

Wat te doen bij traag werpende zeugen?

Sommige zeugen doen lang over het werpen. Dat is niet alleen ongunstig voor de zeug zelf, maar ook voor de biggen, die daardoor zwakker ter wereld komen. Maar hoe komt het dat sommige zeugen traag werpen en op welke manier komen we daarachter?

Het werpproces van een zeug duurt gemiddeld vier uur en liefst niet langer dan zes uur. Om iets zinnigs te kunnen zeggen over de werpduur, zal eerst duidelijk moeten zijn wat deze normaal gesproken op het bedrijf is. De meest eenvoudige manier om hier een beeld van te krijgen, is om op de zeugenkaart bij controles rond het werpen te noteren hoe laat er hoeveel biggen geboren zijn.

Oorzaken traag werpen

Voor traag werpen zijn veel mogelijke oorzaken aan te wijzen. Zo is bekend dat vooral te vette zeugen traag werpen. Hetzelfde geldt voor zeugen met obstipatie door een matige watervoorziening of een bepaalde voersamenstelling. Stress is altijd ongunstig voor varkens en kan ook het werpen vertragen. Bekende stressfactoren zijn onvoorspelbaar toezicht rond het werpen, het verplaatsen

van zeugen naar de kraamstal als dat gepaard gaat met veel onrust en een slecht stalklimaat met tocht, benauwdheid of hittestress. Maar ook het ontbreken van nestmateriaal betekent stress, net als het schreeuwen van biggen die behandeld worden. Tot slot kan de stofwisseling van de zeug van slag zijn: de energie-eneiwitstofwisseling, de calciumstofwisseling of de kation-anionbalans.

Gezond boerenverstand

Nader onderzoek betekent vooral 'gezond boerenverstand gebruiken'. Zo is bijvoorbeeld een beeld te vormen van welke zeugen traag werpen door bij te houden hoe lang het werpen duurt. Bepalen of zeugen te vet of te mager zijn, is een kwestie van conditie beoordelen, wegen of spekdikte meten. Obstipatie is te beoordelen door te kijken naar de consistentie van de mest. Mogelijke stressfactoren in kaart brengen betekent vooral de eigen werkwijze kritisch tegen het licht houden en het stalklimaat onderzoeken. Het is belangrijk dat zeugen rond het werpen voldoende calcium vrijmaken uit het botweefsel, omdat calcium essentieel is voor een vlot werpproces en voor het goed op gang komen van de melkproductie. Om dit, en andere stofwisselingsstoornissen, te meten zijn er bij GD testen beschikbaar.

