

NOTULEN 134e Signaleringsoverleg Zoönosen (SOZ) DEFINITIEF

GD rund:	5.1.2e	
GD kleine herkauwers:	5.1.2e	
GD varkens:	5.1.2e	
GD pluimvee:	5.1.2e	5.1.2e
GD hoofd monitoring:		
WBVR bacteriologie:	5.1.2e	5.1.2e
WBVR virologie:	5.1.2e	
FD:	5.1.2e	
NVWA VIC:	5.1.2e	5.1.2e
NVWA alimentair		
CMV:	5.1.2e	5.1.2e
DWHC:	5.1.2e	
RIVM Z&O:	5.1.2e	5.1.2e
RIVM EPI:	5.1.2e	5.1.2e
RIVM LCI:		
RIVM IDS:	5.1.2e	5.1.2e
RIVM notulen:	5.1.2e	5.1.2e
RIVM voorzitter:	5.1.2e	5.1.2e
GGD:		

Vergaderdatum : 7 september 2020
Tijd : 15.05-17.00 uur
Plaats : Online

Samenvatting

De samenvatting van dit overleg is gelijk aan het maandelijks overzicht van signalen dat naar professionals wordt gecommuniceerd. Deze signalen worden in dit verslag grijs gearceerd en worden hiernaast verzameld in een apart document. Dit maandelijks overzicht is het deel van de notulen dat bij verzoek ook aan derden kan worden verstrekt, al dan niet met een beroep op de WOB. De rest van de notulen is vertrouwelijk gezien de persoonlijke opvattingen van de deskundigengroep.

Opening en mededelingen

5.1.2e heet iedereen welkom.

Nieuwe signalen en updates

Onder ieder signaal is kort aangegeven of het vertrouwelijk is (VERTR; d.w.z. alleen in de notulen) of voor professionals (OPEN; d.w.z. maandelijks overzicht). Vervolgens wie de signaaleigenaren zijn en van wie dus tenminste een reactie wordt verwacht als het om signalen voor professionals gaat.

Onderstaand verslag van ingebrachte signalen is niet chronologisch.

2 - 9

buiten verzoek

COVID-19 bij dieren

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 nertsenbedrijven (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 nertsenbedrijven verder verscherpt en wordt de monitoring van de bedrijven geïntensiveerd. Werknemers mogen 10 dagen nadat ze op een nertsenbedrijf zijn geweest niet naar een ander nertsenbedrijf. 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](#)

Afgelopen week zijn er 6 bedrijven bijgekomen. Het gaat harder dan ooit tevoren we weten niet hoe dat komt. De bedrijven zouden naast medewerkers ook door dieren in het wild besmet kunnen worden zoals ratten, vleermuizen, vossen of marters. Af en toe zijn er in nertsbedrijven uitbraken van hondenziekte (*Canine morbillivirus*). Omdat hondenziekte alleen voorkomt bij honden, vossen, wolven en marterachtigen, zou dit kunnen duiden op contact met wilde dieren zoals marters en vossen. Er wordt op dit moment onderzoek verricht naar COVID-19 bij ratten. Als er meer over dat onderzoek bekend is dan meldt [5.1.2e] dat. Er worden niet actief marters gevangen, maar als het DWHC marters binnenkrijgt dan worden ze getest. [5.1.2e] gaat navragen wat er door het DWHC bij wilde dieren onderzocht wordt op het gebied van COVID-19.

(SARS-CoV-2)

OPEN. [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e], [5.1.2e]
[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]

buiten verzoek

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]

buiten verzoek

RONDVRAAG

Signalen voor komende SO, wie gaat er?

Niet specifiek besproken

Actiepuntenlijst

Nr.	Naam	Actie	Datum
buiten verzoek			
285	5.1.2e	5.1.2e gaat aan 5.1.2e vragen wat er door het DWHC bij wilde dieren onderzocht wordt op het gebied van COVID-19.	Oktober 2020

Follow-up lijst

Nr.	Naam	Actie	Datum
buiten verzoek			

Rondvraag en wttk

Sluiting

Vergaderdata (in principe op de eerste maandag van de maand):

5 oktober	Online
2 november	De Schakel Nijkerk
7 december	De Schakel Nijkerk