

To: (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>
From: (10)(2e) <(10)(2e)>
Sent: Tue 6/9/2020 8:06:34 AM
Subject: RE: kadaver ophaling Cvoid-19 nertsen bedrijven
Received: Tue 6/9/2020 8:06:34 AM

Beste (10)(2e)

Door de doorgaande monitoring (EWS) en het serologisch onderzoek op alle bedrijven worden ook besmettingen op bedrijven waar weinig klachten zijn ontdekt. Daarnaast is er een verscherpt hygiëne protocol, om introductie op nieuwe bedrijven te voorkomen. Omdat de kans dat een bedrijf besmet is terwijl dit niet bekend is, wordt door deze maatregelen erg klein. Omdat er bij het reguliere ophalen van de kadavers geen direct contact is met de dieren en er is geen aerosolvorming, is het risico om besmet te raken verwaarloosbaar. Dit in combinatie met de lage a priori kans dat het om besmette nertsen gaat, is het niet nodig om hier nog aanvullende maatregelen te nemen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) <(10)(2e)>
 (10)(2e)
 (10)(2e)

(10)(2e)
 (10)(2e) <@rivm.nl>
 (10)(2e)

.....
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

(10)(2e)
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven
 (10)(2e) | 3720 BA Bilthoven
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>
Verzonden: donderdag 4 juni 2020 17:23
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: kadaver ophaling Cvoid-19 nertsen bedrijven

Beste (10)(2e)

In de bijgevoegde regeling staat onder artikel 3a en 3b het verbod op het vervoer van nertsen en mest. Hierin staan nertsenkadavers niet vermeldt. Is dit mogelijk over het hoofd gezien? Ik weet dat er bij de niet verdachte nertsenfarms vanuit het early warning systeem een deel van de dode nertsenkadavers aan de Gezondheidsdienst voor dieren worden verzonden voor verder onderzoek. Maar volgens mij haalt Rendac (bij aanmelding van nertsenhouder) bij de niet verdachte nertsenfarms de kadavers op terwijl hier ook de kans aanwezig is van besmetting die niet wordt opgemerkt (subklinische verschijnselen). Het lijkt mij beter dat er ook een vervoersverbod voor kadavers van niet verdachte bedrijven wordt ingevoerd. Ik weet niet of dit ook in het het Outbreak Management Team Zoönosen (OMT-Z) en het Bestuurlijk Afstemmingsoverleg Zoönosen (BAO-Z) is besproken?

Mvg (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 4 juni 2020 14:47
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)@nvwa.nl>
Onderwerp: RE: kadaver ophaling Cvoid-19 nertsen bedrijven

Beste (10)(2e)

Er is een algemeen vervoersverbod van nertsen voor alle bedrijven. Geldt dit niet voor kadavers?

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>

Verzonden: dinsdag 2 juni 2020 14:20

Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: kadaver ophaling Cvoid-19 nertsen bedrijven

Goedemiddag (10)(2e)

Waar ik me wel zorgen over maak is de nertsenbedrijven in NL waar geen klinische verschijnselen waren waargenomen maar waar nu uit nieuw onderzoek (ik meen met ELISA) blijkt dat er wel besmettingen zijn opgetreden. Te meer omdat nog niet de helft van het aantal nertsenbedrijven is onderzocht. Op deze niet-onderzochte bedrijven worden nog wel nertsenkadavers geladen in het reguliere proces door Rendac.
Wat is jouw visie t.a.v. deze gang van zaken?

Mvg (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Verzonden: dinsdag 2 juni 2020 10:42

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>

Onderwerp: RE: kadaver ophaling Cvoid-19 nertsen bedrijven

Hoi (10)(2e)

Ik bedoelde daarmee dat er nu geen kadavers worden opgehaald omdat er een vervoersverbod is. In geval er geruimd gaat worden wordt dat natuurlijk anders.

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>

Verzonden: dinsdag 2 juni 2020 10:08

Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: FW: kadaver ophaling Cvoid-19 nertsen bedrijven

Beste (10)(2e)

Bedankt voor de terugkoppeling m.b.t. Covid-19 bij nertsenbedrijven.
Ik heb echter nog wel een vraag:

"Mij is niet duidelijk waarom het beschrevene slechts geldt nadat de besmetting op het bedrijf ten einde is?
De kans op verspreiding via dode dieren e/o kans dat stof opwaait en verspreidt via lucht bij laden, blijft toch dezelfde ongeacht status van bedrijf?"

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>

Verzonden: vrijdag 29 mei 2020 22:49

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minlnv.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minlnv.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>

Onderwerp: FW: kadaver ophaling Cvoid-19 nertsen bedrijven

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Verzonden op: vrijdag 29 mei 2020 17:25

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@nvwa.nl>

CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl> (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: kadaver ophaling Cvoid-19 nertsen bedrijven

Beste (10)(2e)

Uit het onderzoek is tot nu toe gebleken dat in stofdeeltjes uit de lucht in de stal virusmateriaal (RNA) aantoonbaar is. Omdat het om weinig materiaal gaat, kan dit niet worden opgekweekt, maar dit sluit niet uit dat het infectieus kan zijn.

Ook in de swabs uit het rectum van de nertsen is virus aangetoond. Ook dit materiaal kan niet opgekweekt worden, maar dat sluit niet geheel uit dat het infectieus kan zijn.

Dode dieren verspreiden zelf geen coronavirus meer: ze hoesten en niezen immers niet meer. Theoretisch is niet uit te sluiten dat virus in de vacht aanwezig is. Als de dieren in de vriezer bewaard blijven, is dit geen garantie dat het virus geïnactiveerd is.

Het is daarom goed als de Rendac medewerkers de voorzorgmaatregelen treffen zoals in het protocol beschreven. De kans dat stof opwaait en via de lucht verspreid is klein. Daarbij is het goed om de tonnen op het bedrijfsterrein te legen. Daarmee wordt enige afstand tot de openbare weg gegarandeerd.

We vinden het daarom niet nodig dat de weg wordt afgezet als er kadavers worden opgehaald. Voor de duidelijkheid: dit geldt voor de situatie dat nertsen kadavers worden opgehaald nadat de Sars-CoV-2 besmetting op het bedrijf ten einde is.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e) @rivm.nl
(10)(2e)

.....
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

(10)(2e)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven
(10)(2e) | 3720 BA Bilthoven
(10)(2e)
.....

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)