

ZOMERNUMMER JULI - AUGUSTUS 2010

VOORKOM HITTESTRESS

Koeien voelen zich het best tussen -5 en 18° C. Vanaf 21° C hebben ze al last van de warmte en gaan minder liggen om hun warmte gemakkelijker kwijt te kunnen. De oorzaak van hittestress is een combinatie van een te hoge temperatuur en te hoge luchtvochtigheid. Hittestress leidt tot een algehele malaise bij de koeien maar is vooral zichtbaar door minder voeropname, wat een negatief effect heeft op de weerstand, en behalve tot een productiedaling ook kan leiden tot uier- en klauwproblemen.

Concreet: pas het “21-graden actieplan van het Uiergezondheidscentrum Nederland” toe (bron: www.UGCN.nl)

- Huisvesting
 - Optimaliseer de ventilatie
 - Verwijder obstakels (begroeiingen ...) die natuurlijke ventilatie verhinderen
- Rantsoen
 - Voeg gemakkelijk verteerbare energiebronnen toe aan het rantsoen
 - Voorkom broei aan het voerhek
 - Voer 's avonds
 - Voer desnoods tweemaal daags
 - Voeg zuren toe voor de smakelijkheid
- Drinkwater
 - Zorg voor goed toegankelijke, schone drinkbakken (de optimale temperatuur drinkwater is 17° C)
 - Controleer meermaals per dag de reinheid en doorstroming van het drinkwater
- Weidegang
 - Creëer schaduwplaatsen
 - Weid bij voorkeur 's nachts
 - Zorg dat 10 % van de koeien tegelijk kan drinken
- Management
 - Plan inspannende werkzaamheden als melken en voeren op koelere delen van de dag
 - Zorg dat bij het koelen met water de uiers droog blijven
 - Laat koeien ver van elkaar liggen en staan
 - Laat de stal beoordelen op klimaat en voer aanpassingen ter preventie van hittestress door

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!



ZOMERNUMMER JULI - AUGUSTUS 2010

ZOMERLECTUUR

De zomer is volop bezig, tijd voor wat vakantie, rust en reflectie. Tijd ook om eens iets te lezen.... onderstaande artikelen bieden interessante informatie en inspiratie:

Vorig jaar werden er in Vlaanderen 146 nieuwe melkinstallaties opgeleverd door de melkwinningsadviseurs van MCC-Vlaanderen ... Lees [hier](#) verder (bron: www.MCC-Vlaanderen.be)

Europees mastitispanel roept op te streven naar economisch verantwoorde aanpak van de uiergezondheid ... Lees [hier](#) verder (bron: www.melkveebedrijf.be)

Jaarrapport Canadian Bovine Mastitis Research Network (in het Engels). Lees [hier](#) verder (bron: www.mastitisnetwork.org)

Het succes van Uiergezondheidscentrum Nederland krijgt waarschijnlijk een vervolg. De ambitie om het aantal mastitisgevallen in vijf jaar tijd met tien procent te verminderen, bleek weliswaar te hoog gegrepen, maar werken aan het verbeteren van uiergezondheid is wel veelvuldig op de agenda gekomen. Communicatie over bedrijfsontwikkeling en mastitismanagement en onderzoek naar de weerstand van vee staan komende jaren op de agenda ... Lees [hier](#) verder (bron: www.UGCN.nl)

De Nationale Interprofessionele Zuivelcommissie (NIZ) (België) heeft op 29 juni 2010 beslist de identificatie van de tankmelkmonsters met barcode op termijn te vervangen door de RFID ... Lees [hier](#) verder (bron: www.MCC-Vlaanderen.be)

UGCN magazine nr 4: Lees [hier](#) verder (bron: www.UGCN.nl)

Wereldwijd werken 7.000 bedrijven met een automatisch melksysteem. Daarvan zijn er meer dan 1.500 in Nederland. Maatregelen om mastitis te voorkomen op bedrijven met een conventioneel melksysteem gelden ook voor bedrijven met een melkrobot maar er zijn wel verschillen, zo blijkt uit een overzicht van ASG en de GD. Lees [hier](#) verder (bron: www.veeteelt.nl)

Heeft u al gekeken op www.uiergezondheid.info?

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!

