

# NIEUWSBRIEF

## De Varkenspraktijk



### TEAMBUILDING

Op 19 maart hebben we ons jaarlijks teambuilding uitje gehad. Leuk en zinvol om met elkaar als dierenartsen-team eens heel wat anders te doen dan over varkens praten! Tijdens de workshop hakbijl gooien bleek Paul over de beste kwaliteiten te beschikken en daarom mocht hij op de foto met de superhakbijl.

Tevens was deze dag het afscheid van Fabrice. Fabrice heeft eind maart zijn laatste werkdag gehad bij De Varkenspraktijk en is per 1 april werkzaam als dierenartsadviseur bij Topigs Norsvin. We vinden het jammer dat we Fabrice als fijne en deskundige collega moeten gaan missen.

We wensen hem heel veel succes en werkplezier toe met deze mooie uitdaging!

### Maand van de (lange) staart

Zoals wellicht bij u bekend is de maand maart omgedoopt tot de maand van de staart. De Varkenspraktijk heeft ook meegedaan aan het uitreiken van de taarten. In totaal hebben we ca. 50 taarten bezorgd. Dat betekent dat er al een flink aantal varkenshouders gestart is met het houden van lange staarten. Mocht u ook willen starten met het houden van lange staarten, wij denken graag met u mee.





## PCV2 is Circo, maar wat is dan PCV3?

### Circovirussen in de Varkenshouderij

Als we in de varkenshouderij over Circo praten dan hebben we het over **wegkwijnziekte (PWMS)**. **Vleesvarkens** die slechter groeien, bleek zijn en slijten na opleg in de vleesvarkensstal en soms gaan ze uiteindelijk dood. De meesten van ons kennen ook nog wel het beeld van **PDNS** met paarszwarte vlekken op de achterhand, ook met deze varkens loopt het meestal slecht af.

Het virus wat dit beeld veroorzaakt is het **Porcine Circo Virus type 2 (PCV2)** wat al meer dan 30 jaar geleden ontdekt is, maar al veel langer circuleerde in de varkenspopulatie. En eind jaren 90 werd dit virus in verband gebracht met de ziektebeelden die we sindsdien wegkwijnziekte en PDNS noemen. In 2007 kwam er een effectief **vaccin** op de markt en mits goed toegepast (vaccinatie check, vraag uw dierenarts!) ondervinden we weinig problemen met dit virus. Het circuleert nog steeds onder varkens, we vinden het regelmatig maar in lage hoeveelheden en dan kan het geen kwaad.

### Opkomst van PCV3

Naast PCV2 is er ook een **Circovirus type 3 (PCV3)** aanwezig in de varkenspopulatie, en sinds we daar een **test** voor hebben vinden we het regelmatig. Net als het type 2 gaat het virus waarschijnlijk al lange tijd rond. De vraag is of en hoe dit virus **schade** kan veroorzaken. Sinds 2016 wordt er wereldwijd incidenteel melding gemaakt van PCV3 in varkens met paarszwarte vlekken (PDNS) en ook wordt het virus gevonden in **verworpen vruchten en mummies**. Vergelijkbaar met het beeld van Parvo virus.

### Casus: Vruchtverliezen bij Gelten

Enige tijd geleden hadden we op een bedrijf een korte durende uitbraak van **abortus gevallen** en tomen met teveel doodgeboren en mummies. Het ging alleen om tomen bij gelten. Sectie onderzoek van de doodgeboren biggen gaf geen afwijkingen te zien en standaard nader onderzoek op Parvo en PRRS leverde niets op.

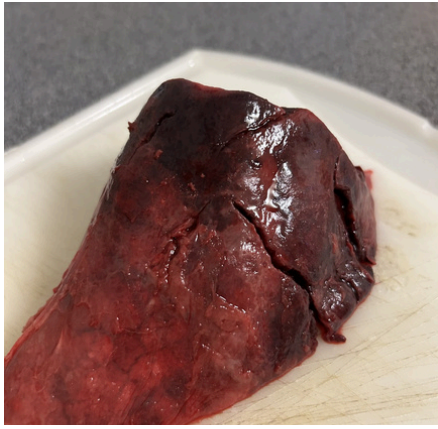
Met de kennis van die paar gerapporteerde gevallen in de rest van de wereld in ons achterhoofd is er op ons verzoek onderzoek gedaan op PCV3. Er werd inderdaad veel virus gevonden in de vruchten, met name in de **hartspier** en dat maakte de oorzaak duidelijk.

Hoogstwaarschijnlijk hadden de gelten in de opfok nog **nooit contact gehad met PCV3** en werden ze pas tijdens de dracht geïnfecteerd met dit virus wat vervolgens de vruchtjes infecteerde met sterfte en verwerpen tot gevolg.

### Adaptatie als Preventieve Maatregel

Er is **geen vaccinatie beschikbaar** tegen PCV3 (PCV2 vaccinatie werkt niet) en in dit geval had een goed uitgevoerde **adaptatie** van de **opfokgelten** voordat ze gedekt werden dit mogelijk kunnen voorkomen. Bespreek met uw dierenarts wat in uw geval een goede adaptatie strategie is en voer dit consequent uit. Adaptatie van opfokgelten is essentieel voor een robuuste gezondheidssituatie voor uw bedrijf.





## Kennisvraag

In de praktijk komen we met regelmaat diergeneeskundig interessante beelden tegen. Welke ziektekiem is het meest waarschijnlijk als veroorzaker van de afwijkingen in deze varkenslong?

- A) Mycoplasma
- B) PRRS
- C) APP

Klik [hier](#) voor het juiste antwoord!

