

Kalvermanagement optimaliseren tijdens de winter

Nu de temperaturen weer gaan dalen is het belangrijk eens grondig naar de huisvesting van de kalveren te kijken. Kalveren, en in het bijzonder de pasgeboren kalfjes, kunnen sneller dan verwacht een ziektebeeld vertonen ten gevolge van koudestress.

De optimale omgevingstemperatuur van de jongste kalveren ligt tussen 15 en 25 graden Celsius. Als de omgevingstemperatuur van het kalf tussen 10 en 28 graden Celsius ligt, kan het kalf zonder extra energieverbruik zijn lichaamstemperatuur op peil houden. Dergelijke buitentemperaturen worden in deze tijd van het jaar niet meer bereikt, waardoor extra maatregelen nodig zijn om de kalveren optimaal te huisvesten. Met name lage temperaturen in combinatie met hoge luchtsnelheden leiden al snel tot koudestress. Dit leidt dan weer tot lagere weerstand voor o.a. longontsteking en andere ziekten. De energie die het kalf normaalgesproken in groei zou stoppen, moet hij nu dus extra verbruiken om zijn lichaamstemperatuur op peil te houden.

Tips en adviezen:

- Een droge en tochtvrije huisvesting
- Dikke bedding en strooisel, als een kalf ligt mag je de pootjes niet meer zien
- Warmte lamp bij zwakke en pasgeboren kalveren
- Kalverdekjes (let op: niet bij een nat pasgeboren kalf, wel na opdrogen)
- Verhogen energieopname (bv extra liter melk)
 - o Vaker per dag voeren
 - o Meer voeren
 - o Meer geconcentreerde melk voeren
 - o Extra muesli of hooi bijgeven zodat ze al vroeg gaan eten
- Lauw water bijvoeren (minimaal 30min na melkverstrekking)

