

Zeug houdt niet van warme stal

Het is bekend dat een ongunstig stalklimaat hoestende speenbiggen en vleesvarkens of niezende biggen kan veroorzaken. Minder bekend is dat het stalklimaat bij de zeugen ook invloed kan hebben op de vruchtbaarheid.

Vaak wordt gedacht dat zeugen wel wat kunnen hebben als het over stalklimaat gaat. En dat is ook wel zo. Jonge biggen, maar ook vleesvarkens zijn vaak wat gevoeliger voor ongunstige klimaatomstandigheden. Maar ook bij zeugen zijn in elk geval twee momenten in de cyclus behoorlijk cruciaal als het gaat om het klimaat: de kraamperiode en het begin van de dracht.

Kraamstal

In kraamstallen wordt bij het stalklimaat meestal eerst aan de kwetsbare biggen gedacht. Vermijden dat het daar te koud wordt of dat het er tocht, is van groot belang. Maar de optimale temperatuur voor de biggen is eigenlijk veel te warm voor de zeug. Zij moet in de kraamperiode grote inspanningen leveren: een grote toom biggen werpen en zogen. Daarvoor moet ze veel eten en bij het verteren van eten komt warmte vrij. De optimale temperatuur voor de zeug is 20°C. Bij de klimaatbeheersing in de kraamstal moet dan ook een goed evenwicht gevonden worden tussen ruimte-temperatuur en



Klimaatmeting met rookmachine

Klimaatmeting door GD-medewerker

Om het stalklimaat inzichtelijk te maken, ontwikkelde de GD de GD Klimaatwijzer. Dit kan u helpen verbeterpunten op te sporen. De GD Klimaatwijzer bestaat uit een set temperatuurlijsten, een klimaatmeting op uw bedrijf door een deskundige van de GD en een rapport met praktische adviezen. Bel voor meer informatie 0900-1770 of kijk op www.gddeventer.com/varken.



Infraroodbeeld van de stal gemaakt tijdens een klimaatmeting

biggenest-temperatuur. Hoe lang blijft de biggenestverwarming aan staan? En is dat frisse neuzen systeem (waarbij er verse lucht via een open buis bij de kop van de zeug gebracht wordt) echt wel fris? Kortom, zeker bij een matige voeropname door kraamzeugen is het verstandig om uitgebreid aandacht te besteden aan het stalklimaat in de kraamstal.

Dekstal en wachtstal

In de dekstal, die in veel gevallen ook de wachtstal is, ligt het weer anders. Daar liggen zeugen die in de voorgaande kraamperiode doorgaans flink in conditie achteruit zijn gegaan. Bovendien lopen vaak mensen in en uit. Als de deur dan open blijft staan, kan het gaan tochten. Varkens hebben een hekel aan tocht, helemaal als ze de tocht niet kunnen ontwijken doordat ze in boxen liggen. Chronische stress is slecht voor de prille drachtigheid en opbrekers kunnen het gevolg zijn. Dus vooral het stalklimaat in de ruimte waar de zeugen de eerste weken van de dracht verblijven, verdient extra aandacht. Het kan bijvoorbeeld in de vroege ochtend, zeker in het najaar, behoorlijk koud worden in de stal. En waar hangt de temperatuurvoeler? Hoe snel reageert de klimaatregeling op afkoeling of opwarming in de stal? Kortom, bij te veel vroege opbrekers is het verstandig om het stalklimaat in de dek- en wachtafdeling goed te controleren.