

ONLINE KENNISEVENT GD EN HET SCHAAP

Interactief en levendig programma schaap

Ook dit jaar was het helaas niet mogelijk om fysiek bij elkaar te komen voor het kennisevent van GD en Vakblad Het Schaap. Daarom kropen ruim driehonderd schapenhouders op donderdag 27 januari achter de laptop voor de interessante presentaties.

Normaal gesproken vinden de kennisavonden verspreid door het land plaats. Dat was ook dit jaar de insteek, maar door de coronamaatregelen werd het toch weer volledig online. Geen reistijd voor de schapenhouder, maar wel dezelfde experts die interessante onderwerpen op praktische wijze uw huiskamer binnen-

Prijswinnaars bekend!

Er waren ook mooie prijzen te winnen tijdens het Kennisevent. Alexandra Kruijswijk ging ervan door met de hoofdprijs: een geheel verzorgde middag voor maximaal 8 personen op belevisboerderij de Beatrixhoeve, ter beschikking gesteld door Landschapsbeheer De Wassum. De verloscurcus van de ULP werd gewonnen door Marius Voshar en deelname aan de cursus maagdarmwormen van GD werd gewonnen door Johan van der Wouden.

brachten. De presentatie was in handen van Jacques Engelen, adjunct-hoofdredacteur van vakblad Het Schaap. Hij en de deskundigen stonden live paraat voor chatvragen en zo ontstond er een levendige en interactieve sfeer.

Coccidiose

Voor wie alles wilde weten over coccidiose was het verhaal van Mark van der Heijden erg interessant. Als dierenarts is hij verbonden aan de Universitaire Landbouwhuisdieren Praktijk (ULP). Hij vertelde over coccidiose en wat je als schapenhouder kunt doen als het in je koppel voorkomt. Na het vorige kennisevent is een enquête rondgestuurd naar schapenhouders om te kijken hoe zij met coccidiose omgaan. De uitkomsten van deze enquête werden door Mark toegelicht. Na de rode leibmaagworm wordt coccidiose door schapenhouders als meest belangrijk gezien. Het belangrijkste advies van Mark: behandel dieren na het stellen van een diagnose in combinatie met het klinisch beeld. Gebruik daarbij een geschikt middel in de juiste dosering.

Gezondheid in 'schapentijd'

GD-dierenarts René van den Brom en Ans van Lier, arts maatschappij en gezondheid, infectieziektebestrijding bij GDD regio Utrecht gingen onder leiding van tafelgastheer Jacques Engelen in op een aantal zoönosen die bij schapen voorkomen. In eerste instantie kwamen algemene aspecten rondom zoönosen aan bod. Er werd verteld dat zoönosen van dier op mens overdraagbare aandoeningen zijn en dat er verschillende verwekkers zijn; virussen, bacteriën, schimmels en parasieten. Een zoönose



pengezondheidszorg

Heeft u het Online Kennisevent gemist en wilt u het graag terugkijken? Ga dan naar de webshop van vakblad Het Schaaap via: www.hetschaap.nl/product/online-kennisevent-het-schaap-en-gd-2022/.

wordt overgedragen via mest, voedsel, vectoren en direct contact. Daarna werd duidelijk waarom de lammertijd, vanwege het voorkomen van een aantal kiemen die naast abortus, vroeggeboorte, doodgeboorte en geboorte van slappe lammeren ook voor ziekte bij de mens kunnen zorgen, een groter risico vormt. Dit is ook een periode waarin mensen intensiever contact hebben met schapen en lammeren. Het is belangrijk om in geval van (abortus)problematiek een diagnose te stellen, zodat u risico's gericht kunt beperken, zowel vanuit humaan als veterinair oogpunt. Aan de hand van gegevens over het voorkomen van deze aandoeningen bij zowel mens als dier is het belang van de verschillende verwekkers in perspectief gezet. Voorbeelden van aandoeningen die Ans en René bespraken zijn: zere bekjes, een virusinfectie die via direct contact verspreid wordt, een aantal bacteriële abortusverwekkers zoals *Coxiella burnetii* (Q-koorts), *Chlamydia abortus*, listeria-, salmonella- en campylobacterbacteriën en de parasiet *Toxoplasma gondii*. Tot slot gaven ze een aantal praktische tips over hoe de risico's op het oplopen van een zoönose voor zowel mens als dier kunnen worden verkleind.

Zwoegerziekte InZicht

Op de vraag of u denkt dat er zwoegerziekte onder uw koppel is, antwoordde ruim een kwart van de schapenhouders bevestigend. Een project waar met behulp van een (meng)melktest inzicht

V.l.n.r. René van den Brom, Ans van Lier en Jacques Engelen tijdens het rondetafelgesprek over zoönosen.

werd verkregen in de bedrijfssituatie liet zien dat 60 procent van de houders daadwerkelijk zwoegerziekte op het bedrijf heeft. Ook bij 42 procent van de houders die dachten vrij van de ziekte te zijn was minstens één dier besmet. GD-dierenarts Karianne Peterson besprak de uitkomsten waarbij ook potentiële risico's als aanvoer, bezoek, keuringen, aantal koppels in de directe omgeving, opstallen en biestgift in kaart gebracht zijn. Uit dit onderzoek blijkt dat (meng)melk zorgt voor mogelijkheden in de bewustwording van de situatie op het eigen bedrijf en een risico-inschatting geeft voor het eigen bedrijf/(potentieel) bedrijf van aanvoer. Dit helpt om het heft in eigen hand te nemen.

Hittestress

Gastspreker van de avond was Albert van de Ploeg, bestuurder van de vakgroep schapenhouderij van LTO en verantwoordelijk voor de contacten met de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA). Albert was uitgenodigd om wat te vertellen over de nieuwe regels die in 2021 in de Wet Welzijn Dieren zijn opgenomen in het kader van hittestress. De nieuwe video van de NVWA over hittestress werd getoond en de toestandkoming hiervan is nader toegelicht. Als de temperatuur en vochtigheid in de zomer hoger worden, controleert de NVWA in 2022 extra op het welzijn van dieren in de wei en tijdens het vervoer. Goed om te weten!

Met voedingssupplementen de winter door

Onder deze noemer behandelde GD-dierenarts Eveline Dijkstra de relatie tussen voeding en gezondheid. De keuze aan voedingssupplementen voor schapen is tegenwoordig groot. Eveline ging in op de vraag: wanneer kies je voor voedingssupplementen en wat kun je ervan verwachten? Belangrijke zaken die werden meegegeven zijn dat het toevoegen van vitamines en mineralen heel vaak niet nodig is en dat toevoegen zonder indicatie niet altijd ongevaarlijk is.



MEER WETEN OVER DE BESPROKEN ONDERWERPEN

WWW.GDDIERGEZONDHEID.NL/NL/DIERGEZONDHEID/MANAGEMENT