

Adviezen deskundigen

Transport levende nertsen

Contact tussen mensen en nertsen is tijdens het transport niet uit te sluiten, en hiermee bestaat de kans dat er mogelijk nieuwe virusvarianten worden geïntroduceerd die een gevaar kunnen vormen voor de volksgezondheid. De deskundigengroep adviseert daarom om doorvoer van levende nertsen over Nederlands grondgebied over landsgrenzen alleen toe te staan **als van het bedrijf van herkomst is aangetoond dat de nertsen vrij zijn van SARS-CoV-2 besmetting, waarbij dit aangetoond moet zijn volgens vergelijkbare protocollen als zijn toegepast in Nederland in 2020**. In alle andere gevallen wordt vervoer van nertsen afgeraden. Hierbij past het toestaan van het vervoeren van potentieel besmette dieren ook niet bij het strikte advies van de overheid om geen (internationale) reisbewegingen toe te staan.

Vervoer natte vellen of kadavers

Aangezien bij een eerdere risicoschatting door EDCD werd geconcludeerd dat met het vervoeren van karkassen of pelzen potentieel levensvatbaar virus naar andere gebieden kan worden gebracht (waarbij duidelijk wordt aangegeven dat het risico laag lijkt te zijn, maar meer bewijs nodig is voor een goede risicoschatting) raden de deskundigen het verwerken van de pelzen in Nederland af en vinden dit in strijd met het strikte advies van de overheid om geen (internationale) reisbewegingen toe te staan.

Alleen wanneer aan exact dezelfde strikte voorwaarden kan worden voldaan voor het verwerken van pelzen uit het buitenland als gold in Nederland rondom het pelzen, is het risico op besmetting van personeel in Nederland met een potentieel nieuwe virusvariant uit het buitenland klein.

Het doorvoeren van karkassen en pelzen, zonder verwerking op Nederlands grondgebied, vormt een zeer klein risico. Er is een kleine kans op blootstelling aan het virus via de chauffeur wanneer deze bij het laden onbeschermd heeft blootgestaan aan besmet diermateriaal en zich bij het pauzeren op Nederlands grondgebied niet houdt aan de standaardmaatregelen. Dit risico wordt als klein ingeschat.

Afvoer vaste mest

Voor vaste mest (inclusief strooisel) zijn twee opties te overwegen: 1) verbranden/vergisten; en 2) composteren na goed mengen en behandelen met natronloog. In beide gevallen is een combinatie met natronloog toepassing wenselijk om virusdeeltjes aan de buitenzijde van de mesthoop te inactiveren en wordt bij het behandelen van de mest en alle activiteiten rondom het opladen en het transport geadviseerd persoonlijke beschermingsmiddelen (zoals die van toepassing waren voor het werken op besmette nertsbedrijven) te dragen en het hygiëneprotocol dat al eerder gold voor het vervoer van mest aan te houden.

Afvoer drijfmest

Aangezien virusmateriaal langdurig aantoonbaar blijft in de mest, maar niet goed kan worden getest of het daadwerkelijk besmettelijk/levend virus is zonder infectiestudies te doen, is niet goed te testen of de mest van een bedrijf virusvrij is. Echter, als drijfmest goed geïnjecteerd kan worden, en het niet wordt gedaan bij langdurige droogte waardoor veel stofvorming kan optreden, lijkt het risico voor omwonenden verwaarloosbaar.