

Ontwikkeling van bioveiligheidsinstructies met betrekking tot organisatorische en uitrustingsvereisten voor vaccinaties op een pluimveebedrijf



HOOFPUNTEN

- De implementatie van vaccinatieprogramma's op pluimveebedrijven maakt deel uit van een goed bioveiligheidsplan.
- Specifieke bioveiligheidsprocedures die betrekking hebben op de vaccinatie moeten worden vastgesteld en aangepast aan de bedrijfsomstandigheden

- Veelvuldige bezoeken van dierenartsen en vaccinatieploegen en hun bewegingen op de boerderij brengen het risico met zich mee dat ziekteverwekkers worden binnengebracht en zich tussen de stallen verspreiden.
- Het is van cruciaal belang om ten minste 12 uur vrij te houden van vogelcontacten en de bioveiligheidsprotocollen te volgen bij het betreden van de boerderij en de stallen.



- Het is ook aan te raden om een aparte kamer of plaats in de voorkamer van het huis te reserveren voor de vaccinatie.



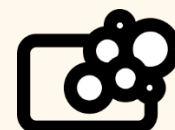
Ontwikkeling van bioveiligheidsinstructies met betrekking tot organisatorische en uitrustingsvereisten voor vaccinaties op een pluimveebedrijf

- De aparte ruimte of plaats in de voorkamer van het huis die bestemd is voor de vaccinatie moet uitgerust zijn met een tafel, gootsteen, papieren handdoeken, ontsmettingsstations voor de handen, een koelkast voor de opslag van de vaccins en kasten voor de apparatuur die bestemd is voor de boerderij en alleen gebruikt wordt voor de vaccinatie.

- Alle apparatuur die de boerderij binnenkomt, zoals spuiten, meetcontainers (bekers, etc.), halfautomatische of automatische spuiten en emmers moeten goed worden voorbereid door ze te reinigen, steriliseren en desinfecteren volgens de protocollen van de fabrikant voor elk apparaat.
- De buitenkant van de draagbare koelkasten, koelers, containers (voor vaccinflessen en flacons) moet worden gedesinfecteerd in de hygiënesluis van de boerderij.
- De vogels op de boerderij moeten gedurende één dag op de hele boerderij gevaccineerd worden.



- Alle lege dozen, flessen, flacons en vaccinresten na vaccinatie moeten worden geïnactiveerd in een ontsmettingsmiddel en moeten volgens het bioveiligheidsprotocol worden verwijderd in een verbrandingsoven of door een destructiebedrijf in luchtdichte zakken met de juiste labels (plastic, glas, staal, andere).



Meer informatie:

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



NetPoulSafe

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