

Nieuwsbrief

April 2016

Productie rundveevoer

Ruim 9 maanden na de grote brand op onze productielocatie in Luttenberg zijn we op dit moment weer in staat om alle voeders zelf in Luttenberg te produceren.

Hier zijn 9 zeer intensieve maanden van werk door zeer veel teams en mensen aan vooraf gegaan. Een groot deel van de perslijnen en elektrische installaties moest worden vernieuwd. Ook moest er enorm veel worden schoon gemaakt.

Het eigen personeel is zeer druk geweest met het in goede banen leiden van de productie van het rundvee voer op verschillende locaties bij derden. Hierbij kunt u denken aan de inzet van onze chauffeurs, productiemedewerkers die plotseling bij een collega aan het werk moesten en de aansturing van dit alles door ons kantoorpersoneel. Daarnaast zijn we oprecht erg te spreken over de inzet van onze collega productiebedrijven die ons zeer goed hebben voortgeholpen, waarbij ook hun planning soms behoorlijk moest worden aangepast om ons en onze klanten tevreden te stellen. Al onze eigen samenstellingen en recepten moesten immers apart door hen worden geproduceerd. Ook u als klant had volop begrip voor de situatie en we hebben werkelijk zeer weinig klachten gehad als gevolg van het overhevelen van deze productie.

De komende periode zal nog veel werk moeten worden verzet om de locatie in Luttenberg weer 100% aan onze eisen te laten voldoen. Vanaf dit moment produceren we echter weer zelf en we hopen dat dit onze flexibiliteit weer ten goede komt. We raden u aan om de krachtvoercomputers opnieuw te kalibreren zodat de ingestelde hoeveelheid krachtvoer ook juist wordt verstrekt.

Water

Goed water bij melkvee is de basis voor een goede productie. Een slechte smaak van water kan leiden tot 10-15% minder melk.

De smakelijkheid van water wordt o.a. beïnvloed door ijzer, hardheid (calcium en magnesium) zout en ammonium.



Wanneer er leiding water wordt verstrekt aan melkvee is de smakelijkheid en de kwaliteit van het water over het algemeen goed. Bij een eigen bron zien we verschil per bedrijf en per installatie. Op veel bedrijven lijkt de waterkwaliteit gewaarborgd door het verplichte KKM /Foqus-onderzoek, uit onderzoek blijkt echter dat het water dat koeien uit de waterbakken drinken niet altijd dezelfde kwaliteit heeft als waar het water de stal binnenkomt. Uit de ingestuurde monsters bij de GD blijkt circa een kwart minder of ongeschikt voor drinkwater bij melkvee. De kwaliteit van water wordt o.a. beïnvloed door het verloop van leidingen (doorhangen), aanslagen in de leidingen (biofilm) en de reinheid van de waterbakken. Een biofilm kan ontstaan door een reactie van ammoniak met het water in de leiding. Deze reactie kan plaats vinden omdat veel gebruikte tylene leiding niet voor 100% gas dicht zijn. Daarom is het raadzaam om af en toe een monster te nemen op de plek waar het water in de stal wordt opgenomen.

Voer en wateropname na spenen

Na spenen moeten biggen wennen aan een andere vreet- en drinkplaats. Geen wonder dat veel biggen na het spenen een dip in hun ontwikkeling laten zien. Goed speenmanagement is dus een must. De speendip is vooral het gevolg van een daling van de voer- en wateropname na het spenen. Een slechte voeropname na het spenen veroorzaakt veel problemen, op korte en lange termijn: groeiachterstand, slechtere darmgezondheid/vertering en meer risico op infecties.

Stimuleer voeropname, voorkom overeten!

Na het spenen streven we naar een zo hoog mogelijke constante voeropname. Dat brengt een uitdaging met zich mee, want het risico op overeten ligt op de loer. Het grootste gevaar zijn de biggen die na het spenen stoppen met eten. Na ongeveer twee dagen krijgen deze biggen honger, waardoor ze op de derde dag plotseling heel veel gaan vreten. Het maag-darmstelsel is daar niet op berekend en er ontstaan beschadigingen in maag- en darmwand, wat speendiarree kan veroorzaken. Een belangrijke oorzaak van sterfte na het spenen. Het antwoord is een geleidelijke en vooral constante voeropname.



Stimuleer wateropname!

De wateropname heeft direct invloed op de voeropname. Om te zorgen dat de biggen na het spenen goed blijven eten, zullen we dan ook moeten zorgen dat ze voldoende drinken. Een big krijgt bij de zeug voor spenen circa 1 liter melk met een drogestof gehalte van 18%. Met deze liter melk krijgen ze dus 820 ml water per dag binnen.

De waterbehoefte in de biggen opfok ligt globaal 3x zo hoog als de voeropname. De eerste 3 dagen na spenen hebben de biggen relatief meer water nodig, omdat de voeropname meestal lager is na het spenen. Dan ligt de wateropname 4-5 keer zo hoog als de voeropname. De eerste dagen na spenen hebben ze minimaal 600-800 ml water per big per dag nodig. Een makkelijk handvat is dat gespeende biggen ongeveer 10% van het lichaamsgewicht aan water per dag nodig hebben.

In de eerste weken kan het zeker zinvol zijn om wat extra waterbakjes in de hokken te plaatsen. U kunt bijvoorbeeld losse voerpannen gebruiken en die een paar keer per dag vullen met water.

Rechten Melkveehouderij

De afgelopen maand is er meer bekend geworden over de toekenning van fosfaatrechten, waar u zich vanaf 2017 aan moet houden. De kamerbrief van 3 maart j.l. opgesteld door staatssecretaris M. van Dam laat echter nog veel open einden over.

Ondanks dat de datum van 2 juli 2015 redelijk cruciaal lijkt te worden is de discussie over de toekenning van het exacte aantal melkvee fosfaatrechten zeker nog niet geluwd. Diverse belangenorganisaties en politieke partijen zien nog graag (kleine) wijzigingen aangebracht, die zeker nog invloed hebben op de exacte toekenning van het aantal rechten.

Bij de discussie over het aantal melkvee fosfaatrechten lijkt een andere beperkende wet, de AMvB grond-gebondenheid geheel onder te sneeuwen. Deze wet is echter al vanaf dit jaar van kracht. Een uitbreiding van het aantal koeien kan leiden tot het verwerven van **extra grond** en/of **extra mestverwerkingsplicht**.

Het komt er kortweg op neer dat bij een uitbreiding van het aantal stuks melkvee (en bijbehorend jongvee) wordt gekeken naar de toegekende melkveefosfaatreferentie (referentie jaar 2013) en plaatsingsruimte eigen grond, **ongeacht** de hoeveelheid fosfaatrechten.

Afhankelijk van dit overschot mag in het lopende jaar alleen extra vee worden gehouden indien en deel van dit overschot wordt geplaatst op eigen in gebruik genomen grond. Onder de 20 kg / ha mag het totale overschot nog via VVO's worden verwerkt. Tussen de 20-50 kg overschot **moet** 25% op extra te verwerven grond worden afgezet en boven de 50 kg overschot **moet** 50% van dit overschot op eigen grond worden afgezet.

Mocht u in een overschotsituatie terecht komen, dan blijven er maar 2 mogelijkheden over : Extra grond (op de gecombineerde opgave, dus voor 15 mei regelen) of minder vee gaan houden om op jaarbasis toch goed uit te komen.

Verder is het van groot belang om voldoende BEX-voordeel te behalen om een lagere fosfaatproductie per dier te realiseren. Hierbij kunnen soms rantsoenaanpassingen noodzakelijk zijn. De inzet en productie van fosfaatarme voeders is uiteraard ook mogelijk. Wees kritisch met de inzet van bijproducten met hoge P-gehalten. Voldoet u niet aan de AMvB grond-gebondenheid kan er een bestuurlijke boete opgelegd worden van € 11 per kg fosfaat die is geproduceerd boven het maximaal toegestane melkvee fosfaatoverschot. Onze buitendienst mensen kunnen u adviseren om hierin de juiste keuzes te maken.

Met vriendelijke groet,
Booijink Veevoeders