



NetPoulSafe

HET VOORKOMEN VAN KRUISBESMETTING IN VEEHOUDERIJEN MET MEERDERE DIERSOORTEN

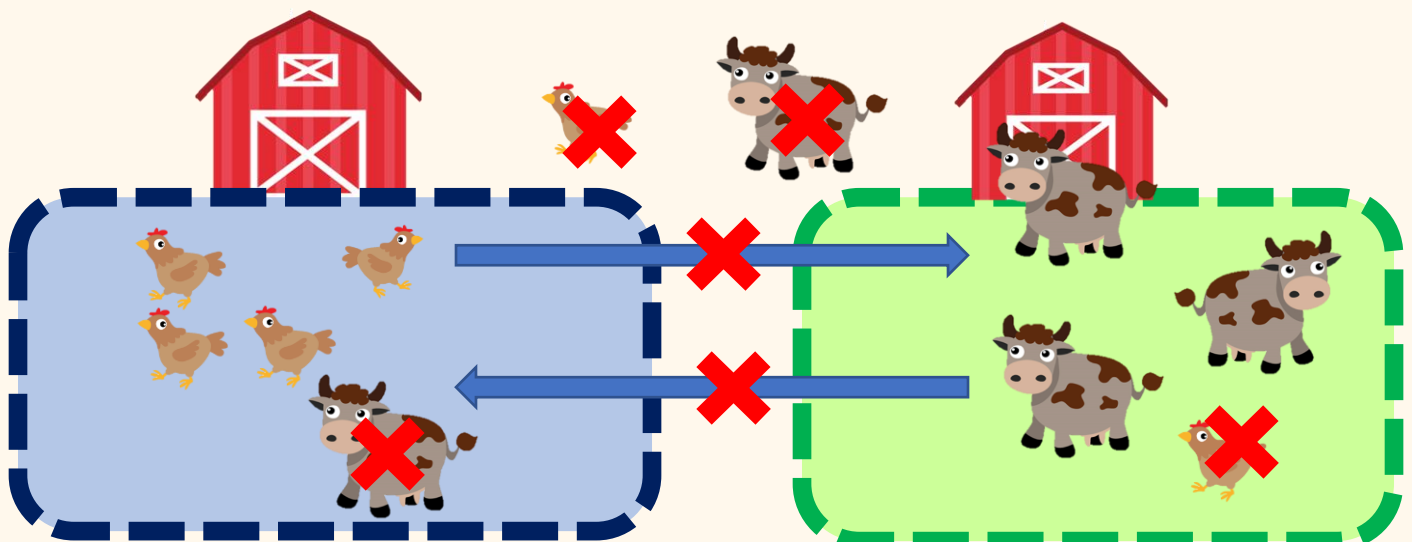


HOOFDPUNTEN

- Veel ziekteverwekkers die schadelijk zijn voor dieren of die door voedsel overgedragen ziekten veroorzaken, kunnen door landbouwhuisdieren worden uitgescheiden. Landbouwhuisdieren kunnen klinische (zichtbare) symptomen vertonen of de ziekteverwekkers uitscheiden zonder zichtbare symptomen.
- Als er verschillende diersoorten op een bedrijf worden gehouden, moeten de bioveiligheidsniveaus voor alle soorten hoog zijn.
- Voor elke diersoort moeten de verplaatsingen van dieren worden beperkt om kruisbesmettingen te voorkomen. Wanneer verplaatsing noodzakelijk is, moet het risico worden beperkt door strengere reinigings- en ontsmettingsmaatregelen toe te passen.

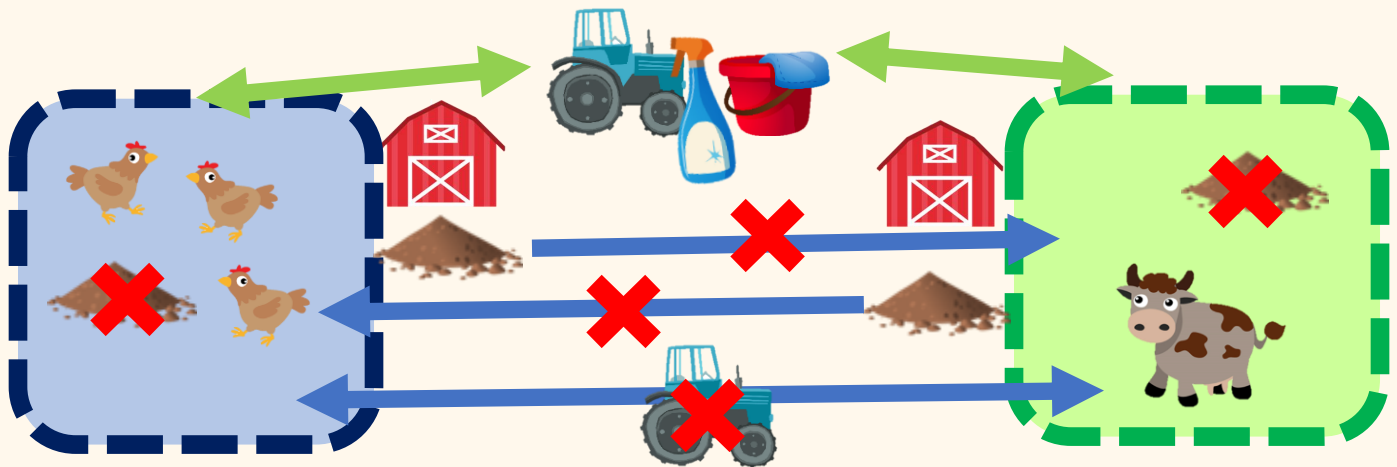
Houd elk diersoort apart!

