

# Liever geen trammelant door

De gezellige ruimte van De Radstake in Varsseveld zit maandagavond 14 november behoorlijk vol voor de masterclass Uiergezondheid. Uiergezondheidsdeskundigen Christian Scherpenzeel en Richard Olde Riekerink van de GD zijn de sprekers. Scherpenzeel begint: "Wat wilt u vanavond hier leren?" "Hoe ik vaarzenmastitis kan voorkomen! Want elke vaars met mastitis is er één te veel."

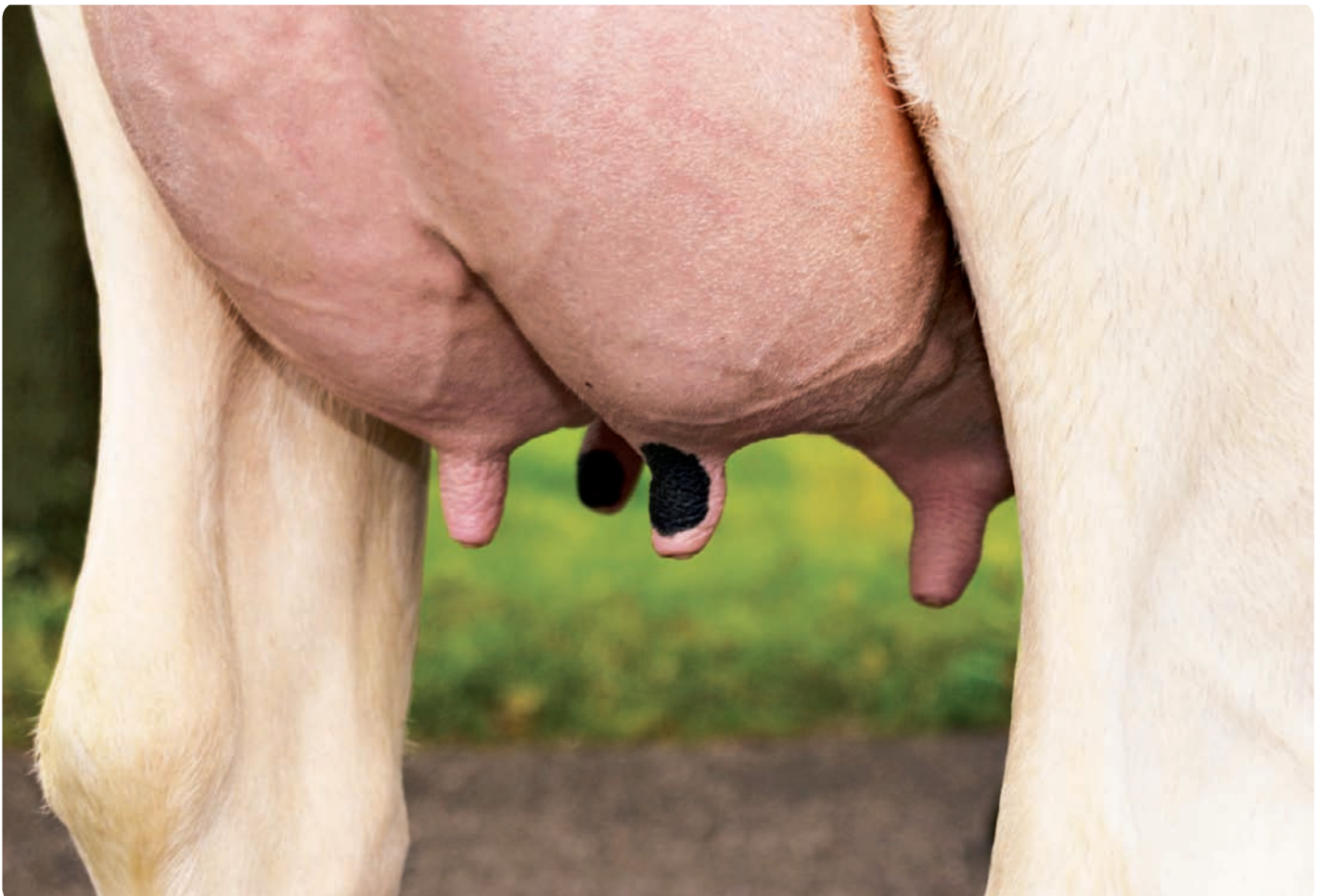
## Geen trammelant

Christian Scherpenzeel gaat verder: "22% van de vaarzen kalft af met een verhoogd celgetal. Maar wat noemen we een hoog celgetal? Het gemiddelde celgetal in Nederland is ongeveer 200.000, dus dat nemen we als norm. Natuurlijk speelt de bedrijfssituatie een belangrijke rol bij dit getal. Hoe dan ook, je wilt gewoon geen trammelant op je bedrijf en mastitis betekent trammelant."

