

To: (10)/(2e) (10)/(2e) @rivm.nl]  
From: RIVM  
Sent: Fri 9/11/2020 6:05:29 PM  
Subject: Maandelijks overzicht Zoönosesignalen  
Received: Fri 9/11/2020 6:05:58 PM

[Bekijk online](#)



## Maandelijks overzicht zoönosesignalen

Editie 108, 11 september 2020

### • BINNENLANDSE SIGNALLEN

#### › 344. COVID-19 bij dieren (vervolg)



buiten verzoek

## BINNENLANDSE SIGNALLEN

### 344. COVID-19 bij dieren (vervolg)

Nertsen:

De afgelopen maanden berichtte het SOZ over COVID-19 bij nertsen. Er zijn op dit moment 50 nertsenbedrijven besmet, voornamelijk gelegen in Noord-Brabant en Limburg. Gezien de continuering van nieuwe besmettingen onder nertsenbedrijven stelt het Outbreak Management Team-Zoönosen (OMT-Z) in haar advies dat de mens waarschijnlijk de belangrijkste verspreidingsbron tussen de bedrijven is. Er zijn geen aanwijzingen gevonden voor besmetting via voer, voertuigen, huisdieren, wild, op de bedrijven gebruikte materialen of via de lucht. Het risico voor werknemers om geïnfecteerd te raken bij contact met besmette nertsen op nertsenbedrijven lijkt hoog te zijn. Het risico voor omwonenden van nertsenbedrijven wordt ingeschat als verwaarloosbaar.

Op dit moment is het risico voor de volksgezondheid vooralsnog dus beperkt. Echter, er is nog veel onduidelijkheid over de transmissieroute en het is onwenselijk als het virus blijft circuleren onder nertsbedrijven (reservoirvorming) waardoor er in een later stadium alsnog transmissie naar de algemene populatie zou kunnen optreden. Op basis van de adviezen van het OMT-Z en BOA-Z (Bestuurlijk Afstemmingsoverleg Zoönosen) heeft het kabinet hygiëne maatregelen op nertsbedrijven verder verscherpt en wordt de monitoring van de bedrijven geïntensiveerd. Werknemers mogen 10 dagen nadat ze op een nertsbedrijf zijn geweest niet naar een ander nertsbedrijf. De pelsdierhouderij zal versneld worden beëindigd per 1 maart 2021 in plaats van per 1 januari 2024. Besmette bedrijven blijven geruimd worden zodra besmetting is vastgesteld.

#### Honden en Katten:

Vorige maand meldde het SOZ resultaten uit een Italiaans prevalentieonderzoek van Sars-CoV-2 bij honden en katten. Uit dit Italiaanse onderzoek werd zowel bij honden als bij katten een seroprevalentie van 3-4% gevonden. Recent is binnen het onderzoek naar SARS-CoV-2 in honden en katten dat door de Universiteit Utrecht wordt uitgevoerd een eerste studie afgerond. In deze studie is gekeken naar het aantal dieren met antilichamen tegen het virus als aanwijzing voor een doorgemaakte infectie. In totaal zijn 1000 bloedmonsters onderzocht; 500 van honden en 500 van katten. Het betreft monsters die in april en mei door dierenartsen naar de diagnostische laboratoria van de Faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Utrecht zijn gestuurd voor reguliere diagnostiek en dus niet in verband met COVID-19 verdenking of contact met COVID-19 patiënten. Bij twee van de 500 katten (0,4%) en één van de 500 honden (0,2%) zijn antilichamen aangetoond tegen SARS-CoV-2. De prevalentie binnen deze geteste populatie is laag wat aangeeft dat infecties bij kat en hond incidenteel voorkomen waarschijnlijk als gevolg van verspreiding door de mens. In dit onderzoek is er niet voorgeselecteerd op positief geteste eigenaren. Dit zou mogelijk het verschil met de resultaten van het Italiaanse onderzoek kunnen verklaren.

Bronnen: RIVM, NVWA, VMDC, [kamerbrief 28 augustus 2020](#)

(SARS-CoV-2)

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

buiten verzoek

(10)(2e)

buiten verzoek

(10)(2e)

buiten verzoek