

NIEUWSBRIEF RUNDVEE



In deze nieuwsbrief

Mededelingen vanuit de
praktijk

[pagina 1](#)

Benchmark van 15
dierenartsenpraktijken

[pagina 2](#)

De Praktijk

[pagina 3](#)

Weideseizoen

[Pagina 4](#)

Dierenarts Wiel stelt zich
voor

[Pagina 6](#)

Dierenarts Lisa stelt zich
voor

[Pagina 6](#)

Bestellen via WhatsApp

[Pagina 6](#)

KERNPRAKTIJKEN

De Vereniging Kernpraktijken Rundvee is een samenwerkingsverband van 15 dierenartsenpraktijken, waaronder De Herkauwerspraktijk. Samen werken wij aan een betere diergezondheid en een optimale bedrijfsvoering voor veehouder en dierenarts. Door met meerdere praktijken samen te werken bundelen we kennis en kunde, waarmee we u als veehouder beter kunnen adviseren. Met de ruim 100 geborgde rundveedierenartsen hebben we veel kennis in huis om uw koppel gezond te houden om zo te komen tot een optimale levensduur van uw koeien. Vanaf nu zal de nieuwsbrief een samenvoeging zijn van nieuws-items van Kernpraktijken en De Herkauwerspraktijk.

MEDEDELINGEN VANUIT DE PRAKTIJK

- Vanaf heden is het mogelijk om medicijnbestellingen per WhatsApp te plaatsen. Verderop in deze nieuwsbrief meer informatie hierover.
- Vanaf maart is er een nieuwe dierenarts bij ons begonnen. Lisa stelt zich verderop voor.
- Wij willen u vragen om visites vóór 9.00 uur door te bellen, zodat wij efficiënter kunnen inplannen.

Benchmark van 15 dierenartsenpraktijken

Doordat van alle 15 dierenartspraktijken die aangesloten zijn bij de vereniging Kernpraktijken Rundvee veel gegevens worden verzameld, waaronder bijvoorbeeld medicijngebruik en financiële gegevens, is het mogelijk om praktijken en melkveebedrijven van die praktijken met elkaar te vergelijken. We vergelijken dan onder andere het gebruik van teatsealers bij droogzetten, welke vaccinaties er door de diverse praktijken worden toegepast, maar ook naar de efficiëntie van de dierenartsen. Omdat er meer dan 100 rundveedierenartsen in die 15 praktijken werkzaam zijn hebben we veel vergelijkingsmateriaal.

Op deze manier kunnen we bijvoorbeeld elkaar advies geven over het gebruik en resultaat van de richtlijn droogzetten, omdat er maar een beperkt aantal droogzetters met antibiotica mogen worden gebruikt. Door het benchmarken van zoveel bedrijven kunnen we ook zien wat de invloed is van een aantal factoren op het gebruik van hormonen die gebruikt worden om de vruchtbaarheid te verbeteren, zoals bijvoorbeeld de grootte van melkveebedrijven, wel of geen weidegang en in welke regio de bedrijven liggen.

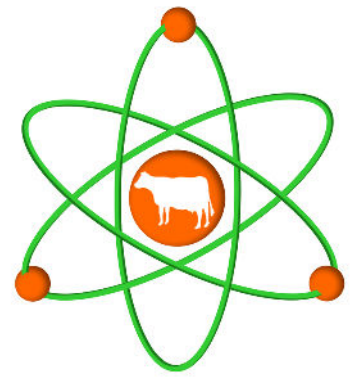
Verder komen er uit de benchmarkberekening ook tools voor de dierenartsen om hun melkveebedrijven beter van advies te kunnen voorzien. We kunnen nu niet alleen de bedrijven binnen onze eigen praktijk met elkaar vergelijken, maar ook met gemiddelden van alle bedrijven binnen kernpraktijken; ca. 2400 UBN's!

Door deze manier van onderling vergelijken hopen wij de advisering door de rundveedierenartsen op een nog hoger peil te krijgen, omdat er meer inzicht komt in de economische consequenties van ons handelen op de melkveebedrijven.