## Praktische tips

Het jongvee is de toekomst van ieder bedrijf en de meeste veehouders besteden er dan ook veel tijd en energie aan. Scherpenzeel: "Er is veel aandacht voor bijvoorbeeld ontwormen en vaccineren, maar nog te weinig voor mastitis. Eén op de vier vaarzen valt uit in de eerste lactatie. Dit komt in 20% van de gevallen door mastitis." De deelnemers aan de masterclass vragen vooral om praktische adviezen. Die probeert Scherpenzeel zo veel mogelijk te

geven. "De meeste vaarzenmastitis wordt veroorzaakt door CNS (coagulase-negatieve stafylokokken). Het aantal CNS daalt na het afkalven snel omdat de vaars dan meedraait in het melken en dus gedipt of gesprayd wordt. Een praktische tip die hieruit volgt: spray een vaars al vóór het afkalven!" Acht deelnemers geven aan dat ze dit al doen, de rest niet. Eén melkveehouder noemt het 'stage lopen'. Dierenarts Scherpenzeel vervolgt zijn presentatie met de preventie van vaarzenmastitis. De zaal is muisstil.



# vaarzenmastitis



Scherpenzeel: "Behandelen is een noodmaatregel, het toverwoord is preventie."

## Hoe lager, hoe beter

Na een korte pauze neemt Richard Olde Riekerink, dierenarts en uiergezondheidsdeskundige van de GD, het over. Hij begint met een filmpje in de melkstal: "Wat gaat hier goed en wat gaat er slecht?" De zaal begint op te sommen: "Goed zijn de handschoenen bij het melken, niet goed is dat de spray niet rondom de spenen komt, dat er niet voorgestraald wordt, dat er maar één doekje wordt gebruikt tijdens het melken." Olde Riekerink: "Een vraag die mij veel gesteld wordt, is: 'Is een te laag celgetal mogelijk?' het antwoord is simpel: Nee. Onderzoek laat zien dat een hoog celgetal een groter risico is voor klinische mastitis."

## In de praktijk

De masterclasses Uiergezondheid zijn inmiddels afgerond, maar er worden nog wel studiegroepen georganiseerd voor GD PlusZorg Extra-deelnemers. In deze studiegroepen wordt de theorie uit de masterclasses in praktijk gebracht op een bedrijf, onder leiding van een GD-deskundige. Wilt u meer weten over deze studiegroepen of over GD PlusZorg Extra? Neem dan contact op met Henry Visscher, marktmanager bij de GD, via tel. 0900-1770 of [h.visscher@gddeventer.com](mailto:h.visscher@gddeventer.com).

## Vijf punten

"Voor het aanpakken van mastitis koegebonden mastitis is er een vijf-puntenplan", vertelt Olde Riekerink. "Eén: het behandelen van zieke dieren. Twee is het 100% droogzetten. Wie heeft trouwens een koe met al meer dan vijf ronden een verhoogd celgetal?" Eén veehouder steekt zijn hand op: "Maar deze koe is drachtig." Olde Riekerink: "Deze dieren zijn wel de bron van nieuwe infecties! Bij twee keer een verhoogd celgetal achter elkaar spreken we van een chronische mastitis. Dan moet je stappen ondernemen, dus dat betekent het afvoeren van chronisch geïnfecteerde dieren, punt drie. Punt vier is het zorgen voor een goede speendesinfectie en punt vijf: zorg ervoor dat je melkmachine goed werkt en dat je je melktechniek optimaliseert."

Een veehouder vraagt of het zin heeft om koeien met mastitis als laatste te melken. "Dat is een goede optie", zegt Olde Riekerink. "Verder helpt het om de stellen goed schoon te spoelen. En natuurlijk een goede dip of spray. Een dip heeft trouwens de voorkeur, want dat geeft een betere dekking."

## Robotmelken

Even later gaat het in de masterclass over robotmelken. Olde Riekerink: "Bij een robot is de dip of spray vaak het zwakke punt, terwijl dit juist hier extra belangrijk is want je gebruikt één melkstel voor meerdere koeien. Let er daarom op dat dit goed werkt" Olde Riekerink vraagt vervolgens hoeveel mensen in de zaal voorstralen. Dat zijn er drie. "Goed, want dit is de sterkste prikkel voor de melkafgifte en je controleert meteen de melk."

Na de beide presentaties wordt er nog kort ingegaan op nieuwe ontwikkelingen op het gebied van uiergezondheid, zoals de lopende proef selectief niet-droogzetten, het nieuwe Bacteriologisch Onderzoek Melk van de GD, het antibioticagebruik in de sector en de mogelijkheden van vaccineren tegen mastitis. De meeste deelnemers blijven na afloop nog even, want over mastitis valt altijd nog wel wat te bespreken.