

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

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.

Word jij onze nieuwe collega?

Wil je graag ondersteuning bieden bij het communiceren van resultaten uit praktijkgericht varkens-, pluimvee- en rundvee-onderzoek door middel van jouw vlotte pen of door jouw kennis van websites en sociale media? Heb je affiniteit met de veehouderij en beschik je over de nodige dosis organisatietalent? Dan ben jij de geknipte persoon voor deze job! Solliciteer t.e.m. 7 juli!

[Klik hier voor de vacature](#)

Agenda

7 juli: [Veetournee](#) in Kortrijk

15 - 16 - 18 - 19 september: [FestILVO](#) - vierdaags festival van weten en eten

Nieuw op www.varkensloket.be

Stand van zaken betreffende castratie

Onverdoofde castratie staat al ruim 20 jaar op de agenda. Elk van de alternatieven - intacte beren, immunocastraten en castreren met verdoving - heeft zijn voor- en nadelen. De voorbije jaren maakte elk land en elke markt zijn eigen keuze voor één of meerdere van bovengenoemde alternatieven. Castratie onder lokale of volledige verdoving is sinds kort in meerdere buurlanden wettelijk verplicht.



Ook België zal in de nabije toekomst een aantal knopen moeten doorhakken gezien castratie met pijnbestrijding stilaan niet meer aan de marktverwachtingen voldoet. Dit artikel geeft een stand van zaken weer in Europa en belicht de huidige uitdagingen in België.

[Lees het volledige artikel.](#)

Hittestress reduceren via een lagere hokbezetting



Het VLAIO traject [Coolpigs](#) wil verschillende hittestress-reducerende maatregelen in de varkenshouderij in kaart brengen. Eén van de mogelijke maatregelen is een lagere hokbezettingsgraad. Uit een recente proef bij vleesvarkens met diverse hokbezettingsdichtheden (0,8 m² - 1 m² - 1,3 m²/varken) bij een kunstmatige hittegolf bleek dat de varkens die dicht opeen zaten (<1m² per varken) een verhoogde, waarneembare rectale temperatuur hadden. De dieren raken dan minder makkelijk hun warmte kwijt via straling of direct contact met de koudere vloer. De hokbezetting bleek geen zichtbaar effect te hebben op de ademhalingsfrequentie.

[Lees hier het volledige artikel.](#)

ILVO-studie rond eetbaar eiwitefficiëntie

In opdracht van de Belgian Feed Association (BFA) voerde ILVO een studie uit naar de eetbaar eiwit-efficiëntie van Belgisch vee. Deze studie bracht voor het eerst in België in kaart wat de verhouding is tussen enerzijds de hoeveelheid door de mens eetbaar eiwit dat als veevoeder gebruikt wordt en anderzijds de hoeveelheid door de mens eetbaar eiwit (zoals vlees, eieren en melk) dat het dier daarvoor in ruil produceert. De resultaten tonen aan dat varkens ongeveer evenveel voor de mens eetbaar eiwit consumeren als dat ze als varkensvlees produceren. Dus voor 1 kg voor de mens eetbaar eiwit gevoerd aan varkens, krijg je ongeveer ook 1 kg voor de mens eetbaar eiwit terug. Lees ook het [persbericht](#) of het [volledige rapport](#).

Speendip voorkomen door aanbieden van ruwvoeder in de kraamstal



Inagro voerde het CCBT-project Optispeen uit met als doel de algemene voederstrategie van biologische zeugen en biggen in de kraamstal te optimaliseren om een speendip als gevolg van een te beperkte vast voederopname te voorkomen. Een proef focuste op het inzetten van ruwvoeder zowel bij de drachtige zeugen als in de kraamstal voor zowel de zeugen als de biggen.

In de kraamstal werd het gebruik van gehele plant silage (GPS) van triticale met veldbonen en het gebruik van klassieke snijmais getest aanvullend op het normale lactatiemengvoeder. De groei van de biggen tijdens de lactatieperiode en tot 2 weken na spenen was niet verschillend voor de groepen met ruwvoeder (GPS of snijmais) ten opzichte van de controlegroep zonder ruwvoeder. Ruwvoeder verstrekking bij de drachtige zeugen maar ook bij zowel zeugen als biggen in de lactatieperiode, en voornamelijk het voeren van maiskuil, zorgde volgens de varkenshouder wel voor een besparing op het mengvoederverbruik. De betrokken varkenshouder is, ondanks het uitblijven van overtuigende groeicijfers, wel overtuigd en blijft het ruwvoeder toepassen ook in de kraamstal en geeft mee dat het een goed alternatief vormt voor het verstrekken van biggenturf. Lees het [samenvattende verslag](#). Meer details vind je in het [technische verslag](#).

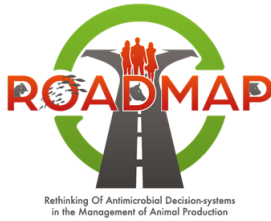
Maatregelen voor diergezondheid en welzijn in de bio-varkenshouderij gebundeld

Onderzoekers en bio-varkenshouders uit 8 Europese landen ontwikkelden maatregelen om de diergezondheid en het dierenwelzijn van biologische varkens te verhogen terwijl de ecologische voetafdruk van de landbouwsystemen gereduceerd werd. De resultaten van het Europese [POWER](#)-project werden gebundeld in een Engelstalig handboek voor de bio-varkenshouderij. In dit boek werd gefocust op 4 domeinen, nl. 'ontwerp en beheer van een betonnen buitenloop', 'managementstrategieën om de gezondheid, overleving en dierprestaties voor en na spenen te verbeteren', 'dierenwelzijn, milieu-impact en productiviteit in gecombineerde huisvestings- en weidesystemen' en 'veerkracht en duurzaamheidsaspecten in de bio-varkenshouderij'. Download het [Engelstalige handboek](#).



Oproep

Gebruik minder antibiotica op je bedrijf dankzij ROADMAP!



Word je geconfronteerd met een hoog antibioticagebruik in de biggenafdeling en willen jij en je dierenarts een coach inschakelen om jullie hierbij te begeleiden? Neem dan deel aan het ROADMAP-project en krijg een uitgebreide individuele begeleiding incl. onderzoeken. Dankzij de tussenkomst van [ROADMAP](#) zijn de kosten voor de varkenshouder deels vergoed door het project. Interesse? Schrijf dan snel in want de plaatsen zijn beperkt!

[Bekijk hier wat jouw deelname inhoudt](#), of neem rechtstreeks contact op met een van de DGZ-varkensdierenartsen [Caroline Bonckaert](#) (0474/59.40.68) of [Tamara Vandersmissen](#) (0474/44.53.59).

Heb je een vraag over de varkenshouderij?

Of een suggestie/opmerking over de nieuwsbrief of de website?

Contacteer ons via het handige [contactformulier](#)!



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