

Is deze mail niet goed leesbaar? Surf dan naar de [online versie](#)

VARKENSLOKET

NIEUWSBRIEF APRIL 2021

Beste,

Hierbij ontvang je de nieuwsbrief van het Varkensloket. Als verlengde van onze website houden we je zo graag op de hoogte van o.a. recente artikels, onderzoeksresultaten, brochures en nieuwe projecten waar je aan kan deelnemen.

Agenda

Webinars - [Wij produceren voeding en... DATA](#)

- 2/04: De data-economie: hoe kan ik meer uit (mijn) data halen? (herbekijken)
- 23/04: Hoe kan ik een verdienmodel opbouwen voor datadelen? (herbekijken)
- 30/04: Wat zijn API's en waarom zou ik ze gebruiken?
- 7/05: Spelregels voor datadelen, hoe zit het juridisch?



Nieuw op www.varkensloket.be

Gids kwaliteit van varkensvlees

Wat is vleeskwaliteit, hoe wordt het beoordeeld en via welke managementstrategieën kan men een betere vleeskwaliteit bekomen? Dit lees je in de [gids kwaliteit van varkensvlees](#). Uit recent ILVO/UGent onderzoek blijkt dat de raskeuze en stressgevoeligheid van de eindbeerlijn niet alleen in grote mate de technologische en eetkwaliteit van varkensvlees, maar ook het economische plaatje ervan bepalen. Bij immunocastratie brengt het verlengen van de tijdsperiode (8 vs. 4 weken) tussen tweede vaccinatie en slacht geen grote winst in vleeskwaliteit, maar wel een wat lager mager vleespercentage en bijgevolg een lagere uitbetaling met zich mee. [Bekijk ook het persbericht](#).



Normen voor (vrijloop)kraamhokken?



Wie overweegt te investeren in kraamhokken moet een aantal knopen doorhakken zonder alle consequenties volledig te kunnen inschatten. Bepaalde zeugenhouders kiezen voor vrijloopkraamhokken, maar momenteel is het niet duidelijk of deze al dan niet zullen worden verplicht, op welke termijn dit zal gebeuren en aan welke normen deze zullen moeten voldoen. Dit [artikel](#) bundelt de informatie die in binnen- en buitenland al beschikbaar is.

In juli start de EIP-operationele groep Triple F (Feasability Free Farming) die de problemen en uitdagingen die Vlaamse pioniers op het vlak van vrijloopkraamhokken ervaren in kaart zal brengen om de volgende groep varkenshouders beter te kunnen informeren.

Verrijkmateriaal onder de loep

Regelmatig ontvangen we vragen van varkenshouders en adviseurs over welke verrijkmaterialen al dan niet voldoen aan de huidige

eisen en hoe men het materiaal best ter beschikking kan stellen. Verrijkmateriaal wordt nl. aanzien als een belangrijk hulpmiddel om frustratie, verveling en bijtgedrag te reduceren. In dit [inleidend artikel](#) gaan we dieper in op de eigenschappen en baten van goed verrijkmateriaal, de aanbestedingswijze en de beoordeling ervan. We zetten ook een aantal [concrete visuele voorbeelden](#) met hun pro's en contra's op een rij.



Nieuwe rekenregels voor varkensvoeder



Het [CVB](#) heeft geactualiseerde rekenregels opgesteld voor het berekenen van netto energiewaarden van voedermiddelen voor groeiende varkens. Rantsoenen voor varkens kunnen zo nauwkeuriger worden geformuleerd waardoor een hoger rendement en lagere milieuverliezen aan stikstof en fosfaat gerealiseerd kunnen worden. In de [CVB Veevoedertabel](#) zijn nu ook erwtenvezels, vloeibaar erwtenewit en erwtencrème opgenomen. [Meer informatie.](#)

PIGLOW: welzijns-zelfscan voor bio en vrije uitloop bedrijven

Via de gratis PIGLOW app (Google Play Store, Apple Store) kunnen varkenshouders in biologische en vrije uitloop systemen zelf het welzijn van hun dieren monitoren via diergebonden welzijnsindicatoren. Na het voltooien van de zelfscan (ong. een uur, geen internetconnectie nodig) en het uploaden van de antwoorden, ontvang je je resultaten voorzien van geautomatiseerde feedback.

Hierin komen de betekenis en het belang van de verschillende welzijnsindicatoren aan bod, alsook bepaalde risicofactoren die een eventuele lage (welzijns)score kunnen verklaren. Hieronder valt ook een anonieme vergelijking met de resultaten van andere varkenshouders. Door de app meermaals te gebruiken over een langere periode, krijgt de varkenshouder zicht op hoe het welzijn doorheen de tijd evolueert op zijn/haar bedrijf. [Meer info over de app en het PPILOW project.](#)



Oproep varkenshouders

Enquête welzijnsvoeder: hoe voeder jij je zeugen in het begin van de dracht?



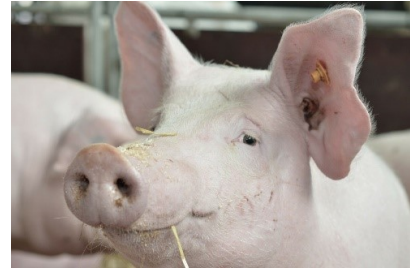
Omwille van de lagere nutriëntenbehoefte en om vervetting te voorkomen, krijgen zeugen tijdens de eerste drachtmaand veel minder voeder dan tijdens de lactatie. Hierdoor hebben ze honger, wat stress en nadelige gevolgen voor de vruchtbaarheid en het welzijn met zich kan meebrengen. In Nederland is het gebruik van vezelrijk voeder al goed ingeburgerd. Dit welzijnsvoeder zorgt voor een verzadigend gevoel, waardoor zeugen rustiger zijn en minder stress ervaren.

Via een [korte enquête](#) (± 15 min.) in het kader van een masterproef (UGent) willen we meer inzicht krijgen in de Vlaamse situatie: hoe voederen Vlaamse zeugenhouders in de eerste maand van de dracht? Wat zijn jullie oplossingen of manieren om met deze stress om te gaan?

Interview over diergezondheid en antibioticagebruik

In het kader van het Europese ROADMAP-project gaat ILVO de komende drie jaar op zoek naar barrières die een lager antibioticagebruik in de Vlaamse varkenssector in de weg staan.

Aan de hand van interviews met varkenshouders (gesloten en vleesvarkensbedrijven) wil ILVO tot antwoorden komen en bijdragen aan een vermindering van de afhankelijkheid van antibiotica. Meer weten of deelnemen? [Kijk dan snel hier.](#)



Optimaal biggen spenen: laatste kans om deel te nemen



Doordat het preventieve gebruik van zinkoxide niet meer toegelaten is sinds 2021, moet je als varkenshouder zoeken naar alternatieve maatregelen. Inagro startte samen met verschillende partners het demoproject "Optimaal speenmanagement: gerichte coaching naar een betere gezondheidsstatus" op. Via dit project kan je rekenen op begeleiding om de speenperiode vlotter door te komen en te streven naar een gezondere varkensstapel. Men is nog op zoek naar twee deelnemende bedrijven. [Meer informatie of deelnemen.](#)

In- en uitschrijven op deze mailing kan via het [Privacy Center](#)