



Stel uw vraag op
www.biofoon.nl

Vraag:

Bedrijf heeft grond gangbaar gekocht. In 2004 is er niet bemest met kunstmest of bewerkt met groeistoffen. Wanneer kan deze grond worden gebruikt? Hoe lang duurt omschakeling?

Vraag beantwoord op: 9-5-2005

Kijk in de stallen
van Raalte op:
www.biofoon.nl



Column

André Aarnink

Uitlopen: van problemen naar oplossingen

geplaatst op 28 april 2005

Nieuws: Biologisch kraamhok:

[hoeveelheid stro en toegankelijkheid biggenest onder de loep](#)



Op Praktijkcentrum Raalte zijn we onlangs gestart met het vervolg op het onderzoek naar het verlagen van de biggensterfte in het biologische kraamhok. Het komende halfjaar kijken we naar het effect van veel en weinig stro rond het werpen. We hopen dat de zeug op een dikker "matras" van stro rustiger ligt en minder biggen doodligt. Verder kijken we naar de toegankelijkheid van het biggenest: korte of lange flappen in de ingang naar het nest. Als de flappen korter zijn is de weg naar het biggenest gemakkelijker en blijft het oogcontact tussen zeug en biggen bestaan. De resultaten volgen na de zomer.

Lees het hele bericht op www.biofoon.nl

12 april 2005

[Rapport: Effect voerstrategie op slachtkwaliteit biologische vleesvarkens](#)

In dit project is nagegaan of verschillen in slachtkwaliteit (vleespercentage, spekdikte, spierdikte, classificatie) samenhangen met verschillen in voerstrategie. Er is daarbij gekeken naar het effect van voersystemen (droogvoer, nippelvoeding of brijvoer), naar de voersamenstelling en de voerhoeveelheid. Ook specifieke strategieën als het beperken van de borgen, het verstrekken van een speciaal voer aan de borgen of het niet meer verstrekken van wei aan het einde van de vleesvarkenfase zijn nader bestudeerd.

Lees het hele rapport op www.biofoon.nl

29 maart 2005



[Praktijkrapport: Mengen en verplaatsen van biggen](#)



Mengen van tomen twee weken voor spenen geeft geen beter resultaat dan mengen bij spenen. Het laten liggen van biggen in het kraamhok biedt ook geen voordeel, vergeleken met opfok in biggenhokken. Niet verplaatsen na het spenen geeft ook geen beter resultaat. Biologische biggen lopen een groot risico op gezondheidsproblemen na het spenen. Het idee was dat het meng- en verplaatsingstijdstip van de biggen rond het spenen van invloed is op gezondheid en productie. Tot nu toe is daar echter niks van gebleken. Met het niet verplaatsen van biggen bespaart u wel op arbeid en ruimte.

Lees de samenvatting van PraktijkRapport 37 "Effect van mengen en verplaatsen op de gezondheid van biologische biggen" op www.biofoon.nl

1 februari 2005

[Verslag: Kat als risicofactor toxoplasma](#)

Gelet op de recente discussie in de pers over het voorkomen van Toxoplasma bij varkens met uitloop, attendeert de Biofoon u op een rapport uit 2001. Om de risicofactoren in kaart te brengen is destijds een telefonische enquête onder biologische en scharrelvarkenshouders gehouden. In ons land is de kat de definitieve gastheer van de parasiet en is dit de enige diersoort die via de ontlasting, de eitjes (oocysten) van de parasiet in de omgeving kan verspreiden. De kat speelt op veel biologische en scharrelvarkens-bedrijven een grote rol als natuurlijke ongediertebestrijder van ratten en muizen. Onbedoeld haalt de varkenshouder zich hiermee echter ook een groot risico in huis.

Lees het verslag op www.biofoon.nl

2 november 2004



Internethandboek



Internethandboek Biologische
Varkenshouderij

Nu beschikbaar op onze
website: www.biofoon.nl

In juni maken we alweer
plannen voor het
onderzoek in 2006.
Heeft u een brandende
vraag? Laat het via het
VBV bestuur weten.

Nieuws: Buitendrinkbak voor vleesvarkens geeft meer bevulling binnenruimte

In het onderzoek naar de inrichting van de buitenuitloop van biologische vleesvarkens blijkt heel duidelijk dat een drinkbak op de buitenuitloop zorgt voor een vuilere binnenruimte. De varkens kunnen kiezen uit een vorstvrije drinkbak buiten en een drinkbakje op de roostervloer binnen. Ze blijken voorkeur te hebben voor buiten. De roosters rond de buitendrinkbak zijn dan schoner. De drinkbak binnen gebruiken ze minder vaak en de binnenroosters fungeren vaker als mestplaats. Als de vleesvarkens alleen een drinkbak binnen hebben, dan blijft de binnenruimte schoon en is de buitenuitloop de mestplaats. Daarom adviseren we om buiten geen drinkbak te geven.



Lees het bericht op www.biofoon.nl

8 december 2004

Themaboek: biologische varkenshouderij

Het themaboek "Biologische Varkenshouderij" is in 2002 uitgegeven door de Stichting Biologische Varkenshouderij (Biovar). Onlangs is de inhoud geactualiseerd en voor internet beschikbaar gemaakt, op initiatief van Biovar. Omdat de biologische veehouderij sterk in beweging is en de kennisontwikkeling ook niet stilstaat, zal deze interneteditie regelmatig geactualiseerd worden. Dit gebeurt door medewerkers van de Praktijkonderzoek van de Animal Sciences Group van Wageningen Universiteit en Researchcentrum. Binnenkort zal ook informatie uit de kennisdatabase over de biologische varkenshouderij van Nutreco toegevoegd worden.

U kunt het themaboek lezen op www.biofoon.nl

1 oktober 2004

PraktijkRapport: Energie- en eiwitbehoefte van biologisch gehouden vleesvarkens



In een literatuurstudie is nagegaan in hoeverre de energie- en aminozurenbehoeften van biologisch gehuisveste vleesvarkens afwijken van die van gangbaar gehuisveste vleesvarkens. De omgevingstemperatuur in een biologische stal is in het algemeen lager dan in een gangbare stal. Ter compensatie hiervan hebben biologisch gehuisveste varkens extra energie nodig. Gemiddeld genomen is daardoor bij biologisch gehuisveste vleesvarkens de voeropname hoger en de voederconversie ongunstiger.

Lees de samenvatting van PraktijkRapport varkens 34 op www.biofoon.nl

29 november 2004

PraktijkRapport: Toevoeging erwten positief effecten op gezondheid biggen

Op Praktijkcentrum Raalte is onderzocht wat het effect is van verschillende niveaus van biologisch geteelde erwten in speenvoer (0 versus 7,5%) en opfokvoer (0, 8,5 en 17,5%) op de technische resultaten en gezondheid van biologisch gehouden gespeende biggen. Toevoeging van erwten heeft geen effect op de technische resultaten, maar wel een positief effect op de gezondheid van biggen. Hieruit kan afgeleid worden dat erwten een hoogwaardige eiwitbron is voor biologische gespeende biggen.

Lees de samenvatting van PraktijkRapport varkens 32 op www.biofoon.nl



29 november 2004

Colofon

Webnieuws Biologische
Varkenshouderij

geeft een impressie van de
activiteiten op het gebied van
biologische varkenshouderij in
het onderzoeksprogramma
Biologische Veehouderij.

Dit programma wordt
gefinancierd door het Ministerie
van LNV en is een samenwerking
tussen Wageningen UR en het
Louis Bolk Instituut.

Het programma beoogt een
bijdrage te leveren aan de
verdere ontwikkeling van een
onderscheidende en robuuste
biologische veehouderij.

Meer info: www.biofoon.nl
www.biologischelandbouw.net

Voor vragen of opmerkingen:
mail: herman.vermeer@wur.nl
of neem contact op met de VBV