

Openingstijden voor ophalen van medicijnen:
Maandag tot en met vrijdag van 08:00 tot 18:00.

Voor visites en spoedgevallen kunt u ons bereiken op:
0348- 442653



DIERGEENEESKUNDIG CENTRUM

"Het Westelijk Weidegebied"

Oktober 2006, nummer 5



Nieuwsbrief kleine herkauwer



Inleiding

Afgelopen kwartaal heeft u van ons een extra nieuwsbrief ontvangen waarin wij u op de hoogte wilden brengen van de ziekte Blue tongue. In deze aflevering staan we nog even kort bij deze aandoening stil.

De (on)mogelijkheden van drachtigheidsdiagnostiek worden genoemd. Hoe te handelen bij abortus- en rotkreupeluitbraken en tot slot bespreken we de leverbotprognose.

Blue tongue

Afgelopen kwartaal hebben we in Nederland met een voor ons, tot nu toe, onbekende ziekte te maken gehad, Blue tongue. Voorlopig lijken er naast vervoersbeperkingen niet veel aanvullende maatregelen te gelden. Minister Veerman heeft daarentegen wel uitgesproken dat we niet de illusie moeten hebben straks definitief van Blue tongue af te zijn. En dan rijzen natuurlijk een aantal vragen, hoe we gevaarlijkere varianten buiten de deur kunnen houden, of we mogen gaan vaccineren, etc.

Aanvullende informatie kunt u vinden op de site van LNV (www.minlnv.nl).

Abortus

Nu de ooien weer volop gedekt worden is het belangrijk om goed in de gaten te houden of er geen ooien zijn die verwerpen. Abortus kan worden veroorzaakt door allerlei verwekkers (virussen, bacteriën, parasieten), maar ook door verkeerde voeding of algehele ziekte van het moederdier.

Sinds een paar jaar wordt er met extra aandacht gekeken naar abortus die wordt veroorzaakt door Chlamydia. Dit komt doordat uit onderzoek is gebleken dat deze vorm van abortus meer voorkomt dan men had verwacht en omdat er een risico voor de volksgezondheid is. *Met name voor zwangere vrouwen is deze bacterie erg gevaarlijk, omdat de bacterie een abortus bij de mens kan veroorzaken!*

Verwijder aborterende dieren uit de koppel, insturen van vruchten en nageboorte is aan te bevelen. Win bij abortus altijd extra informatie bij ons in, met betrekking tot de te nemen maatregelen!

Drachtigheidsdiagnostiek

Vanaf ongeveer dag 28 van de dracht kan bij schapen met zekerheid drachtigheidsonderzoek worden uitgevoerd door middel van echografisch onderzoek.

Geiten kunnen beter iets later op dracht worden onderzocht, omdat de bij geiten veel voorkomende aandoening, schijndracht, vroeg in de dracht moeilijk te onderscheiden is van echte dracht.

Vanaf dag 35 van de dracht kunnen zowel bij geiten als schapen met zekerheid vruchtjes worden waargenomen.

Tot ongeveer dag 60 van de dracht is het mogelijk om de worpgrootte (eenling of meerling) van kleine herkauwers te bepalen. Het voordeel hiervan is dat de voeding van de hoogdrachtige ooien aan de worpgrootte kan worden aangepast.

Rotkreupel

In het najaar komen we altijd weer meer gevallen van rotkreupel tegen. Dit heeft te maken met het vochtiger wordend land, waardoor hoefjes meer verweken en vatbaarder zijn voor klauwaandoeningen.

Rotkreupel wordt veroorzaakt door een combinatie van bacteriën en is hierdoor lastig te bestrijden. In geval van een uitbraak van rotkreupel is het belangrijk om de gehele koppel te bekappen, de klauwtjes en daartussen goed schoon en droog te maken en in te sprayen met spray. Dieren waarbij rotkreupel wordt vastgesteld dienen met antibiotica te worden behandeld.

Tot slot is het raadzaam om het koppel te laten inenten tegen rotkreupel. Het is verstandig om deze vaccinatie vervolgens minimaal eenmaal per jaar te herhalen.

N.B. De vaccinatie tegen rotkreupel zorgt voor verminderde vatbaarheid van de koppel voor rotkreupel.

Leverbot

De werkgroep leverbotprognose verwacht voor het aankomend seizoen een matige besmetting.

Omdat het land in ons praktijkgebied vaak drassig is en daardoor vatbaar voor de leverbot, adviseren wij onze schapenhouders om schapen, voor het bij de ram gaan, evengoed te behandelen tegen leverbot.