



> **VARKENS- EN PLUIMVEEVOEDING:** **BASISPRINCIPES**

9 FEBRUARI, 2 MAART, 16 MAART, 30 MAART 2021

DAG 1: DINSDAG 9 FEBRUARI 2021

9:00 - 16:00 uur (Ontvangst vanaf 8:30 uur)

Opening

Introductie van Schothorst Feed Research en kennismaking met de deelnemers.

Anatomie en fysiologie van het maagdarmkanaal

Varkens en kippen zijn beiden eenmagige dieren. Hun maagdarmkanaal vertoont veel overeenkomsten maar ook veel verschillen. Het verkrijgen van inzicht in de gelijkenissen en verschillen zal helpen om de vertering in beide diersoorten beter te begrijpen.

Nutriënten

Nutriënten zijn de bestanddelen die een dier nodig heeft om te kunnen leven, groeien en produceren. Nutriënten leveren energie, zijn bouwstenen en reguleren vele processen in het lichaam. In deze presentatie worden de eigenschappen en vertering van eiwit, vet en koolhydraten bediscussieerd. Er zal ook al kort een introductie gegeven worden op energiewaardering. Daarnaast zullen de functies van vitaminen en mineralen die voor varkens en pluimvee belangrijk zijn worden omschreven.

Water

Water is het "vergeten" nutriënt in dierlijke productie. Ook al wordt water niet via het voer verstrekt, het is wel heel belangrijk voor de dierlijke productie. Niet alleen de hoeveelheid water is belangrijk, maar ook de kwaliteit. Welke factoren spelen een rol bij de waterbehoefte en vooral wat is het effect van voer op wateropname? Hoe kunnen we de kwaliteit van water beoordelen en wat zijn de consequenties van een slechte waterkwaliteit?

DAG 2: DINSDAG 2 MAART 2021

9:00 - 16:00 uur (Ontvangst vanaf 8:30 uur)

Grondstoffen

Het formuleren van diervoeders is complex. Er zijn veel verschillende grondstoffen beschikbaar welke elk weer verschillende nutritionele eigenschappen hebben. Waaraan kunnen we verschillende grondstoffen herkennen? Met welke aandachtspunten moeten we rekening houden? Welke grondstoffen zijn het meest gangbaar in varkens- en pluimveevoeders.

DAG 3: DINSDAG 16 MAART 2021 - VARKENS



9:00 - 16:00 uur (Ontvangst vanaf 8:30 uur)

Toevoegingsmiddelen

Toevoegingsmiddelen (additieven) zijn producten die gebruikt worden in de diervoeding om de kwaliteit van het voer of het eindproduct te verbeteren of om de technische resultaten of gezondheid van het dier te verbeteren. Wat is het werkingsmechanisme van verschillende gangbare toevoegingsmiddelen? Welke handvatten kunnen we gebruiken om toevoegingsmiddelen te evalueren?

Dragende zeugen

Moderne zeugen werpen over het algemeen grote tomen. Hierdoor komen uniformiteit, vitaliteit en de groei van de (pasgeboren) biggen onder druk te staan. Hoe kunnen we met voeding van de zeug sturen op vitale biggen bij de geboorte?

Lacterende zeugen

We weten dat biestopname heel belangrijk is voor de overleving van biggen. Waarom is biestopname zo belangrijk en hoe kunnen we biestopname beïnvloeden? Daarnaast is de voeropname van de zeug tijdens de lactatie een aandachtspunt. Hoe kunnen we voeropname stimuleren?

DAG 3: DINSDAG 16 MAART 2021 - PLUIMVEE



9:00 - 16:00 uur (Ontvangst vanaf 8:30 uur)

Toevoegingsmiddelen

Toevoegingsmiddelen (additieven) zijn producten die gebruikt worden in de diervoeding om de kwaliteit van het voer of het eindproduct te verbeteren of om de technische resultaten of gezondheid van het dier te verbeteren. Wat is het werkingsmechanisme van verschillende gangbare toevoegingsmiddelen? Welke handvatten kunnen we gebruiken om toevoegingsmiddelen te evalueren?

Vleeskuikens

Een vleeskuiken komt in de stal met een gewicht van 40 gram en verlaat binnen een paar weken de stal met een gewicht van meer dan 2 kg. In deze korte periode krijgt een vleeskuiken vaak wel vier verschillende voeders om zo goed mogelijk te voorzien in de nutritionele behoefte.

Leghennen

Het voeren van leghennen is vooral complex aan het begin van de leg en aan het einde van de leg. Rond de start van de leg is het moeilijk om de leghennen voldoende nutriënten te voeren. Aan het einde van de leg is het een uitdaging om de eischalkwaliteit goed te houden

DAG 4: DINSDAG 30 MAART 2021 - VARKENS



9:00 - 16:00 uur (Ontvangst vanaf 8:30 uur)

Biggen

Het spenen van biggen is altijd een moeilijk moment. Hoe kunnen we zorgen dat een big na het spenen blijft eten en daarmee een spendip verkleinen?

Varkenssignalen

Door dieren goed te observeren kan je heel veel signalen oppikken. Als je deze signalen goed interpreteert kunnen deze signalen veel informatie geven over de gezondheid en het welbevinden van de dieren. Deze informatie kan weer gebruikt worden om de resultaten en het welbevinden van het dier en de veehouder te verbeteren.

Vleesvarkens

Voor een maximaal rendement is een optimale groei noodzakelijk. Verschilt de groei van gelten, beren en borgen? Hoe beïnvloedt genetica groei en karkaskwaliteit en hoe kunnen we dat beïnvloeden met voeding?

Wrap up + borrel

We sluiten de cursus met zijn allen af. Tijdens de wrap up worden de voorgaande cursusdagen kort samengevat.

DAG 4: DINSDAG 30 MAART 2021 - PLUIMVEE



9:00 - 16:00 uur (Ontvangst vanaf 8:30 uur)

Vleeskuikenouderdieren

Vleeskuikens zijn vleesproducerende dieren terwijl de ouderdieren leggende dieren zijn. Dit feit resulteert in extra nutritionele uitdagingen.

Kipsignalen

Door dieren goed te observeren kan je heel veel signalen oppikken. Als je deze signalen goed interpreteert kunnen deze signalen veel informatie geven over de gezondheid en het welbevinden van de dieren. Deze informatie kan weer gebruikt worden om de resultaten en het welbevinden van het dier en de veehouder te verbeteren.

Darmgezondheid

Een gezond functioneel maag-darmkanaal is belangrijk voor een goede en efficiënte opname van nutriënten. Voeding speelt hierin een belangrijke rol.

Wrap up + borrel

We sluiten de cursus met zijn allen af. Tijdens de wrap up worden de voorgaande cursusdagen kort samengevat.