

NAJAARSVERWERPEN

Hoewel we midden in de zomer zitten, is het goed om al te praten over de vruchtbaarheidsproblemen die in het najaar bij teveel vermeerderingsbedrijven ontstaan. Met gerichte maatregelen is de ernst van die problemen meestal wel te verminderen.

Najaarsverwerpen uit zich door een verhoogd aantal terugkomers in september en oktober. De belangrijkste oorzaak hiervan is de natuurlijke neiging van zeugen om niet in het najaar gedeckt te willen worden. Dat heeft waarschijnlijk te maken met het feit dat het in het wild niet goed is als biggen midden in de winter geboren worden. Het blijkt dat onze zeugen dat mechanisme nog steeds in hun genen hebben. Zeugen merken aan het korter worden van de dagen dat het najaar wordt. Daardoor zijn ze minder vruchtbaar. Het is daarom belangrijk om de zeugen 'voor de gek' te houden door de invloed van buitenlicht te beperken. Dat kan door veel kunstlicht aan te bieden, zodat het licht van buiten minder invloed heeft. En daarnaast moet die hoeveelheid kunstlicht het hele jaar door in dezelfde periode op de dag gegeven worden. Er zijn bedrijven die om die reden een klok op hun lampen hebben en het hele jaar in de stal steeds 16 uur licht en 8 uur donker hebben.

Daarnaast is het belangrijk om bij alle zeugen dat lichtregime toe te passen. Het is vanzelfsprekend dat dit lichtregime in de dekstal wordt toegepast. Maar het moet ook in de kraamstal, want daar wordt de zeug al voorbereid voor de dekking. En in de drachtstal omdat het ook na het dekken nog van belang is dat de zeug niet het idee heeft dat de dagen korter zijn geworden.

Natuurlijk zijn er meer factoren die het ontstaan van najaarsverwerpen beïnvloeden. Zo is de periode van hittestress van invloed op de voeropname van de zeug en daardoor ook op haar vruchtbaarheid. Zie daarvoor het volgende artikel.

HITTESTRESS

De zomer is niet de gemakkelijkste periode voor varkens. Door de grote hitte in de stallen kunnen problemen ontstaan, vooral bij de zware vleesvarkens en de hoogdrachtige zeugen. Wat kunt u als varkenshouder doen om dit te voorkomen?

- Het is goed om te controleren of de ventilatie wel in de zomerstand staat.
- Drinkwater is heel erg belangrijk in warme periodes. Het moet koel zijn en ruim voorhanden. Het is dus belangrijk om uw nipples te controleren. Ook kunt u extra water verstrekken in de voerbak of trog. Een goede optie is om in een hete periode het drogestofpercentage van het brijvoer te verlagen.
- U kunt ook sturen met het voermoment. Door heel vroeg en heel laat op de dag te voeren, zorgt u ervoor dat de varkens niet op het heetste moment van de dag het voer hoeven te verteren. Bij het verteren van het voer komt namelijk veel warmte vrij.
- Brijvoersystemen hebben in de zomer veel aandacht nodig. Als brijvoer te lang bij een hoge staltemperatuur in de voertrog blijft staan, gaat de smakelijkheid snel achteruit. Zeker als het systeem niet restloos is, treedt er bij het restvoer in de leidingen gisting op. Dit komt de voederwaarde en de smakelijkheid niet ten goede. Het voer extra aanzuren kan een oplossing bieden.
- Doordat de voeropname bij een hoge omgevingstemperatuur minder is, is het belangrijk om wat extra vitaminen en mineralen te geven.
- Hoge begroeiing rond uw stal heeft een positieve invloed op de staltemperatuur, mits die begroeiing de ventilatie niet beperkt.
- Hoewel het de hygiëne niet ten goede komt, kan het natmaken van de ligvloeren wel voor extra verkoeling zorgen.
- Een wit dak of het besproeien van het dak, werkt verkoelend. Ook is vernevelingsapparatuur een optie om de staltemperatuur te verlagen.