

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@uu.nl
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@uu.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 9/14/2020 10:48:44 AM
Subject: RE: wilde dieren rondom nertsenbedrijven
Received: Mon 9/14/2020 10:48:49 AM

Beste [redacted]

Reagerend op mijn vorige mail over testen van wilde dieren:

Vleermuizen:

We gaan in de vleermuizen die we afgelopen periode hebben verzameld de dieren in de omgeving van de nertsenfarms testen op COVID.

Enige financiële ondersteuning is zeker welkom, mocht je nog iets weten.

Groeten

[redacted]

From: [redacted]
Sent: 07 September 2020 17:49
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@uu.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@uu.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: wilde dieren rondom nertsenbedrijven

Beste [redacted]

Op dit moment worden wilde dieren (marterachtigen) o.a. in de omgeving van de nertsenfokkers voor zover mogelijk bij het DWHC getest op COVID. Indien ze aangeboden worden.

Die dieren worden naast honden en katten (VMDC) getest op COVID, zowel PCR op virus als op serologie.

Rondom nertsenbedrijven wordt er wel gekeken naar (zwerf)katten die bemonsterd worden (afd Virologie FD UU).

Via een weidevogel project zijn het afgelopen jaar 76 steenmarters verzameld die zijn zaterdag bemonsterd en daarop zal ook COVID getest worden. Helaas dus niet in de omgeving van nertsen fokkerijen.

Ik probeer via het EMC wat meer geld te krijgen voor onderzoek van marterachtigen, maar dat is nog niet duidelijk. Meer geld zou zeker helpen om meer dieren binnen te kunnen halen en specifiek op COVID te testen (misschien beperkt bemonsteren) zou een optie kunnen zijn.

Daarnaast zijn dit jaar nog vleermuizen verzameld voor het Zoonoses in the night ZONMW project. Echter, de dieren worden nu nog wel verzameld maar niet gesampled omdat dit onderzoek in de laatste fase van data analyse zit en er nog geen geld is voor een nieuw project.

Geeft deze informatie antwoord op je vragen?

Laat maar weten wat ik nog meer kan betekenen.

Veel groeten

[redacted]

[redacted] Departement
 Biomolecular Health Sciences | Afdeling Pathologie | Yalelaan 1, 3584 CL Utrecht | kamer [redacted] | Postbus 80158, 3508 TD Utrecht | (030) [redacted]
 [redacted] | [redacted]@uu.nl | www.uu.nl/medewerkers/JMAvandenbrand | [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: 07 September 2020 17:25
To: [redacted] <[redacted]@uu.nl>

Cc: [redacted] <[redacted]@uu.nl>; [redacted] <[redacted]@uu.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: RE: wilde dieren rondom nertsenbedrijven

Dank je!!!

From: [redacted] <[redacted]@uu.nl>

Sent: maandag 7 september 2020 17:12

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Cc: [redacted] <[redacted]@uu.nl>; [redacted] <[redacted]@uu.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: wilde dieren rondom nertsenbedrijven

Importance: High

Beste [redacted]

[redacted] kan je een overzicht geven wat er nu bij wilde dieren aan onderzoek gebeurt, en toelichten waarom er niet meer gebeurt.

Ze wil graag voor DWHC meedenken over surveillance voor COVID19 in de wilde dieren rondom nertsen bedrijven.

mvg

[redacted]

(PS. [redacted] heb ik geïnformeerd dat jullie volgende maand iets over Babesia willen uitzetten.)

[redacted]

Dutch Wildlife Health Centre (DWHC)

www.dwhc.nl

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability