



Met NutriCare360 pakt Johan Bakermans resultaatverbetering bij de bron aan

Proactieve aanpak

Johan Bakermans wil de resultaten van zijn vleesvarkens verbeteren. Toen hij vorig jaar zijn eigen biggen ging fokken, was duidelijk dat hij vanaf de basis wilde starten, met een big van topkwaliteit. Samen met zijn dierenarts Rob Aerts en technisch specialist Robbert Jacobs pakt hij dat op met de proactieve lange termijn aanpak van NutriCare360.

Dat de dierenarts, voeradviseur en varkenshouder samen door de stallen lopen, is geen nieuws. En dat ze samen met de varkenshouder lange termijn afspraken maken ook niet. “Maar het vasthouden aan een lange termijn aanpak blijkt heel moeilijk”, zegt Rob Aerts, varkensdierenarts bij Lintjeshof. “Het blijft dan geregeld steken bij de aanpak van korte termijn problemen”, vult Robbert Jacobs, technisch specialist bij ForFarmers, aan. “Met NutriCare360 kiezen we nu voor een planmatige proactieve aanpak.” Aerts: “Het nieuwe is dat we die aanpak blijven volgen. Tussentijdse problemen pak je uiteraard direct aan, maar het gaat om een bedrijfsspecifiek verbeterplan

dat je niet loslaat.” Die aanpak is Johan Bakermans op het lijf geschreven. Vorig jaar ging hij een samenwerking aan met een varkenshouder waardoor hij zijn eigen biggen kan produceren. “Op mijn thuisbedrijf in Heeze heb ik 2.400 vleesvarkens. De kwaliteit van de biggen bepaalt de resultaten die ik met de vleesvarkens kan halen. Ik wil steeds gezonde biggen van één leeftijd per afdeling, maar je krijgt vaak biggen van wel vijf leeftijden.” Op het bestaande zeugenbedrijf – met 410 zeugen en 800 vleesvarkens – wilde Bakermans direct een goede start maken met een planmatige aanpak. Via NutriCare360 zijn alle kengetallen van het bedrijf middels

het managementsysteem Agroscoop van ForFarmers in beeld gebracht en geanalyseerd. Dat werd aangevuld met een check van het klimaat door een klimaatexpert. Ook wateropname en waterkwaliteit zijn gecontroleerd. En de KI nam het inseminatiebeleid onder de loep. Aerts checkte de biosecurity en looplijnen op het bedrijf. Om goed inzicht te krijgen in de gezondheid en de effecten van het vaccinatiebeleid nam hij bloedmonsters van zeugen, gespeende biggen en vleesvarkens. “Daarmee kregen we een nulmeting van APP, circo, mycoplasma en PRRS. Deze ziekteverwekkers veroorzaken luchtwegproblemen, verzwakken de afweer en PRRS is een nadeel voor de vruchtbaarheid. Door iedere vier maanden opnieuw bloed te tappen, kun je de ontwikkeling volgen en weet je of de maatregelen ook het gewenste effect hebben. Waar het om gaat is dat je een referentie opbouwt op bedrijfsniveau.”

10-dagensysteem

Bij het bepalen van de doelstellingen en het bijbehorende plan van aanpak kregen verbetering van afbigpercentage en het verlagen van de uitval voor spenen de hoogste prioriteit. Daarbij zorgt NutriCare360 voor een goede volgorde van de actiepunten en een planning van meetmomenten om de uitwerking van het plan te kunnen volgen. Eerste actiepunt was een betere quarantaine en adaptatie van de opfokzeugen. Dat lukte door eens in de negen weken opfokzeugen van 25 kilo aan te gaan voeren in strikt gescheiden afdelingen. Tegelijk stapte Bakermans over naar een 10-dagensysteem. “Ik heb zes kraamafdelingen. Voorheen lag er anderhalve afdeling vol en lagen er dus twee leeftijden bij elkaar. Nu ligt er één leeftijd biggen per twee afdelingen. De leeftijden kan ik goed gescheiden houden en dat geldt ook bij de biggen- en de vleesvarkensafdelingen.” Bij het overschakelen naar dit 10-dagensysteem waren er af en toe wel wat zeugen te kort. Bakermans: “Maar ik heb bewust niet tussendoor dekrijpe gelten aange-

voerd, dan kun je in één week weggooien wat je hebt gewonnen.” De biggen van één leeftijd komen nu bij elkaar in één afdeling. De biggen van de mengtomen uit het kraamhok komen bij elkaar in een hok vooraan in de afdeling. Bakermans: “Daardoor kan ik ze extra aandacht geven en apart voeren. Dan lopen ze geen achterstand op en gaan ze mooi met de koppel mee. Ook in de vleesvarkensstal pas ik deze werkwijze toe.” Om zeker te weten of het schakelmoment van speennaar opfokvoer optimaal is, heeft Bakermans op advies van Jacobs de biggen en het voer een tijd lang gewogen. Op basis hiervan is het schakelmoment van speen- naar opfokvoer verschoven. De veiligheid van het speenvoer en de groei-kracht van het opfokvoer worden zo nog beter benut. Van een speedip is geen sprake en de biggen groeien uniform door. Het verwerpen bij de zeugen bleek helaas niet over te gaan. “De bloedmonitoring toonde aan dat PRRS stabiel was bij de zeugen en griep geen rol speelde, dus dit kon de oorzaak niet zijn”, zegt Aerts. “Omdat we ook andere oorzaken zoals het inseminatiemanagement konden uitsluiten, kwam Leptospirose als meest waarschijnlijke oorzaak boven drijven. Vaccineren blijkt het probleem op te lossen. Het aantal verwerpers is flink gedaald, terwijl het op de meeste bedrijven momenteel juist stijgt. Ook zien we dat de uitval voor spenen mooi dalend is. Een bevestiging dat we de gekozen aanpak moeten vasthouden.” In de dagelijkse praktijk merkt Bakermans een grote vooruitgang door de proactieve aanpak. “Bij de jonge garde zeugen zie ik een duidelijke vooruitgang in het aantal gespeende biggen. De biggen zijn gezonder en groeien in de opfok en als vleesvarken goed door. Al een maand of vijf heb ik geen hoestproblemen meer. Start je met goede biggen, dan is het houden van vleesvarkens voor 90 procent een fluitje van een cent.”

www.forfarmers.nl

Verbetering gezondheid

De uitslagen van de bloedmonitoring spreken voor zich. Bij de start van de NutriCare360 aanpak waren de meeste ziekteverwekkers volop aanwezig op het bedrijf. Door de gestructureerde aanpak bij de opfokzeugen, het 10-dagensysteem, de verbetering van het klimaat en de overstap naar tweemaal mycoplasma vaccineren, vormen APP, circo, mycoplasma en PRRS nu geen bedreiging meer voor de gezondheid. Bij de biggen kon de PRRS-vaccinatie al achterwege blijven. De kosten voor de bloedmonitoring wegen niet op tegen de voordelen: voor 5 tot 8 cent per big krijgt Bakermans inzage in de gezondheidsstatus, een biggenpaspoort en voorkomt hij faalkosten door gebrek aan info. Door de bloedmonitoring is de ingezette strategie beter te sturen en te evalueren.

Mycoplasma vleesvarkens