Voor meer informatie kijkt u op:

www.kprundvee.com

DAP Dokkum
DAP Zuidhorn
DAC Gorredijk
DAC De Stellingwerven
Slingeland Dierenartsen
DGC Zuid-Oost Drenthe
DGC Boven Veluwe
DAP Flevoland
Wellensiek
DAP Amstel Vecht en Venen
ULP
De Herkauwerspraktijk
DAP Midden Brabant
Dierenkliniek 't Leijdal
DC Oisterwijk



KERNPRAKTIJKEN
RUNDVEE



De 15 aangesloten praktijken vertegenwoordigen in totaal ruim 240.000 koeien verdeeld over meer dan **2400 UBN's**. Met elkaar vertegenwoordigen we ongeveer 15% van de melkkoeien in Nederland. Onderstaand plaatje geeft de verdeling van de UBN's over Nederland weer, verdeeld over de 15 praktijken. Kunt u uw bedrijf vinden?



De Praktijk

Elke nieuwsbrief willen we graag een van onze kernpraktijken aan het woord laten. Hierin geven zij een beeld van wat er gebeurt binnen de praktijk. De aftrap bij de eerste editie van de samengevoegde nieuwsbrief is Dierenartsenpraktijk Flevoland.

Onze praktijk is gelegen in de mooie Flevopolder. Waar in de jaren tachtig de uitverkorenen van de melkveesector zich mochten vestigen. Onze voorgangers zijn toen ook in Zeewolde gestart met de praktijk. En zij zijn ook de grondleggers geweest van de Kernpraktijken. Ondernemende pioniers wel te verstaan. Op dit moment zijn we met 6 rundveedierenartsen werkzaam in de Flevopolder. Wat onze rundveetak uniek maakt is dat we bij 75-80% van onze veehouders vaste bedrijfsbezoeken hebben. Een prettige klantenkring met een ondernemers geest. Het gemiddeld aantal melkkoeien op de melkveebedrijven zit dan ook rond de 165 melkkoeien.

Wij zijn trots op onze veehouders. Daarom ook een stukje uit onze praktijkniewsbrief waar we elke nieuwsbrief aandacht aan besteden. Een behaalde prestatie van één van onze melkveehouders. In principe zullen we niet heel diep ingaan op het hoe en waarom (dat zou je de veehouder zelf kunnen vragen), maar laten we de (harde) cijfers op zich spreken. Bij deze het succesverhaal van de jongvee opfok van het Melkveebedrijf Mul uit Zeewolde.

De koeien kalven af in het strohok en worden daarna in eenlinghokjes gehuisvest. Alle eenlinghokjes worden na gebruik schoongespoten, ontsmet en hierna staan ze een tijdje leeg. Er zijn ruim voldoende eenlinghokjes aanwezig. Vervolgens komen ze in kleine groepjes (van 4 kalveren) in ruime strohokken. Ze krijgen 2x daags volle melk. Goed voor elkaar, maar tot zover nog niets uitzonderlijks.

Ook op dit bedrijf worden er wel eens kalveren dood geboren (niet veel), maar de prestatie die vandaag centraal staat is het feit dat er sinds november 2015 geen kalveren jonger dan een jaar zijn gestorven! De cijfers op een rij: De laatste 5 jaar zijn er 1109 kalveren geboren. Van alle levend geboren kalveren is hier dus geen één kalf van dood gegaan. Een prestatie om trots op te mogen zijn.

Weideseizoenen

Wormen

Tijdens het weideseizoen kunnen koeien besmet raken met maagdarmwormen, longwormen en leverbot.

Maagdarmwormen zijn vooral een aandachtspunt bij de kalveren, pinken of koeien die nog nooit eerder geweid zijn, omdat tegen maagdarmwormen immuniteit tegen opgebouwd kan worden. Jongvee dat voor het eerst geweid worden op een perceel waar eerder runderen hebben gelopen, kunnen zich zo besmetten met maagdarmwormen. Jongvee met maagdarmworminfecties kunnen een verminderde groei hebben en vermageren.



Met behulp van mestonderzoek, bloedonderzoek en tankmelkonderzoek kan vastgesteld worden of er een besmetting met maagdarmwormen heeft plaats gevonden. Jongvee met een hoge besmetting kunnen ontwormd worden, maar het is wel van belang dat ze een lichte infectie op doen, om zo voor het volgende seizoen immuniteit te ontwikkelen. Naast het monitoren van de besmetting en het eventueel behandelen, is het weidemanagement een belangrijke pijler in het voorkomen van schade door maagdarmwormen. Omweiden zorgt ervoor dat de besmettingsdruk in het weiland lager blijft en ook tussentijds maaien zorgt voor een verlaging van de besmettingsdruk.

