



Nageboorte en baarmoederontsteking

Baarmoederontsteking en aan de nageboorte blijven staan hebben grote gevolgen voor de gezondheid van de koe. Maar ze zijn vaak makkelijk te voorkomen en dat bespaart u veel zorg en geld.

Tips:

- ✓ De problemen beginnen vaak al in de droogstand. Bekijk de droogstand en de hygiëne eens kritisch op mogelijke oorzaken en probeer die te voorkomen.
- ✓ Vaak zijn andere problemen de eerste oorzaak. Zoals bijvoorbeeld kalfziekte of mineralengebreken.
- ✓ U kunt op drie terreinen (preventieve) maatregelen nemen:

Hygiëne:

- Gebruik tijdens het opvoelen van een koe altijd een handschoen en glijmiddel. Onvoldoende hygiëne veroorzaakt baarmoederontsteking.
- Was uw handen goed en houdt alles wat u gebruikt tijdens de hulp goed schoon met warm water en ontsmettingszeep.
- Maak de kling goed schoon met warm water en ontsmettingszeep.
- Zorg voor maximale Hygiëne in het afkalfhok. Een strohok moet ruim ingestrooid zijn.
- U kunt ook koematrassen voor kalven gebruiken die makkelijk schoongespoten kunnen worden.
- Afkalven in de weide in voorjaar en zomer is een goede optie.



Voeding:

- Zorg in de droogstand voor de juiste mineralen en sporelementen en in de juiste verhouding.
- Voorkom andere aan de voeding gerelateerde problemen als kalfziekte en slepende melkziekte.

Beweging:

- Beweging in de droogstand is ook erg belangrijk. Spieren blijven soepel waardoor het afkalfproces vlotter verloopt en er minder baarmoederproblemen ontstaan.
- Geef de droge koeien een uitloop.
- Lui koeien herkauwen te weinig en liggen te veel en hebben meer kans op baarmoederaandoeningen. Voorkom dat uw koeien lui worden door niet te veel maïs te voeren.
- Een eenrijige ligboxenstal is geen goede huisvesting voor droogstaande koeien. Er is te weinig ruimte om voldoende te bewegen en elkaar te ontwijken. Een uitloop is dan extra belangrijk.
- Voorkom stress door uw koe niet op het laatste moment naar de weide of afkalfstal te verplaatsen. De kans op een moeilijke geboorte neemt anders toe en daardoor ook de kans op aandoeningen.



Kijk voor meer informatie in de rubriek "Transitieperiode" op www.duurzaammelkvee.nl.

Duurzaam melkvee, dat loont!