



Bezoekadres: Utrecht Science Park, Yalelaan 7, 3584 CL Utrecht **Faculteit Diergeneeskunde**

Postadres: BBO, Postbus 85.196, 3508 AD Utrecht

Per e-mail verzonden aan mw. (10)(2e)

Datum
10 juli
Onderwerp
Uitnodiging Klankbordgroep

Ons kenmerk
N23608

Telefoon
(10)(2e)

E-mail
Bbo.dgk.nl
Bijlagen

Geachte mevrouw (10)(2e) beste (10)(2e)

Graag wil ik u uitnodigen om deel te nemen aan de klankbordgroep ten behoeve van het onderzoek 'Fighting COVID-19, a One Health approach'.

Eind mei 2020 is een consortium van onderzoeksinstituten van het NCOH¹ gestart met een onderzoek dat meer inzicht moet verschaffen in de mogelijke rol van dieren, met name katten en honden, in de COVID-19-pandemie. Deelnemers aan dit project, dat uitgevoerd wordt in opdracht van het ministerie van LNV, zijn de Wageningen Universiteit/ Wageningen Bioveterinary Research, het Erasmus MC en de Universiteit Utrecht/Faculteit Diergeneeskunde als penvoerder. Graag zouden wij als onderzoeksconsortium twee keer per jaar bijeen komen met een klankbordgroep om resultaten voor te leggen en met u te discussiëren over de praktische implicaties van die resultaten binnen de context van uw werkveld. We zullen de klankbordgroep ook vragen om mee te denken over maatregelen mocht dat opportuun blijken aan de hand van de uitkomsten van het onderzoek.

In de klankbordgroep vragen we u als vertegenwoordiger van het RIVM, daarnaast vragen wij een vertegenwoordiger van de NVWA, de Dierenbescherming, het DWHC, de GGD, en het cluster Gezelschapsdieren van de KNMvD. Twee vertegenwoordigers van het ministerie van LNV zullen ook bij de bijeenkomsten van de klankbordgroep aanwezig zijn.

Ik hoop dat u in de gelegenheid bent om zitting te nemen in deze klankbordgroep. De eerste bijeenkomst zou na de zomer, in september, plaats moeten vinden. Vooralsnog ziet het er naar uit dat de bijeenkomsten op afstand, digitaal, gehouden zullen worden.

Met vriendelijke groet, mede namens projectleider prof. dr. Arjan Stegeman,

(10)(2e)

(10)(2e)

¹ Netherlands Center for One Health