

Neospora een paar feitjes op een rij

Wist u dat...

- Neospora vaak niet voor abortusstormen zorgt, maar eerder voor een lichte stijging in verwerpers.
- Een verwerper 600 tot 800 euro kost?
- Honden niet de grootste veroorzaker zijn van Neospora? Met stip op één staat de overdracht van moeder op kalf. Dan komt de eigen boerderijhond als boosdoener. Honden van burgers staan op nummer drie.
- Wanneer er een oorzaak wordt gevonden van verwerpen, het in veruit de meeste gevallen Neospora betreft?
- Neospora op de meeste bedrijven geen 'bedrijfsprobleem' is, maar een 'familieprobleem'?
- Runderen die voor de geboorte zijn besmet met Neospora, de infectie in 80 procent van de gevallen overdragen op hun nakomelingen?
- Runderen die na de geboorte zijn besmet, de infectie in gemiddeld 60 procent van de gevallen overdragen op hun nakomelingen?
- Een koe die besmet is via haar moeder, de besmetting haar hele leven bij zich draagt? Een koe die besmet is via een hond, kan er overheen groeien, al duurt dat een half tot anderhalf jaar.
- Bij een nieuwe besmetting door de hond een abortusstorm van 25 procent van de drachtige dieren geen uitzondering is?
- 80 procent van de bedrijven te maken heeft met Neospora?
- Stieren geen rol spelen bij het overbrengen van Neospora?
- Eitjes uit hondenpoep tenminste een jaar kunnen overleven in kuilvoer en zo

duis voor nieuwe besmettingen kunnen zorgen?

Nieuwsbrief maart 2016

Verwerper, wat nu?

Verwerpers kunnen op een bedrijf veel schade veroorzaken. Op een melkveebedrijf wordt gesproken van een probleem wanneer op jaarbasis meer dan drie procent van de runderen verwerpt. In dat geval wordt geadviseerd om te onderzoeken wat de oorzaak van verwerpen is, zodat een gerichte aanpak ingezet kan worden. Volgens de EU regelgeving zijn veehouders verplicht om runderen binnen 7 dagen na verwerpen (100-260 dagen dracht) te laten onderzoeken op brucellose. De kosten van de dierenarts en het onderzoek worden betaald door de overheid. Het bloed dat voor het brucellose-onderzoek ingestuurd wordt, kan ook gebruikt worden voor aanvullend onderzoek. Bij deelname aan de GD-programma's voor IBR, Leptospirose, Neospora en/of Salmonella wordt het bloedmonster al zonder extra kosten onderzocht op de ziekte waarop het programma betrekking heeft. Voor bedrijven die niet deelnemen kan ook aanvullend onderzoek worden aangevraagd. In dat geval worden de onderzoekskosten in rekening gebracht.

Bron: Gezondheidsdienst voor Dieren

Behandelen en controle resistentie leverbot

In Nederland is er voor melkgevende dieren geen geregistreerd middel tegen leverbot beschikbaar. Melkvee moet daarom altijd aan het begin van de droogstand behandeld worden om de juiste hoeveelheid wachttijd te kunnen behalen (minimaal 6 weken voor afkalven). Er wordt streng gecontroleerd op leverbotmiddelen in de tankmelk! Om de werking te controleren is het belangrijk om 4 weken na de behandeling van 10 dieren mest te verzamelen en te controleren of de leverbot verdwenen is en de behandeling effectief is geweest.

