [English](#)