

Kennissessie

UITNODIGING



150 dagen goed voeren nodig voor gezonde biggen en zeugen

Observeren en bijsturen in de kraamstal

Dinsdag 26 maart

Varkenshouders en
medewerkers;

16.00 - 21.00 uur;

Familie van Duijnhoven-Peters

Heikampstraat 15, Oss

Varkens.nl



Kenniskalender

DE KENNISKALENDER 2019 IS EEN INITIATIEF VAN:

DEZE KENNISSESSIE IS MEDE MOGELIJK GEMAAKT DOOR:

Varkens.nl

VarkensNET

KPVQ
RECHTING
Kwalitatief Personeel
in de Varkenshouderij

FRANSEN  GERRITS



Observeren en bijsturen in de kraamstal

In de kraamstal gebeurt het. De biggen maken daar dé start van hun leven. Ze zijn daartoe grotendeels afhankelijk van de zeugen. Goed voeren tijdens de gehele cyclus van 150 dagen is daartoe nodig en de basis ligt al in de opfok. De zeugen en biggen hebben daarbij de hulp van hun verzorgers nodig. Het is daarom belangrijk om te weten waar je bij zowel de zeugen als biggen naar moet kijken. En hoe je vervolgens moet bijsturen voor optimale resultaten.

Via de biest en melk krijgen de biggen het grootste deel van hun voedingsstoffen binnen tijdens de zoogperiode. Dat gaat voor een deel vanzelf, maar de voeding van de zeugen en het bijvoeren van de biggen is ook van invloed. Daarbij is niet alleen het voeren van de zeugen in het kraamhok van belang, ook een goede voeding tijdens de dracht, gusted periode en zelfs de opfok heeft al effecten op de biggen in het kraamhok. Jan van Haperen, nutritionist bij Franssen Gerrits legt het in zijn inleiding allemaal haarfijn uit. Hij gaat in op de voerbehoeften en het gewenste voerschema van de zeugen.

In de twee workshops gaan we dieper in op de voeding en alle aandachtspunten. De eerste workshop gaat met name over het bijvoeren van de biggen in het kraamhok. Waarom is dat belangrijk en hoe kun je dat het beste doen.

De tweede workshop gaat dieper in op alle aandachtspunten. Waar kun je op letten bij de zeugen en de biggen. Wat doe je vervolgens om het te verbeteren.

PROGRAMMA

- 16.00 uur Ontvangst
- 16.15 uur Opening door Wim Vugteveen, docent varkenshouderij.
- 16.20 uur **Voeding zeugen en biggen in het kraamhok**
Jan van Haperen, nutritionist Franssen Gerrits
- 17.30 uur Diner
- 18.30 uur **Start Workshopronde 1**
- 19.15 uur Pauze
- 19.40 uur **Start Workshopronde 2**
Workshop 1 Bijvoeren zogende biggen in de praktijk
Jan van Haperen, nutritionist Franssen Gerrits
Naast de melk van de zeug hebben biggen ook bijvoeding nodig. In deze workshop discussiëren we over de verschillende systemen die je kunt gebruiken; handmatig, cups, Nutrix+ en andere systemen. Welke voor- en nadelen ervaren jullie daarvan in de praktijk. Hoe kun je daar het beste mee sturen. Ook het effect van fermentatie komt ter sprake.
- Workshop 2 Observeren en bijsturen in het kraamhok**
Michiel van Schaijk, specialist varkenshouderij Franssen Gerrits
Wil je het goed doen voor de biggen en de zeug dan is het belangrijk om niet door het kraamhok te racen, maar goed te observeren. Waar letten jullie in de praktijk op: harde eiers, voerbakken die niet leeg zijn? Wat kun je dan doen: Vaker voeren, minder voeren, anders voeren? Samen met Michiel van Schaijk discussiëren jullie hierover. Naast zaken als overlegbeleid, pleegzeugen en geboortezorg.
- 20.30 uur **Nabespreking**
Onder leiding van Wim Vugteveen zetten we alle info nog eens op rij. De ervaringen van de twee workshops worden uitgewisseld.
- 21.00 uur **Afsluiting** en gelegenheid tot netwerken

Meer info & aanmelden

Meer informatie en aanmelden voor deze Kennissessie kan via Varkens.nl: info@varkens.nl, telefoon: 06-27 26 57 47

Aanmelden voor deze Kennissessie kan tot uiterlijk vier dagen voor het begin van de Kennissessie. Deelname kost 50 euro per persoon (factuur wordt na de bijeenkomst toegestuurd). Indien u medewerkers of relatie bent van AB Werkt of Agro-Connect, wordt deze Kennissessie u gratis aangeboden.

www.varkens.nl/kenniskalender

OPLEIDINGSPARTNERS:



Vakwerk
in personeel
Oost



Provincie Noord-Brabant



Varkens B.V. is partner in 'Proeftuin varkenshouderij', een innovatieproject met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling.