

Groei van biggen steeds belangrijker

De laatste jaren is de biggenproductie toegenomen waardoor de opfokruimte steeds meer onder druk is komen te staan. Veel stallen zijn nog gebouwd voor 3,3 - 3,6 biggenplaatsen per zeug. Dit is gezien de huidige biggenproductie te krap, waardoor een hogere groei van de biggen steeds belangrijker wordt.

U realiseert een hogere groei van uw biggen door het inzetten van de juiste voeders, een goede gezondheid en extra aandacht voor het voer- en watermanagement.

Een aantal factoren dat ook van invloed is:

- wel of niet bijvoeren in kraamperiode;
- speenleeftijd;
- speengewicht;
- temperatuur ruimte;
- moment van verplaatsen, direct na het spenen of een later tijdstip;
- hoogte/capaciteit drinknippel;
- reinheid medicijnleiding;
- reinheid water;
- gezondheid;
- hokbezetting;
- licht;
- soort voerbak.

Diverse bedrijven bezuinigen op het aantal vreet- of drinkplaatsen. De norm is maximaal 10 biggen per vreetplaats en 10 biggen per drinkplaats. Echter de praktijk leert dat op sommige bedrijven het aantal biggen per vreet- of drinkplaats is verdubbeld. Vooral bij grote groepen zijn er vaak onvoldoende drinknippels per plaats aanwezig.

Een big besteedt dagelijks een beperkte tijd aan vreten en drinken. Daarom is het belangrijk dat de big in dit korte tijdsbestek het voer en water makkelijk aan kan. Naast het aantal drink- en vreetplaatsen zijn bereikbaarheid en afstelling ook zeer belangrijk.

Vreetplaatsen

Let op! Gooi direct na opleg extra voer onderin de brijbak en zet de klepperstand wat ruimer omdat de biggen het systeem nog niet kennen. Zet na een paar dagen de instelling weer wat terug maar niet onder de norm van 60-70 gram per 10x kleppen. Bij de droogvoerbak dient minimaal 5 cm voer onderin de bak zichtbaar te zijn.

Drinkplaatsen

Iedere brijbak heeft normaal gesproken een drinknippel. Voor brijbakken geldt dat de norm van 10 biggen per bak niet overschreden mag worden. Een brijbak is namelijk een vreet- en drinkplaats waardoor de bezettingsgraad hoger is dan bij een droogvoerbak met aparte drinkplaats. Het is belangrijk dat de wa-

teropbrengst tussen de 0,4 tot 0,6 liter/minuut is. Een te hoge wateropbrengst bij een brijbak kan leiden tot mechanische verzadiging door teveel water drinken. Hierdoor bestaat de kans dat de big te weinig voer opneemt.

Hanteer bij een droogvoerbak dezelfde norm als bij de brijbak. Hoewel het hier niet zo precies komt als bij een brijbak omdat de vreet- en drinkplaats gescheiden zijn. Hierdoor is de bezettingsgraad lager dan bij de brijbak. Ook bij de droogvoerbak geldt een norm van 0,4-0,6 liter/minuut. Ruimer mag ook maar zorg ervoor dat er niet teveel water vermorst wordt.

In grafiek 1 ziet u de invloed van de nippelopbrengst op de wateropname en de groei per dag.