Longworm (*Dictyocaulus viviparus*) veroorzaakt een parasitaire infectie van de luchtwegen, die hoesten (voornamelijk wanneer de dieren in actie komen, zoals bij het omweiden of het opladen op de wagen) en een oppervlakkige ademhaling kan veroorzaken. Deze klachten worden voornamelijk in de loop van het weideseizoen gezien, dus vanaf augustus/september. Longworminfecties kunnen bij het optreden van klachten gediagnosticeerd worden in bloed, mest en tankmelk (koppelniveau). Bij klinische klachten kan behandeld worden met een geregistreerd ontwormingsmiddel. Preventief kan tegen longworm kan gevaccineerd worden, waarbij de eerste enting 6 weken en de tweede enting 2 weken voor inscharing moet plaatsvinden. Hierbij is het van belang om ze daadwerkelijk ook na twee weken na de laatste enting te gaan weiden, zodat het opdoen van een lichte weidebesmetting zorgt voor de laatste immuniteitsboost. Daarnaast is een beweidingsplan van belang, omdat in de zomer besmette percelen 6 tot 7 weken lang besmettelijke larven kunnen bevatten.

Nu de dagen weer lengen en de temperatuur weer stijgt, is het weideseizoen in aantocht! Heeft u al nagedacht over uw weide-, wormenstrategie, vliegenbestrijding en mineralenvoorziening tijdens het komende weideseizoen? In onderstaand artikel worden de verschillende punten belicht.



Rantsoenswisseling

Na enkele maanden voeren met het winterrantsoen, zorgt het weiden voor een rantsoenswisseling. Voorjaarsgras bevat veel suiker en eiwitten, veel onverzadigde vetzuren en heeft vaak minder drijvend vermogen in de pens. Dit zie je ook terug in de melk, vaak daalt het vetgehalte, het eiwitgehalte stijgt stoms, maar vooral het ureumgehalte kan toenemen. Dit hoge ureumgehalte kan een negatief effect hebben op de vruchtbaarheid. Daarnaast geeft een rantsoenswisseling ook een verhoogd risico op subacute pensverzuring. Een geleidelijke overgang van het rantsoen en het eventueel bijvoeren van pensbuffers vermindert het risico op problemen. Houd daarnaast de mestscore in de gaten en stuur bij in het rantsoen indien dat nodig is.

Leverbot (*Fasciola hepatica*) is een parasiet die voor zijn ontwikkeling de leverbotslak (*Galba truncatula*) nodig heeft voor zijn ontwikkeling. Leverbot kan zich zowel acuut (sterfte) als chronisch presenteren. Bij runderen zie je voornamelijk de chronische variant, die zich uit in een verlaagde melkproductie, slechte groei van jongvee, verminderde weerstand, verminderde vruchtbaarheid en te vroeg afkalven. Leverbotinfecties vinden vooral plaats vanaf augustus tot november omdat bij een lage temperatuur er geen ontwikkeling van de leverbotslak plaats vindt. Daarnaast hebben vochtige percelen of gebieden met een verhoogd waterpeil een hoger risico op een leverbotinfectie. Leverbot kan in acute gevallen aangetoond worden door middel van pathologisch onderzoek en bloedonderzoek en in chronische gevallen door middel van bloed-, tankmelk- en mestonderzoek. Bij het aantonen van een infectie kan in overleg met de dierenarts besloten worden tot behandeling.

Vliegenbestrijding

Insecten, zoals bijvoorbeeld knutten en vliegen, kunnen naast overlast veroorzaken, ook diverse ziektes veroorzaken of overdragen zoals blauwtong en zomerwrang. Er zijn diverse producten die gebruikt worden kunnen worden voor vliegenbestrijding, zoals vliegenoormerken (met een werkingsduur van circa 4 maanden) of een pour-on (met afhankelijk van het product een werkingsduur van circa 7 tot 11 weken). Let hierbij op de werkingsduur en behandel afhankelijk van de duur van het weideseizoen eventueel nogmaals. Echter is enkel het bestrijden van de volwassen vlieg, maar het topje van de ijsberg. Vliegen kunnen wel enkele honderden eitjes per dag leggen. Dit doen ze voornamelijk op vochtige plekken, met dood organisch materiaal, zoals bijvoorbeeld in het stro van een kalverhokje of een niet schoongemaakte kalverdrinkemmer. Het goed schoonhouden en drooghouden van de voorkeursplekken voor vliegen om hun eitjes te leggen vermindert hierbij het aantal vliegeneitjes, maar ook madendood middelen of biologische bestrijding in de vorm van roofmijten, sluipwespen of roofvliegen zorgt voor een vermindering van de vliegendruk.

