

ADAPTATIE VAN GELTEN

Als vermeerderingsbedrijven gelten aanvoeren, adviseren wij om veel aandacht te geven aan de quarantaineperiode. We hebben te veel bedrijven gezien waar gelten die geen quarantaineperiode hebben gehad, ontzettend veel problemen veroorzaakten. Inmiddels blijkt ook uit wetenschappelijke literatuur dat een vermeerderingsbedrijf meer kans heeft op Mycoplasma Mycoplasma als gelten niet op de juiste wijze worden geïntroduceerd in de zeugenstapel.

Onbeschermd

Een complicerend probleem is dat veel subfokbedrijven een zeer hoge gezondheidsstatus hebben. Vele ervan zijn bijvoorbeeld vrij van Mycoplasma en APP. Dat betekent dat de gelten van die subfokbedrijven onbeschermd zijn tegen deze infecties. Een niet adequate huisvesting van deze gezonde gelten in een omgeving met zeugen die niet vrij zijn van deze infecties, leidt gegarandeerd tot zieke gelten die dan ook nog eens zoveel kiemen uitscheiden dat de oudere dieren op het bedrijf ook weer ziek kunnen worden. Een gelt zal op een of ander moment in contact moeten komen met de kiemen op het bedrijf. Dat valt niet te voorkomen. Een varkenshouder moet ernaar streven om dat contact met kiemen op een moment te laten plaatsvinden waarop het zo min mogelijk schade oplevert. Dus niet rond het dekken van de gelt. Niet in de dracht. En niet na het werpen in de kraamstal. Kortom de gelt kan alleen kort na aankomst met de bedrijfseigen kiemen besmet worden.

Twee fasen

Vanwege het bovenstaande bestaat de quarantaineperiode uit twee gedeelten. De eerste is de echte quarantaineperiode. Dan moeten de gelten bijkomen van hun reis. Eventuele infecties die ze bij zich hebben of gekregen hebben tijdens het transport, kunnen uitzielen. En doordat quarantaine betekent dat de gelten geen contact hebben met andere dieren op het bedrijf, kunnen ze tijdens het uitzielen geen andere dieren op het

bedrijf besmetten.

In deze quarantaineperiode kunnen de gelten ook eventueel gevaccineerd worden. Bij voorkeur minimaal een week na aankomst.

De tweede fase is voor de adaptatie. De gelten moeten dan geforceerd in contact komen met de bedrijfseigen kiemen. Als ze daar ziek van worden, kunnen ze in een goede adaptatiestapel ondanks de uitscheiding van veel kiemen toch geen andere dieren op het bedrijf ziek maken.

De gelten kunnen op diverse manieren in contact gebracht worden met de bedrijfseigen kiemen. Een slachtzeug plaatsen tussen de gelten zodat neus-neus contact mogelijk is, werkt op veel bedrijven uitstekend. Ook kunnen er jutezakken worden opgehangen die eerder bij de gespeende biggen hebben gehangen. Doordat de biggen er flink in gekauwd zullen hebben, bevatten deze jutezakken veel kiemen. Juist de gespeende biggen zijn de dieren op een vermeerderingsbedrijf die veel kiemen verspreiden.

De adaptatiefase is dus een gecontroleerde besmetting van de aangevoerde gelten op een moment dat het de minste problemen voor het dier oplevert.

ADAPTATIE BIJ VLEESVARKENS

Wanneer u als vleesvarkenshouder het bovenstaande leest, zult u wellicht ook begrijpen wat de nadelen zijn van de situatie waarin u koppels van verschillende vermeerderaars op uw bedrijf hebt. Als de biggen van het ene vermeerderingsbedrijf besmet zijn met Mycoplasma en de biggen van het andere bedrijf nooit in aanraking zijn geweest met een Mycoplasma bacterie, worden die laatste gegarandeerd een keer ziek.

Als vleesvarkenshouder wil je vooral zien te voorkomen dat de vleesvarkens ziek worden. Want elke dag met ziekte kost groei. Dus geld.

Om die reden is het van zeer groot belang voor een vleesvarkenshouder om steeds biggen van dezelfde vermeerderaar af te nemen.

Daarom is het belangrijk om een intensieve relatie met de leverancier van de biggen te onderhouden!