



NetPoulSafe

Het belang van externe en interne bioveiligheid



HOOFDPUNTEN

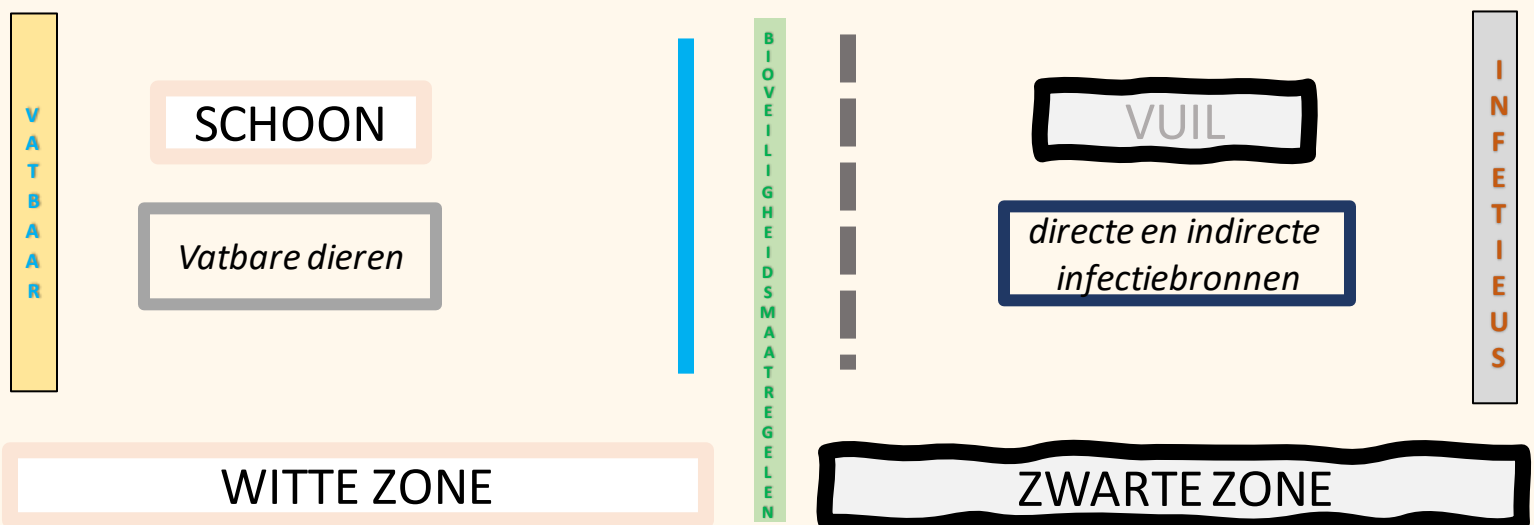


- Het is erg belangrijk om pluimvee te beschermen tegen infecties.
- Er moet worden voorkomen dat besmettelijke ziekten het bedrijf binnenkomen en de dieren ziek maken.
- Het is ook cruciaal om te voorkomen dat - als een ziekte in een stal opduikt - de infectie van de ene stal naar de andere wordt verspreid.



Hygiënebarrières worden gebruikt om gebieden met een hoog en een laag risico van elkaar te scheiden.

ONDSCHIED VAN DE BIOVEILIGHEIDSZONES VAN EEN VEEHOUDERIJ



Het zwarte gebied is het gebied buiten het bedrijf en de gebouwen, waar de kans op besmetting veel groter is dan binnen het bedrijf en de gebouwen.

EXTERNE BIOVEILIGHEID

Essentiele onderdelen van externe bioveiligheid – voorkomen dat ziektes van buitenaf op het bedrijf worden binnengebracht

- Hygienesluis

niet alleen de hygiëne van de bezoekers is belangrijk, maar ook de hygiënestatus van voertuigen die het terrein oprijden of elk soort materiaal dat ze willen meenemen/vervoeren in de pluimveehouderij



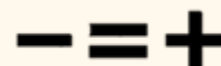
- “Wachttijd”

laat bezoekers alleen op het bedrijf toe te laten als ze binnen 24/48/72 uur niet op een ander bedrijf zijn geweest



- Aankoop van dieren en laden/lossen op het bedrijf

Het is beter om een groter aantal dieren in één keer van dezelfde leverancier te kopen dan een kleiner aantal dieren in meerdere keren van verschillende leveranciers.



- Quarantaine stal

Het is van cruciaal belang dat, als we genoodzaakt zijn dieren van meer dan één leverancier aan te schaffen, één leeftijdsgroep slechts in één stal kan worden gehuisvest. De dieren die vervolgens naar het bedrijf worden gebracht, moeten in een apart gebouw worden geplaatst en gedurende ten minste 3 weken in een quarantainezone worden gehouden.



- Bezoeken door de dierenarts

Voortdurende veterinaire gezondheidsinspecties van de veestapel en monsterneming voor laboratoriumonderzoek zijn belangrijk, niet alleen tijdens de quarantaineperiode, maar ook tijdens de resterende opfokperiode.



INTERNE BIOVEILIGHEID

Essentiele onderdelen van interne bioveiligheid – *verspreiding van ziektekiemen binnen het bedrijf van de ene leeftijdscategorie naar de andere of van de ene productiegroep naar de andere te voorkomen*

- **All in - all out (AI/AO)**
Hoe meer afdelingen van verschillende leeftijden, hoe groter de kans op insleep en verspreiding van ziekten.
- **Ziektemanagement (monitoring, vaccinatie, behandeling)**
Regelmatige veterinaire inspectie is cruciaal, niet alleen om de externe, maar ook de interne bioveiligheid te handhaven.
- **De algemene hygiënestatus van het bedrijf en het koppel handhaven**
Het gebruik van hygiënebarrières tussen stallen (koppels), het gebruik van laarzen, het wassen van de handen en de reinigings- en ontsmettingsprocedure tijdens de opfokperiode zijn essentieel.
- **Zonering en looproutes**
De scheiding van schone en vuile zones binnen de locatie is erg belangrijk om het risico van verspreiding van de ziekte binnen het bedrijf te verminderen
- **Operationele bioveiligheid**
Strikte, volledige naleving van de beschreven bioveiligheidsmaatregelen en voortdurende controle op gedrag dat in overeenstemming is met de regels is essentieel.

Meer informatie:

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

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

