

PED virus

Over de periode van januari tot eind maart 2017 zijn er bij GD inmiddels 29 bedrijven positief getest in het onderzoek naar PED-virus. In de maand maart waren het er 9. Het ging om 12 bedrijven met zeugen (waarvan 7 met vleesvarkens) en 17 bedrijven met vleesvarkens.

De meeste bedrijven lagen in Noord Brabant en Limburg, maar ook in Overijssel, Gelderland, en Utrecht werden één of enkele gevallen vastgesteld. Het blijft dus uiterst belangrijk om voorzichtig te zijn met alle externe contacten, via zowel personen, ongedierte als veewagens. Dat geldt niet alleen in periodes met kouder weer waarin het virus makkelijker zal overleven, maar geldt dus ook als er sprake is van oplopende temperaturen zoals in de laatste paar weken.

Varkenshouders kunnen zelf veel doen om besmettingen te voorkomen. Het blijft van groot belang om de hygiënemaatregelen in acht te nemen en alert te blijven om insleep van PED te voorkomen. Bij een verdenking van PED is het zinvol om snel de diagnose te stellen. De diagnose wordt gesteld door het PED-virus aan te tonen in mest of bij sectie. Een snelle diagnose betekent dat er ook snel maatregelen kunnen worden genomen.

Hygiëneprotocolen

Om te voorkomen dat het PED-virus zich verder verspreidt, is het belangrijk om de hygiëneprotocolen, die zijn opge-

steld door alle betrokken organisaties, weer scherp in acht te nemen. Voor erfbetreiders bestaan verschillende protocollen: voor de primaire sector, dierenartsenpraktijken, voerlevering, veetransporteurs, mesttransport en stalbezoek. Door deze protocollen nauwgezet te volgen kan schade bij varkenshouders worden voorkomen.



De Valkenier

7

Adviezen om PED-besmetting te voorkomen

Onderstaande adviezen zijn gebaseerd op de feiten dat PED-virus vooral verspreid wordt via het verplaatsen van varkens, contact met besmette mest en besmette varkenstransportvoertuigen. Daarnaast blijkt uit analyse van de epidemie in de VS dat verzamelplaatsen en slachthuizen een risico vormen en dat voer opgeslagen in de open lucht (mogelijk) besmet kan raken door vogels (met name spreeuwen worden genoemd). Hoewel er onduidelijkheid is over de rol van bloedplasma bij de verspreiding, heeft nader onderzoek van het Canadese geval uitgewezen dat niet deze grondstof onveilig was, maar dat deze door nabesmetting positief was geworden.

Preventiemaatregelen:

- Geen dieren aanvoeren van besmette bedrijven;
- Strikte reiniging en desinfectie van veewagens tussen transporten;
- Zorg bij het afleveren van varkens voor een strikte scheiding tussen bedrijf en laadplaats, ideaal zou een aparte afleverruimte zijn;
- Reinig en desinfecteer de laadplaats na het laden en lossen grondig;
- Geen koppels van verschillende herkomst mengen (denk ook aan verzamelplaatsen);

- Geen onnodige bezoekers toelaten;
- Strikte bezoekers hygiëne, dit geldt met name ook voor de varkenshouder zelf want zij/hij is de bezoeker die het vaakst het bedrijf betreedt;
- Strikte hygiëne rondom het afvoeren van kadavers;
- Voer opgeslagen in open sleuf silo's goed afdekken zodat vogels en ongedierte er niet bij kunnen;
- Geen mest uitrijden van besmette bedrijven in de nabijheid van onbesmette bedrijven;
- Geen machines (bijvoorbeeld mesttransport, gereedschap) delen tussen bedrijven;
- Mesttransportvoertuigen moeten grondig gereinigd en ontsmet worden voordat deze worden toegelaten op onbesmette bedrijven, gebruik alleen een eigen aanzuigslang;
- Geen vogels en andere dieren toelaten in de stallen;
- Houd toegangsdeuren altijd gesloten en op slot;
- Pas grondige ongedierte- en vliegenbestrijding toe;
- Banden van de voertransportauto's en laarzen van de chauffeur grondig ontsmetten bij binnenkomst en verlaten van het bedrijf, gebruik van een eigen voerslang is een pre;
- Laat geen gereedschap toe van installateurs dat zij ook op andere bedrijven hebben gebruikt of ontsmet dit eerst grondig.

Bron: De Gezondheidsdienst voor Dieren