



NetPoulSafe

HANDLEIDING BIOVEILIGHEID DIERVOEDERFABRIEK



HOOFDPUNTEN

- **Risico op verspreiding van ziekten door vrachtwagens en chauffeurs van veevoederfabrieken**
- **Het juiste protocol voor hen minimaliseert dit risico**

De onderkant en wielen van voederwagens en de transporteurs zelf kunnen ziekteverwekkende micro-organismen bevatten, zoals Aviaire Influenza of Salmonella, en kunnen een besmettingsbron zijn tussen boerderijen.

Daarom is het raadzaam om de volgende bioveiligheidsmaatregelen te nemen.

1

LOGISTIEKE MAATREGELEN

2

MAATREGELEN MET BETREKKING TOT REINIGING EN DESINFECTIE



2

LOGISTIEKE MAATREGELEN

Als het mogelijk is, is het aan te raden om vrachtwagens te hebben die het voer leveren, specifiek per soort en nog beter, specifiek per productietype (vlees/eieren) en productiefase (opfok/fok/mest). Het is ook belangrijk om de reisroute te plannen beginnend bij boerderijen met een lager gezondheidsrisico en/of een hogere gevoeligheid en eindigend bij boerderijen met een hoger gezondheidsrisico en/of een lagere gevoeligheid van de dieren. Communicatie tussen de persoon die de routes plant en de dierenarts die verantwoordelijk is voor elke boerderij is essentieel. Al deze maatregelen zijn gericht op het minimaliseren van kruisbesmetting.



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nissan_Diesel_Feed_Tanker_%2811814637863%29.jpg

2

MAATREGELEN MET BETREKKING TOT REINIGING EN DESINFECTIE

Bij het terugbrengen van de vrachtwagens van de boerderijen moeten ten minste de wielen en de onderkant en zo mogelijk het hele oppervlak worden ontsmet door middel van ontsmettingsbogen of een gelijkwaardig systeem en met een passende regelmaat het hele voertuig, inclusief de cabine.

Het beste zou zijn om de vrachtwagens die van de boerderijen komen over een "vuile" weg te laten rijden, waar zich de ontsmettingsboog zou bevinden, en de vrachtwagens die van de diervoederfabriek naar andere boerderijen gaan over een andere "schone" weg te laten rijden om de wielen niet opnieuw te verontreinigen.



Door deze maatregelen uit te voeren in combinatie met de juiste hygiëne van de chauffeurs en desinfectie van voertuigen tussen boerderijen tijdens de route, kan het risico van ziekteoverdracht door voedergerelateerde activiteiten worden geminimaliseerd.

For more information:

- NETPOULSAFE project : <https://www.netpoulsafe.eu>



Dit project is gefinancierd door het onderzoeken innovatieprogramma Horizon 2020 van de Europese Unie in het kader van subsidieovereenkomst nr. 101000728 (NetPoulSafe)

NetPoulSafe