

NOTITIE OPZETTELIJKE BESMETTING VAN SARS-CoV-2 BIJ NERTSEN
t.b.v. GBT 16 juli 2020 13.15-14.15 uur

5.1.2e

15.7.2020

Inleiding

Gezien het toenemend aantal besmettingen in de afgelopen periode speelt de vraag op of er sprake kan zijn van de mogelijkheid dat nertsenhouders hun dieren moedwillig besmetten. Aangezien er in de politiek en media over gesproken wordt, en er mogelijk (pers)vragen te verwachten zijn, wordt in deze notitie enige achtergrond en een woordvoeringslijn ten aanzien van deze mogelijkheid gegeven.

Kernpunten

- Er zijn op dit moment geen aanwijzingen dat er bedrijven opzettelijk besmet zijn.
- De NVWA en de Faculteit Diergeneeskunde voeren onderzoek uit naar mogelijke introductieroutes.
- Het aantonen van een introductieroute is moeilijk. Ook een opzettelijke besmetting zal niet eenvoudig bewezen kunnen worden.

Toelichting

Er zijn in de afgelopen periode veel nieuwe besmettingen geconstateerd. De mogelijkheid dat nertsenhouders dieren opzettelijk besmetten, en zo een vergoeding ontvangen voor hun dieren wordt in de politiek en in de media besproken. Mogelijk zullen hier nog nieuwe persvragen over volgen.

De NVWA voert bij iedere nieuwe besmetting een traceringsonderzoek uit. Dit bestaat onder andere uit het invullen van een uitgebreid traceringsformulier aan de hand van een interview met de veehouder. Hierin wordt ingegaan op alle mogelijke (dier)contacten in de periode voorafgaand aan de bevestigde besmetting. Ook wordt de administratie van het bedrijf doorzocht om aan de hand van bijvoorbeeld het bedrijfsregister (verplichte bezoekersregistratie), logboeken of voerbonnen mogelijke contacten te herleiden. De inspecteur van de NVWA voert tijdens het traceringsonderzoek ook een inspectieronde op het bedrijf uit. Met dit onderzoek wordt de mogelijke introductieroute getracht te achterhalen. Vervolgens wordt getracht te onderzoeken of deze introductie 'per ongeluk' of opzettelijk is geweest. Binnen de NVWA is ook de Inlichtingen- en Opsporingsdienst (NVWA-IOD) betrokken.

De Faculteit Diergeneeskunde is gevraagd aanvullend onderzoek te doen naar mogelijke introductieroutes. Daarin wordt nader gekeken naar contacten tussen bedrijven en mogelijke introducties via mensen of dieren. Ook zij nemen in dit onderzoek de mogelijkheid op opzettelijke besmetting mee.

Het zal echter moeilijk zijn om aan te tonen dat er opzettelijke besmetting plaats heeft gevonden. In het verleden is gebleken dat er in uitbraaksituaties niet een enkele concrete aanwijsbare introductieroute te herleiden valt. Vaak komen hier meerdere mogelijkheden uit. Daarnaast valt het ook in de lijn der verwachting dat er bij een opzettelijke besmetting geen route te herleiden valt. Daarbij is ook de bewijslast van een opzettelijke besmetting niet rond te krijgen. In het geval van een opzettelijke besmetting zullen er naar verwachting geen aanwijzingen hiervoor te vinden zijn in de administratie van het bedrijf.

Woordvoeringslijn

- Er zijn op dit moment geen aanwijzingen dat er bedrijven met opzet zijn besmet.
- De NVWA voert bij iedere nieuwe besmetting een traceringsonderzoek uit en onderzoekt zo alle mogelijke besmettingsroutes. De mogelijkheid dat dieren opzettelijk besmet zijn wordt hierin ook meegenomen.
- In het onderzoek dat de Faculteit Diergeneeskunde in opdracht van LNV uitvoert, wordt ook rekening gehouden met alle mogelijke scenario's.