

Life Long Learning Cursus Sustainable Dairy Health

Dag 8 Klauwgezondheid – En nu zelf aan de slag met klauwgezondheid!

Datum	10 maart 2023
Tijd	9:00 – 17:00
Locatie	Matthias Jorissenzaal Zaal 0.33G, Heidelberglaan 8, 3584 CS Utrecht Link naar plattegrond. Link naar routebeschrijving en parkeerplaatsen.
Deelnemers	Dagprogramma voor deelnemers aan de volledige cursus. Er is ruimte voor een beperkt aantal deelnemers voor alleen deze dag.
Leerdoel	Klauwgezondheid is en blijft de basis van rundveegezondheid. Ook al ligt er nog zulk mooi voer, als de koeien er niet staan om het op te nemen heb je er niets aan. Klauwgezondheid moet dus goed zijn en er is geen ruimte meer voor 'lame excuses'. Maar wat doen wij als dierenarts? Als we echt toegevoegde waarde willen hebben moeten we meer doen dan het af en toe behandelen van een individuele koe. Tijdens deze dag gaan we dan ook verder dan dat. Met experts vertalen we recente inzichten in concrete acties door te praten over de sleutel tot het succesvol begeleiden van een rundveebedrijf naar een betere klauwgezondheid; best practices voor de aanpak van Mortellaro, witte lijn defecten en zoolbloedingen en -zweren op grote rundveebedrijven.
Coördinatie	Arne Vanhoudt, Gerrit Hooijer en Miel Hostens

Programma

8u45 – 9u00	Voorontvangst met koffie	
9u00 – 9u45	Klauwgezondheid in Nederland? Een overzicht van de huidige situatie en doorkijk naar de toekomst!	Caroline Huetink
10u00 - 10u15	Welke klauwgezondheidsinitiatieven zijn er in Nederland en wat kunnen we er van leren?	
10u15-10u30	1. Rol van het Hoofcare Expertise Centrum	Gerrit Hooijer
10u30-11u00	2. Visie van het Nederlands Klauw Gezondheids Centrum	Marcel Drint
11u00-11u30	3. Het opstarten van studieclubs tussen dierenarts, klauwverzorgers en veehouders	Maartje Kramer
11u30 – 12u00	Discussie - Wat is er nodig om de dierenarts meer te betrekken bij de aanpak van klauwgezondheid?	Gerrit Hooijer
12u00 – 13u15	Lunchpauze	
13u15 – 14u15	Nieuwe inzichten rond infectieuze en niet-infectieuze klauwaandoeningen	Arne Vanhoudt
14u15 – 15u00	Facts en fiction rond klauwbepaktechnieken	William Davy
15u00 – 15u30	Mobiliteitsscoren in de praktijk	
15u30 – 16:00	Koffie/thee pauze	
16u00 – 16u45	The future of automated mobility scoring in cattle	Michael Halliwell
16u45 – 17u00	Evaluatie van de dag en bespreken vervolg van de cursus	

Caroline Huetink

Caroline is opgegroeid op een melkveebedrijf en na haar afstuderen in 2002, 19 jaar werkzaam geweest als rundveedierenarts bij 't Leijdal in Chaam. Na een half jaar bij ZLTO als belangenbehartiger dier is ze in Juli 2022 begonnen bij ZuivelNL, de ketenorganisatie van de Nederlandse zuivelsector, waar ze als programmamanager diergezondheid en dierenwelzijn verantwoordelijk is voor het inhoudelijk en procesmatig begeleiden en aansturen van de themagroep Diergezondheid & Dierenwelzijn.



Klauwgezondheid in Nederland? Een overzicht van de huidige situatie en doorkijk naar de toekomst!

Klauwgezondheid is van groot belang voor de integrale zuivelketen, zowel vanuit het perspectief van de koe (gezondheid en welzijn), de boer (werkplezier, verdienmodel, duurzaamheid) als de zuivelondernemingen (melk van gezonde koeien). Ondertussen ligt de rundveehouderij onder een maatschappelijk vergrootglas. Denk daarbij aan de spotjes van Wakker Dier, het convenant dierwaardige veehouderij etc. Klauwgezondheid is een achilleshiel van de zuivel en daar springen NGOs op in. Tijd voor actie!

Gerrit Hooijer

Gerrit Hooijer studeerde af in 1979 en was werkzaam in een gemengde praktijk in Wolvega en ruim 30 jaar in DAP Mid-Fryslân te Akkrum. In 2010 werd Gerrit benoemd tot Universitair Hoofddocent als hoofd van de sectie Herkauwgezondheidszorg. In 2017 heeft hij namens de faculteit samen met het Dairy Training Centre (Oenkerk) het Hoofcare Expertise Centre opgericht en is daar sindsdien de voorzitter van. Na zijn pensioen in 2019 is hij actief gebleven in adviesbureau H3 Consultancy.



