

Nieuwsbrief 4 juli/augustus 2010

Seizoensinvloeden op vruchtbaarheid van zeugen

Het is bekend dat in de zomermaanden de vruchtbaarheid van de zeugen verminderd. Net zoals vorig jaar willen we bij deze een aantal aandachtspunten opsommen, om dit probleem zo goed mogelijk te ondervangen.

Hoewel de moderne zeugen qua productie niet meer zo veel lijken op hun wilde voorouders, reageren ze toch nog op de natuurinvloeden. Wanneer de zomermaanden aanbreeken, laat deze invloed zich gelden. Het is een bekend gegeven dat de vruchtbaarheid van zeugen dan vermindert. Zeugen worden slechter berig, komen sneller terug en de latere toomgroottes laten te wensen over. In mei en juni kan het verharer van de zeugen hierbij een rol spelen. In juli en augustus is het warme weer, met als gevolg daarvan een te lage voederopname in de kraamstal, vaak oorzaak van verminderde vruchtbaarheid. Overmatig conditieverlies, maar ook te lage glucose- en insuline bloedspiegels tijdens de zoogperiode, zorgen dat de zeugen hormonaal niet optimaal functioneren. Om de kans op deze vruchtbaarheidsproblemen te verminderen zijn er een aantal management- en voedingsmaatregelen die genomen kunnen worden.

1. Het voerschema in de kraamstal geleidelijk opbouwen naar de maximale voergift (10-14 dagen)
2. Drie maal per dag voeren in de kraamstal.
3. Smakelijkheid van het voer vergroten (bijv. CCM of suiker bijvoeren)
4. Voer met een hogere EW overwegen
5. Rond spenen gewoon door blijven voeren
6. Opbrengst drinknippels controleren, eventueel extra water verstrekken
7. Spenen tussen 23 en 29 dagen, zonodig een paar grotere biggen enkele dagen eerder spenen
8. Gelten maximaal 11 biggen laten grootbrengen
9. Temperatuur in de kraamstal voor de zeugen niet te hoog laten worden
10. Windbreekgaas en stoffilters controleren en eventueel reinigen.
11. Zorg voor een voldoende grote luchtinlaat. De norm is circa 2 cm² per kuub lucht.
12. Zorg dat er veel frisse lucht bij de kop van de zeug komt. Bij plafondventilatie kan dat door bijvoorbeeld een buis in het plafond te maken boven de kop van de zeug.

Provispoor is een mengsel van vitaminen en sporenelementen dat inspeelt op de mogelijke tekorten die in de zomer, met name na de verharing, kunnen ontstaan. Het is mogelijk om Provispoor in het zeugenvoer te mengen in een dosering van 2,5 kg / ton. Naast bovenstaande maatregelen zijn ook de ventilatie-instellingen zeer belangrijk. Wij kunnen deze samen met u doornemen en waar nodig bijstellen.

Krappere ruwvoerpositie.

Door de droogte is de ruwvoerpositie op een groot aantal bedrijven beduidend lager dan andere jaren. Neem tijdig maatregelen.

Indien op uw bedrijf ook een voertekort dreigt te ontstaan neem dan tijdig maatregelen. Door snel oplopende prijzen van ruwvoer en bijproducten is het financieel soms aantrekkelijker om extra krachtvoer te verstrekken. Per kg droge stof zijn een aantal van onze krachtvoerders momenteel al goedkoper dan graskuil in balen of een aantal bijproducten. Ook kan Structomeel (dagprijs € 150,- / ton) worden ingezet om een deel van het ruwvoer te vervangen. Voor jongvee kan een stro/krachtvoer rantsoen worden overwogen. Het stro kan het goedkoopst tijdens de oogst worden ingekocht. Wees tevens kritisch op uw veebestand. In praktijk zien we nog wel eens dat voer wordt aangekocht voor minder productieve dieren. Indien dan ook nog eens boven het quotum wordt gemolken kan het aantrekkelijker zijn een aantal koeien minder te melken. Voor een advies wat voor uw bedrijf de meest passende maatregelen zijn, neem dan contact op met één van onze buitendienstmedewerkers.

Biggenmelk bijvoeren in de kraamstal

Bij hogere staltemperaturen hebben de lacterende zeugen soms moeite om de benodigde hoeveelheid voer op te eten. Dit resulteert in een lagere melkproductie.

Wanneer de buitentemperatuur oploopt, gaat ook de temperatuur in de varkensstal omhoog. Vooral in de kraamstal geeft dit aanleiding tot verminderde productie. De zeug gaat door de hittestress namelijk minder eten. Als zeugen hierdoor minder melk produceren is middels het verstrekken van biggenmelk een aanvulling te geven voor de biggen. Wij hebben hiervoor Rescue Milk in ons programma. Uit proeven blijkt dat de biggen die bijgevoerd worden met Rescue Milk, 60% meer voer op nemen voor spenen. Dit is natuurlijk zeer gunstig is voor de periode na spenen. Rescue Milk is lang houdbaar en kan dus via voorraadvoeding verstrekt worden. Tevens kan Rescue Milk

prima gebruikt worden om de eerste dagen na het spenen over het speenvoer te strooien, om de voeropname te verbeteren.

