

Welzijn van fokzeugen verbeteren met voer? Ja!

Machiel Blok
Productschap Diervoeder



Welke weg hebben we achter ons?

- Varkensbesluit 1994
 - Enig ruwvoer
- 1^e Voorlopige lijst ruwvoerders
 - Concrete opties
 - O.a. mengvoer \geq 14% RC
 - Pragmatisch
- Aangepaste voorl. lijst ruwvoerders
 - Opties aangepast
 - Mengvoer: \geq 14 % RC of 34% OOS
 - Literatuurstudie
 - Onderzoek nodig



Waar staan we nu? (1)

- ❑ Twee grote projecten afgesloten
 - Verbeteren welzijn door voedingsmaatregelen, die nutritionele en ethologische verzadiging bevorderen (LNV/PDV; John de Leeuw)
 - VN-SP-rijke voeders en productie-resultaten zeugen (PVV; Carola v.d. Peet-Schwering)



Waar staan we nu? (2)

□ Regelgeving EU:

- Leidend
- Manipulatie-materiaal verstrekken
- Energie-arm voer én energie-rijk voer verstrekken
- Gecombineerd in één voer of alleen separaat? -> LNV: Ja.



Waar staan we nu? (3)

- ❑ Oraal stereotiep gedrag goede parameter voor ethologisch welzijn
- ❑ Eén voer kan welzijn verbeteren
- ❑ Separaat ruwvoer niet zonder meer goed
- ❑ Niet RC of NSP als zodanig, maar VNSP
- ❑ Voor VNSP kunnen verschillende grondstoffen worden gebruikt
- ❑ VNSP tijdens lactatie : gedrag <-> reproductie



Hoe verder? (1)

□ Implementatie in praktijk

- Leren kijken naar dieren
- Economisch rendabel mogelijk
- Let op overgang dracht – lactatie
- Ervaringen uitwisselen
 - Rol productschappen?

□ Onderzoek:

- Separaat ruwvoer als optie vraagt nader onderzoek
- VNSP -> fermentatieproducten -> soort FP en/of productieduur?



Hoe verder (2)

□ Wetgeving:

- Dient resultaten te implementeren
- Onderzoek betrof VNSP in mengvoer:
 - Vezelrijk en energierijk kunnen in één voer gecombineerd
- Andere opties (hooi, stro e.a.) niet verworpen; wel verder onderzoek
- Geeft nog steeds middelvoorschriften
- Moeten naar doelvoorschriften:
dus welzijnsmonitor voor zeugen



Tenslotte

- Zijn we (al) waar we naar toe wilden?
 - VNSP vermindert ongewenst gedrag
 - Er zijn nog wel aantal vragen
 - Kunnen we met voer ook positieve gedragsuitingen bevorderen?