## Cursus mens-dier interactie

Als de Varkenspraktijk bieden wij sinds enige tijd de 'Cursus mens-dier interactie' aan. De cursus gaat dieper in op het welzijn en de behoeften van het varken en hoe wij als verzorger hierop in kunnen spelen. Wij hebben al een aantal bijeenkomsten mogen verzorgen en hebben veel enthousiaste reacties mogen ontvangen, waarvoor dank!

We hebben de cursus zowel op onze eigen locaties georganiseerd als op locatie bij bedrijven. Ook bij u komen is dus mogelijk, zoals op de foto te zien is. De meest actuele informatie vindt u op onze website, evenals de contactgegevens van Elisa en Marly, de dierenartsen en welzijnscoaches die de middag of avond begeleiden.

Wilt u meer weten? [Klik dan hier](#).



## Biosecurity-maatregel 7 Werk all-in all-out

Eén van de grootste risicofactoren voor het verspreiden van ziektekiemen is het mengen en verplaatsen van varkens. Hoe vaak worden er bijvoorbeeld nog achterblijvers teruggelegd bij jongere leeftijdsgroepen in de kraamstal óf biggenstal?

Hoewel hiermee achterblijvers, die juist vaak en veel ziekteverwekkers uitscheiden, meer tijd gegund wordt, vormen zij een risico op infectieverspreiding naar de jongere leeftijdsgroep. Een strikt All-in All-out beleid per batch en/of afdeling is daarom een belangrijke biosecurity-maatregel.

Op deze manier én door consequent te reinigen en desinfecteren tussen groepen en te wisselen van naalden, materialen en kleding, is het mogelijk om een knip te maken in verspreidingsroute van ziekteverwekkers.

Zo is het mogelijk koppels vrij te houden van ziektekiemen die in andere koppels op het bedrijf wellicht wel voor komen.



# Wijzigingen Beter Leven criteria

De Dierenbescherming heeft voor het Beter Leven keurmerk 1 ster Varkens, de bestaande criteria aangepast en een aantal nieuwe criteria opgesteld. Deze zullen vanaf 2 mei 2026 in werking treden (m.u.v. een aantal specifieke criteria waarvoor een langere overgangstermijn geldt).

## Wijzigingen rondom welzijn, lange staarten en hokverrijking

De wijzigingen hebben onder andere te maken met welzijn en het houden van varkens met lange staarten. Er wordt toegewerkt naar het stoppen met couperen in 2030 door een verplicht plan van aanpak (vanaf 1-7-2026 dient deze aanwezig te zijn), opgesteld met de bedrijfseigen dierenarts. Hierin wordt o.a. beschreven welke van de drie krulstaartroutes is gekozen om dit doel te bereiken. Bovendien moeten alle biggen bij couperen minimaal 2,5 cm staart behouden (bij fokgelten geldt nog steeds de eerder gestelde 5 cm). De Beter Leven criteria met betrekking tot hokverrijking komen zoveel mogelijk overeen met de eisen uit de vernieuwde brochure maar twee opties die benoemd worden, worden als niet toereikend gezien binnen het keurmerk; het plateau met gaten voor de dekstal/kraamstal en een dosator boven de lange trog.

## Scholing personeel en stalklimaat

Bovendien dient al het vaste personeel dat met levende dieren omgaat, minstens eens in de vijf jaar, de eerder in deze nieuwsbrief genoemde cursus mens-dier interactie te volgen.

Ook het stalklimaat is een speerpunt en zal, vanaf uiterlijk 1-1-2028 bij de verschillende aanwezige diercategorieën continu gemonitord worden op minimaal 4 parameters; binnentemperatuur, koolstofdioxide-, ammoniakconcentratie en relatieve luchtvochtigheid.

De resultaten worden halfjaarlijks besproken met bedrijfseigen dierenarts en/of klimaatspecialist en bij langdurige (ernstige) afwijkingen van referentiewaarden, wordt een plan van aanpak opgesteld.

## Aangepast sanctioneringskader en volledige criteria

Naast de eerder genoemde wijzigingen in criteria, is het afwegingskader voor sanctionering heringericht met als gevolg dat enkele sancties in weging gewijzigd zijn en dat de sancties voortaan aangeduid worden met de termen 'Minor' (herstellen), 'Major' (schorsing tot herstel) of 'Critical' (uitsluiting voor 1 jaar).

Bovenstaande zijn slechts enkele wijzigingen in de criteria. Voor de volledige gewijzigde criteria raden we aan de [website van het Beter Leven](#) keurmerk te raadplegen.



## Even voorstellen: De Varkenspraktijk locatie Someren

In deze rubriek zetten we onze praktijklocaties in de spotlights. De Varkenspraktijk werkt namelijk vanuit zes verschillende locaties.

### Deze keer de locatie Someren

Het Veterinair Centrum Someren (VCS) is een multidisciplinaire dierenartsenpraktijk in Someren (Zuidoost Brabant) met ruim 60 jaar ervaring. Met een team van zo'n 30 dierenartsen, ruim 20 medewerkers en een eigen laboratorium, biedt de kliniek gespecialiseerde medische begeleiding voor varkens, paarden, pluimvee en herkauwers, inclusief 24/7 spoedeisende hulp.

De praktijk omvat een gespecialiseerde kliniek voor paarden die zich voornamelijk richt op 2<sup>de</sup> lijns geneeskundige zorg.

Het team van varkensartsen wordt ondersteund door een vast team van medewerkers, en richt zich op de professionele begeleiding en advisering van varkensbedrijven in geheel Nederland en daarbuiten.



Slievenstraat 16 5711 PK Someren