- *Gesloten hokken voorkomen dat dieren de groene zone (schone zone) verlaten*
- *Houd aparte weides voor elke diersoort (koeien, schapen of geiten mogen bijvoorbeeld niet grazen op de uitloop van het pluimvee)*



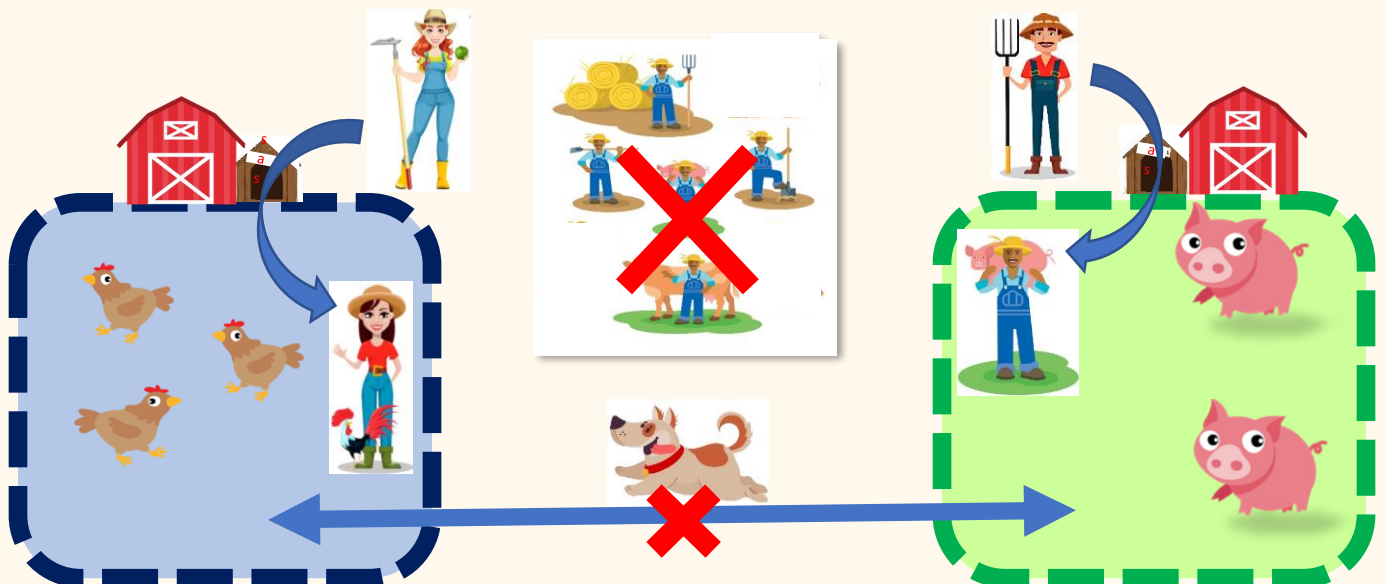
Ga zorgvuldig om met mest

- Sla geen mest op de uitloop van pluimvee op.
- Gebruik mest niet als meststof zonder voorafgaande behandeling (bijv. compostering), vooral niet op gewassen die kunnen worden gebruikt voor het voeden van andere dierlijke producties.
- Indien mogelijk, gebruik per diersoort verschillend materiaal (hooivorken, laadbakken) om de mest te verwerken. Reinig en desinfecteer het materiaal anders grondig.



Geen ongecontroleerde verplaatsingen

- Laat werknemers werken met één diersoort en maak verplicht gebruik van een goed toegankelijke hygiensluis per diersoort
- Gebruik verschillende kleding en schoeisel per diersoort
- Laat geen huisdieren (inclusief katten en honden) toe op het terrein



Meer informatie:

- NETPOULSAFE project : <https://www.netpoulsafe.eu>
- [Uitlegvideo over het voorkomen van kruisbesmetting](#)

Dit project is gefinancierd door het onderzoeks- en innovatieprogramma Horizon 2020 v. Europese Unie onder subsidieovereenkomst nr. 101000728 (NetPoulSafe).

