



Voorbeeld handleiding “Aanvoer van varkens”

Doelgroepen:

- Verantwoordelijke varkensbedrijf
- Chauffeur transportbedrijf

Doel:

- Voorkomen van insleep van kiemen/introductie van ziekten op het bedrijf via het aanvoeren van varkens per transportwagen.

Benodigde materialen:

- Bezoekersregister
- Quarantainestal (opfokzeugen)
- Handleiding Quarantainestal
- Bedrijfseigen drijfschotten
- handleiding Aankomst van personen
- Reinigings- en ontsmettingsmateriaal
- Bedrijfseigen overall en laarzen of wegwerpkleding
- Afvalcontainer
- Spoelplaats voor transportwagens

Uitvoering:

Vooraf

- Voer nieuwe dieren van een bedrijf met een hogere of gelijke gezondheidsstatus aan.
- Vang de aangevoerde dieren op in een quarantainestal (opfokzeugen en beren).
- Op het bedrijf van herkomst vindt regelmatig monitoring van dierziekten plaats.
- Overleg met dierenarts en/of varkenshouder van het leverende/ontvangende bedrijf.
- Controleer voor aankomst van de nieuwe dieren de lijst met gevrijwaarde ziekten (opfokzeugen en beren).
- Voer uitsluitend varkens aan met eigen transportmiddelen of via een veetransporteur die erkend is volgens [de vastgestelde voorwaarden van SKRV](#) of een systeem dat hieraan aantoonbaar minimaal gelijkwaardig is.

Aankomst transportwagen op het bedrijf

- De chauffeur maakt zijn/haar aankomst tijdig kenbaar via de telefoon of via de e-mail.
- De chauffeur meldt zich via de telefoon of intercom bij het toegangshek van het bedrijf, voordat hij/zij het bedrijf oprijdt.
- De chauffeur vult in het bezoekersregister de benodigde gegevens in.
- Zorg voor wegwerpkleding of een bedrijfseigen overall en laarzen voor de chauffeur.
- De chauffeur trekt overall en laarzen aan.
- Leg de rijroute naar de aanleverplaats uit, indien deze niet bij de chauffeur bekend is.

Aanleveren van varkens

- De chauffeur is bekend met de plaats van aanleveren op het erf.
- De chauffeur betreedt niet/rijdt niet op het 'schone' bedrijfsgebied.
- De chauffeur brengt de varkens op de laadklep.
- Voorkom (fysiek) contact met de chauffeur en de transportwagen en blijf op het 'schone' bedrijfsgebied.
- Zorg dat looplijnen, ook van eventuele bedrijfsmedewerker(s) die meehelpten, niet die van de chauffeur kruisen.
- Breng de varkens met behulp van bedrijfseigen drijfschotten vanaf de laadklep naar de aanleerverruimte of direct naar de hokken of naar de quarantainestal (opfokzeugen).
- Controleer aangevoerde dieren op ziekteverschijnselen en kreupelheden.
- Pas bovengenoemde handelingen ook toe bij gebruik van een eigen vervoermiddel.

Handelingen voor vertrek van transportwagen:

- De chauffeur reinigt en ontsmet op de spoelplaats de laadklep en essentiële onderdelen van de transportwagen voor vertrek.
- De chauffeur noteert in het bezoekersregister het tijdstip van het verlaten van het erf.
- De chauffeur trekt overall en laarzen uit en laat deze achter bij het verlaten van het bedrijf of deponeert gedragen wegwerpkleding in de afvalcontainer buiten het toegangshek.
- Reinig en ontsmet eerst de gebruikte ruimtes/gangen en daarna de aanleerverruimte na vertrek van de transportwagen.
- Reinig de rijroute op het 'vuile' bedrijfsgebied na vertrek van de transportwagen.
- Verlaat het bedrijf na reinigen en desinfecteren van het 'vuile' bedrijfsgebied via de vuile weg en betreed pas weer het bedrijf na douchen en omkleden.

Achtergrond

Aanvoer van dieren vormt een groot risico op insleep van ziektekiemen. Aanvoer van dieren mag alleen, mits deze van een bedrijf met een gecontroleerde gelijke of hogere status komen. Nieuw aan te voeren dieren komen bij voorkeur van hetzelfde herkomstbedrijf als de eerder aangevoerde dieren. Dit aangezien onbekend is welke 'minor' pathogenen zich in een varken van een bepaald bedrijf ophouden. Inzicht in de gezondheidsstatus van het leverende bedrijf en de methode waarop deze status wordt gecontroleerd (klinische gegevens, bloed- en/of mestonderzoek) is gewenst. Aangevoerde zeugen moeten minimaal 6 weken in quarantaine. Als de Mycoplasma status onbekend is, dan is een quarantaineperiode van 8 weken noodzakelijk. Het heeft de voorkeur de dieren serologisch te monitoren voordat ze de quarantainestal verlaten, dus voordat ze aan de koppel worden toegevoegd.