

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 4/9/2020 11:24:22 AM
Subject: RE: SARS-CoV-2 en vleermuizen
Received: Thur 4/9/2020 11:24:23 AM

Ha (10)(2e)

Dank voor je aanvulling.

Het project 'Zoonose in the Night' heeft op basis van het niet uit te sluiten risico voor introductie van de mens in de NL vleermuis populatie nu voorgesteld/ en al in gang gezet om:

- Mensen met COVID verschijnselen mogen geen vleermuizen op vangen en dieren die in de opvang zijn even niet vrij te laten
- Voorbereiden gericht advies voor hygiene maatregelen
- Maatregelen voor de wat grotere opvang adressen in voorbereiding.
- Vleermuisvangsten: op welke manier deze door te laten gaan

Er leeft onrust in de bevolking die bv wil dat vleermuiskasten in hun buurt worden verwijderd.

Kunnen, in het licht van de discussie tijdens het DB-Z vanmorgen stellen dat:

- Bevattelijkheid van vleermuizen (in het algemeen) in Nederland is onzeker.
- Het is niet uit te sluiten dat SARS-CoV-2 op NL vleermuizen kan overgaan
- Daarom uit voorzorg: mensen met klachten passende bij COVID-19 dienen direct contact met vleermuizen te vermijden.
- Vleermuisvangsten mogen doorgaan (door mensen zonder klachten)
- Sowieso adviezen hand-hoest-nies hygiene opvolgen
- Vleermuiskasten hoeven niet worden verwijderd: de kans op besmetting door een vleermuis is verwaarloosbaar.

Ik cc de opstellers van de risk assessment mee. (we zullen jouw info ook nog in de r a opnemen als nagekomen bericht)

Kunnen we ons hier in vinden?

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 9 april 2020 12:01
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: SARS-CoV-2 en vleermuizen

Hallo (10)(2e)

Vanochtend werd in het DBZ terloops geopperd dat het onwaarschijnlijk zou zijn dat in NL vleermuizen met SARS-CoV-2 besmet zouden kunnen raken omdat hier andere vleermuissoorten dan in (10)(2e) voorkomen. Dat is maar ten dele waar. Als mogelijk reservoir voor SARS-CoV-2 in (10)(2a) wordt genoemd *Rhinolophus affinis*. Als je in het Nederlands Soortenregister op het geslacht *Rhinolophus* zoekt, levert dat twee entries op:

https://www.nederlandsesoorten.nl/linnaeus_ng/app/views/search/nsr_search.php?search=Rhinolophus&epi=1. Dat betekent dat er in ons land twee vleermuissoorten uit hetzelfde geslacht als het mogelijke (10)(2a) reservoir voorkomen. Daarmee is natuurlijk nog niet aangetoond dat ze ook voor SARS-CoV-2 bevattelijk zijn, maar je kunt met deze kennis niet eenvoudig beweren dat het onwaarschijnlijk is dat SARS-CoV-2 op NL vleermuizen kan overgaan. De vraag is hoe frequent die twee soorten in NL voorkomen en hoe vaak je die die in vleermuisopvangen tegenkomt.

Groeten,

(10)(2e)