Welke klauwgezondheidsinitiatieven zijn er in Nederland en wat kunnen we er van leren?

Klauwgezondheid begint steeds meer een hot topic te worden. Is het niet, omdat steeds duidelijker wordt hoe essentieel goede klauwen zijn, dan wel omdat de druk van buiten de sector steeds voelbaarder wordt. Klauwgezondheid gaat, naast economische aspecten (financieel, arbeid) nu vooral over welzijn. Het programma van de ochtend staat in het teken van de rol van de dierenarts, waarbij de interactie met de veehouder essentieel is. Sprekers belichten ieder vanuit hun situatie een manier om de klauwgezondheid praktisch vorm te geven in hun werk. De voordracht van Gerrit zal vooral gaan over de rol van het HEC, waarbij belicht zal worden hoe de verschillende actoren in het veld omgaan met klauwgezondheid. De presentaties worden gevolgd door een open discussie, waarbij de (mogelijke) rol van de dierenarts centraal zal staan. Daarom wordt u als voorbereiding gevraagd eens na te denken over de vraag hoe u denkt dat preventieve klauwgezondheid meer in de aandacht kan komen te staan van de dierenarts. Vandaar kunnen we mogelijk een opening vinden hoe hierin verandering valt te brengen.

Arne Vanhoudt

Arne Vanhoudt werkt per 1 mei 2022 als rundveedierenarts bij het Veekijker-team van Royal GD. Hij is in Gent afgestudeerd en heeft daarna 5 jaar in het Verenigd Koninkrijk gewerkt. Eerst als practicus, daarna als specialist in opleiding bij The Royal Veterinary College. Hierna heeft hij 7 jaar op de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht gewerkt. Naast het doen van promotie-onderzoek over Mortellaro bij melkvee, gaf hij in Utrecht voornamelijk klinisch onderwijs. Sinds 2016 is Arne Europees specialist rundveegezondheidszorg (European College of Bovine Health Management, EBVS®). Zijn passie ligt vooral bij klauwgezondheid, koecomfort en dierwelzijn.

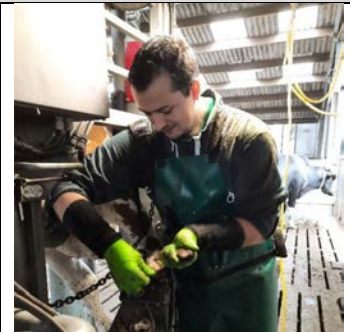


Nieuwe inzichten rond infectieuze en niet-infectieuze klauwaandoeningen

Aan de hand van de proceedings van het Lameness in Ruminants congress in 2022 en recente literatuur worden de nieuwste inzichten rond infectieuze en niet-infectieuze klauwaandoeningen besproken. Aspecten zoals pathofysiologie, diagnostiek en behandeling komen hierbij aan bod.

William Davy

William Davy studeerde af in 2020 als dierenarts aan de faculteit diergeneeskunde van de Universiteit Gent en is direct na het afstuderen op het ClawCare project gestart als PhD student. Binnen het ClawCare project onderzoekt hij het effect van preventieve klauwverzorging op de drukverdeling onder de klauwen van melkkoeien. In de afgelopen 2 jaar heeft hij de kans gekregen om met verschillende klauwverzorgers van over heel de wereld te werken om hun technieken of aanpassingen aan de Nederlandse 5 stap methode te leren en ook in de praktijk te testen.



Facts en fiction rond klauwbepaktechnieken

De basis van een goede klauwgezondheid op melkveebedrijven is een goed gestructureerd (en met data ondersteund) preventief klauwverzorgingsschema en het vroegtijdig herkennen van kreupelheid. Tijdens deze voordracht zullen we beginnen met het herkennen van de kreupele koe en vervolgens verder focussen op wanneer en hoe een hoogproductieve melkkoe best gepedicuurd wordt. Een gezonde mix van theorie en praktijk om nadien zelf op je eigen bedrijven aan de slag te gaan.

Michael Halliwell

Michael Halliwell is the Commercial director at CattleEye, the worlds first commercial autonomous mobility system. Mike has over 30 years experience in delivering solutions to dairy farmers looking to improve health and sustainability in their operations.



The future of automated mobility scoring in cattle

The objective of the presentation is to consider the use of daily mobility scoring to assist in the early detection and prompt effective treatment of lameness in dairy cows. Currently the labour requirement to accurately monitor every cow on a daily basis is extremely difficult to achieve,

opening up the opportunities to utilize technology and automation on forward thinking dairy operations.