Natura 2000

Om te kunnen uitbreiden is het hebben van een geldige milieu- en bouwvergunning niet altijd voldoende. Ook een natuurbeschermingswetvergunning kan nodig zijn.

Bij uitbreiding van het bedrijf is het in veel gevallen noodzakelijk dat men beschikt over een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet. Vooral het aspect ammoniak geeft hierbij veel discussie en onduidelijkheid. Sinds 31 maart 2010 is de Crisis- en Herstelwet van kracht. Hieruit volgt dat de stikstofdepositie buiten beschouwing wordt gelaten, zolang er geen toename is van stikstofdepositie ten opzichte van 7 december 2004. Door toepassing van emissiearme staltechnieken kan er ruimte voor uitbreiding worden gevonden.

Natura2000 beleid provincie Overijssel

Op 13 april jl. hebben Gedeputeerde Staten van Overijssel een beleidskader 'Natura2000 en stikstof' voor veehouderijen vastgesteld. Aanvragen voor een natuurbeschermingswetvergunning worden getoetst aan de uitgangspunten in dit beleidskader. Elk Natura2000-gebied heeft een kritische depositiewaarde, afhankelijk van de voorkomende habitattypen. Op basis van de individuele bijdrage van het bedrijf: meer of minder dan 1% van de kritische depositiewaarde gelden de volgende maatregelen.

Veehouderijen met een depositie < 1%

Uitgangspunt is het gecorrigeerde emissieplafond: werkelijke (aantoonbare) aantallen dieren op 1 februari 2009 maal de maximale emissiewaarde (Besluit huisvesting). Eenmalig mag tot 50% van de emissiereductie ten gevolge van het gecorrigeerde emissieplafond worden benut voor bedrijfsontwikkeling. Verdere uitbreiding, met een toename van de emissie tot gevolg, is mogelijk middels saldering met een ander bedrijf. In 2028 moet het gehele bedrijf voldoen aan de emissienormen "einde derde beheerplanperiode". De emissiewaarden zijn lager dan de emissiewaarden opgenomen in het besluit huisvesting.

Veehouderijen met een depositie meer dan 1%

Hiervoor heeft de provincie Overijssel het volgende beleidskader vastgesteld: Ook nu is het gecorrigeerde emissieplafond uitgangspunt. Uitbreiding met een toename van de depositie tot gevolg is mogelijk middels saldering met een ander bedrijf. Bij uitbreiding moeten direct de 'emissiewaarden derde beheerplanperiode' worden gerespecteerd. In

2028 moet het gehele bedrijf voldoen aan de emissienormen "einde derde beheerplanperiode". Piekbelastingen (meer dan 50% van de kritische depositie) zijn niet toegestaan. Vertaald betekent dit dat het bedrijf fors wordt gekort op de toegestane ammoniakemissie en bestaande rechten op basis van de milieuvergunning. Een toename van emissie (< 1%) of depositie (> 1%) moet door aankoop of toepassing verdergaande emissiearme staltechnieken teniet worden gedaan. Overijssel is voornemens om voor externe saldering een salderingsbank op te richten. Dit is momenteel nog niet het geval, zodat vooralsnog zelfstandig gezocht kan worden naar geldende ammoniakrechten.

Reinigen van veevoedersilo's.

Bij hogere buitentemperaturen is het risico op schimmelvorming in veevoedersilo's groter dan in de winter. Om dit te voorkomen zijn er diverse maatregelen mogelijk.

In de zomerperiode kan de temperatuur in de silo als gevolg van zonlicht en de buitentemperatuur hoog oplopen. Als het 's nachts afkoelt ontstaat er condens in de silo wat kan neervallen op het product in de silo. Deze (neervallende) condens kan tot schimmelvorming en bederf van het product leiden. Door de manier van leeglopen van een silo kan zo een hele partij voer besmet raken. Voor iedere levering de silo (zo goed als) leegmaken en met een rubber hamer afkloppen kan veel problemen voorkomen. Houdt dus rekening met de te bestellen hoeveelheden.

Een silo waar bedorven/verschimmeld voer in zit moet z.s.m. worden afgetapt en grondig worden schoongemaakt om besmetting van de nieuwe partij voer te voorkomen. Bij uw bestelling kunt u opgeven dat een silo moet worden ontsmet (Propshot). Er wordt dan een zurenmengsel via de vulpijp de silo ingeblazen. Dit mengsel hecht zich aan de silowand en geeft een bescherming tegen het ontstaan van schimmels en broei. Zo'n Propshot heeft echter alleen zin als de silo schoon is. Silo's die met water zijn gereinigd dienen goed droog te zijn voordat er weer nieuw voer in kan worden geblazen. Na een natte reiniging is het beste om de silo altijd te ontsmetten.

Gevraagd:

- Voor een relatie zoeken wij een bedrijf voor het opfokken van speenbiggen
☎ 06-51472427, Roy Rientjes

Te huur / te koop:

- Mestsilo 530m³, omgeving Lemelerveld
☎ 06-51472427, Roy Rientjes

Gezocht:

- Werk op een fokzeugenbedrijf, regio Salland
☎ 06-51472427, Roy Rientjes

**Met vriendelijke groet,
Booijnk Veevoeders**