Mineralen

Bij jongvee dat geweid wordt, maar geen brok of mineralen bijgevoerd wordt kan de mineralenvoorziening in het geding komen. Een tekort aan mineralen kan voor een verminderde groei en een verminderde vruchtbaarheid. Mineralenbolussen zorgen voor een langdurige afgifte van mineralen in de pens en kunnen zo een mineralentekort voorkomen. Afhankelijk van de diergroep, de grondsoort van de weidepercelen (en de daarbij behorende mineralenvoorziening vanuit het gras) kan bepaald worden wat de meest geschikte mineralenbolus voor op uw bedrijf is.

Wiel van den Ekker

Ik ben sinds 1987 actief in De Herkauwerspraktijk. In 1987 ben ik ook afgestudeerd en na even op de faculteit en in de USA gewerkt te hebben ben ik vrij snel in Oss terecht gekomen. Ik vind het heerlijk om in een team te werken en zeker in een gemotiveerd team zoals bij De Herkauwerspraktijk, met diverse aandachtsvelden. Ik heb 2 volwassen zoons uit mijn eerste huwelijk, woon samen met Martha en heb er 2 stiefdochters bij gekregen. Sinds 13 december ben ik ook opa geworden van een kleindochter van mijn oudste zoon. Ik ben voornamelijk te vinden op melkveebedrijven, waar ik mijn best doe om de bedrijven in alle facetten van de bedrijfsvoering te ondersteunen, dus vruchtbaarheid, voeding, uiergezondheid, technische resultaten enz. Juist die brede aanpak vind ik zelf heel interessant om mijn steentje aan bij te dragen. Vaak is er dan ook overleg met andere adviseurs van de melkveebedrijven als voervoorlichter, accountant en zo.

Verder ben ik momenteel actief in het bestuur van Kernpraktijken Rundvee. Als hobby ga ik graag fotograferen, met name in de natuur maar ook vanuit de lucht met een drone. Verder vind ik het heerlijk om even onderuitgezakt op de bank naar muziek te luisteren.



Bestellen via WhatsApp

Sinds kort is het mogelijk om medicijnbestellingen te plaatsen via WhatsApp. Het telefoonnummer is: **06-58759561**.

Dit telefoonnummer is uitsluitend bestemd voor het indienen van medicijnbestellingen.

Voor overige vragen en/of het maken van afspraken is het team van De Herkauwerspraktijk bereikbaar via het vaste telefoonnummer van de praktijk.

Enkele belangrijke aandachtspunten:

- Plaats de bestelling met de volledige gegevens: naam + adres, naam product en aantal stuks.
- Bestelling door ons ontvangen vóór 9 uur zullen dezelfde werkdag nog bezorgd worden.
- Bestelling zelf ophalen? Vermeld dan duidelijk locatie Mill of locatie Oss zodat we de bestelling op de juiste locatie klaar kunnen zetten.
- Komt de dierenarts naar uw bedrijf, vermeldt dit erbij dan neemt de dierenarts de medicijnen mee.

Lisa Paagman

Zolang als ik mij kan herinneren wil ik al dierenarts worden en door overall en nergens stage te lopen (van melkveehouder tot zeehondencreche), ben ik erachter gekomen dat ik herkauwers het leukste vind. Zelf kom ik uit Breukelen en ik heb de afgelopen jaren in Utrecht gestudeerd. Ik heb de master Landbouwhuisdieren en Veterinaire Volksgezondheid gevolgd en onderzoek gedaan naar het gebruik van sensoren in de melkveehouderij, waarvan ik de resultaten heb gepresenteerd op een congres in Japan. Afgelopen najaar liep ik stage bij De Herkauwerspraktijk en ben ik gevraagd om hier na mijn afstuderen te komen werken. Inmiddels ben ik verhuisd naar het gezellige 's-Hertogenbosch en sinds maart versterk ik het herkauwersteam als dierenarts. Ik ben erg enthousiast om na een jaar grotendeels thuis te studeren nu in de praktijk aan de slag te kunnen. De afwisseling van visites tussen koeien, vleesvee, schapen en geiten vind ik erg leuk. In mijn vrije tijd hou ik van koken, lekker (uit)eten, hardlopen en ga ik graag op bezoek bij mijn ouders in Italië.

