



Hur högt ska smågrisarnas vattennippel placeras i grisningsboxen?

Diande, friska smågrisar har ett vattenbehov på 1-2 liter om dagen. En stor del av vattenbehovet täcks då de dricker suggmjölk. Därför är konsumtionen av vatten från nippel eller kopp är inte så stor tidigt i grisens liv, men trots detta ska de ges tillgång till vatten direkt efter födseln. Om grisarna exempelvis skulle drabbas av diarré ökar nämligen deras vattenbehov. För att grisarna lätt ska kunna dricka är det viktigt att vattenkällan placeras på rätt höjd i boxen. Vid diarré kan djurskötaren också erbjuda smågrisarna vatten eller saltbalans från en vattenskål för att säkra deras vätskeintag.

Svenska rekommendationer anger att en vattennippel med vinkeln 75° från väggen placeras på 20-25 cm höjd, medan en vattenkopp kan placeras lägre. Danska rekommendationer anger att en nippel med 90° vinkel ska placeras på 10 cm höjd till smågrisar som är yngre än två veckor. Då grisarna är mellan två och fem veckor gamla är den rekommenderade höjden för samma nippel 20 cm. Rekommenderad höjd för nipplor med 45° vinkel är 15 cm för grisar under två veckors ålder och 30 cm till smågrisar mellan två och fem veckors ålder.

För att praktiskt lösa problemet med att den rekommenderade nippelhöjden varierar med grisens ålder, kan flera nipplor, på olika höjd, sättas in i boxen. Kom håg att även den minsta grisen i stallet ska ha tillgång till vatten!

Av: Lina Hidås
2010-01-22

Referenser

Brogaard Petersen, L. 2005. Drikkeventil - monteringsvinkel og højde. Dansk svineproduktion.

http://www.infosvin.dk/Haandbog/Norm_nogleletal/Stalde/Drikkeventil_monteringsvinkel_hojde.html

Maribo, H. 2009. Vand og vandkvalitet. Dansk svineproduktion.

http://www.infosvin.dk/Haandbog/Foder/Vand_vandkvalitet.html

Tomtemark, L. 1995. VL:s bok om vatten till grisar. Piggfor Team, Västsvenska Lantmännen.

Tack för hjälp och tips

Gustav Jahn, Jyden Staldinventar

Ulf Nyström, SKIOLD datamix