

SITUATIERAPPORT DCC VWS | Covid-19 bij dieren

1. GEGEVENS	
Aan	Minister MZS, ^{(10)(2e)} ^{(10)(2e)} ^{(16)(2a)} G, adviseurs BPZ Minister LNV, ^{(10)(2e)} AGRO VGP DCO RIVM CVO NVWA DCC LNV DCC VWS ^{(10)(2e)} ^{(10)(2e)} ^{(16)(2a)} (minvws.nl), crisiscoördinatoren, crisisbeleidsadviseurs
Periode	26-5-2020
Nummer	1
Planning	nrb
Classificatie	VWS-LNV

2. INFORMATIEBEELD	
Kernverhaal	In februari 2020 kwamen de eerste berichten naar buiten van dieren besmet met Covid-19 (1 ^e op 27 februari met een hond in Hong Kong). In april (23 en 25 april) zijn de eerste besmetting in Nederland gemeld bij nertsbedrijven in Noord Brabant. Op 7 mei zijn twee nieuwe besmette nertsbedrijven gemeld in Noord Brabant. Op 2 van deze bedrijven is besmetting van nerts op mens hoogst waarschijnlijk.
Feiten	<ul style="list-style-type: none"> - In Nederland zijn 140 locaties van nertsbedrijven met elk gemiddeld 5000 teven. - Productie in Nederland: 4 miljoen nerts(en)pelsen) (2019). - Het betreft gesloten bedrijven, weinig aanvoer van nieuwe dieren. - Verkoop van pelsen voornamelijk via veilingen in Denemarken en Finland. - Pelsprijzen liggen onder de kostprijs in 2019 en 2020. - Met ingang van 2013 is er een verbod op nertsbedrijven. Het overgangsrecht loopt tot 1 januari 2024. - In Noord Brabant zijn 3 besmette nertsbedrijven met 5 locaties. - Op het eerste en tweede bedrijf is uitgebreid onderzoek gedaan naar verloop, postmortaal beeld, afweerstoffen en levensvatbaarheid van het virus in mest. - Ook zijn er luchtmonsters genomen in en buiten de stal. Hierbij werd geen virus aangetroffen in de buitenlucht. - Twee mensen hebben het virus van nerts opgelopen. Eén van hen heeft het waarschijnlijk vervolgens overgebracht op twee andere personen binnen hetzelfde huishouden. Dit is vastgesteld aan de hand van het verloop van besmettingen in de tijd en de genetische code van het virus bij nerts en mensen. - Infectie heeft waarschijnlijk plaatsgevonden toen nog niet bekend was dat nerts op het bedrijf besmet waren en er nog geen persoonlijke beschermingsmiddelen werden gebruikt. - Het RIVM heeft aangegeven dat correct en consequent gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen in de stal van een besmet nertsbedrijf infectie voorkomt. - Nerts kunnen Covid-19 ook subklinisch doormaken.
Genomen maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> - Infectie met SARS-CoV-2 bij nerts op nertsbedrijven is aangewezen als besmettelijke dierziekte volgens artikel 15 van de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren. Deze aanwijzing maakt het mogelijk om verdergaande maatregelen te nemen voor nertsbedrijven. - Meldplicht bij verdenking. - Geen bezoekers in de stal, goede hygiënische maatregelen incl. PBM. - Dieren niet laten verzorgen door personen met Covid-19 verschijnselen.

- Boerderijkatten op terrein houden, huisdieren uit de stal houden.
- Verplichte screening van alle nertsenbedrijven op antistoffen en verplichte early warning.
- Wekelijks onderzoek gestorven dieren op alle nertsenbedrijven.
- Afvoerverbod voor dieren en mest.

3. OORDEEL (belangrijkste onderwerpen voor VWS)

Besluitvormingsstructuur

De zoönosenstructuur is ingesteld. Hierbij coördineert VWS in nauwe samenwerking met het ministerie van LNV, het RIVM, lokale bestuurders en GGD'en de beleids- en besluitvorming. De zoönosenstructuur adviseert de ministers van VWS en LNV. De beide ministers besluiten in goed onderling overleg en behouden daarbij hun eigen beleidsverantwoordelijkheid, waarbij in alle gevallen de volksgezondheid voorop staat.

Risico's volksgezondheid

- Op 7 april heeft een Deskundigengroep Dierziekten plaatsgevonden.
- Op 9 april heeft een Deskundigenberaad Zoönose plaatsgevonden.
- Uit deze overleggen komt naar voren dat huisdieren een verwaarloosbare rol lijken te spelen in de huidige pandemie.
- Onderzoek bij de nertsenbedrijven laat zien dat:
 - Blootstelling van medewerkers in de stal aan virus waarschijnlijk is (zonder gebruik van PBM).
 - Blootstelling omwonenden via lucht onwaarschijnlijk is.
 - Virusoverdracht van nerts op kat waarschijnlijk is.
 - Geen aanwijzing dat varken en kippen geïnfecteerd raken.
 - Lopend onderzoek moet uitwijzen of de infectie bij nertsen snel dood loopt of dat het virus langere tijd doorgaat (en nertsen een reservoir vormen).
 - Reservoirvorming kan een gevaar voor de volksgezondheid opleveren op de langere termijn.

Politieke afstemming

- Kamerbrief 19 mei
- Kamerbrief 25 mei
- Technische briefing 25 mei

4. COMMUNICATIE

PM

5. OPSCHALING

VWS

DCC VWS opgeschaald

DCC LNV opgeschaald

Overleggen

GBT dinsdag 26-5 15:45

NCC

Niet opgeschaald

Regio's

Niet bekend

Betrokken actoren

VWS, LNV, RIVM, NVWA, nertsensector