

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

VARKENSLOKET

NIEUWSBRIEF maart 2022

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.

10 jaar Varkensloket

Op 1 maart waren we 10 jaar actief binnen de sector. We willen jullie graag even bedanken voor jullie interesse en/of engagement. Wil je meer weten over onze werking en plannen, lees dan het [interview](#) dat verscheen in Varkensbedrijf. Suggesties en ideeën blijven welkom!

Agenda

Save the date

Reeks hybride studieavonden 'Hoe zat het alweer?' Oprissing en actualisering van relevante varkensthema's

- 28 april Geel/online: milieukundig en economisch duurzaam voederen - groepsgewijs zeugenmanagement
- 9 juni Melle/online: Benchmarking en vraag-aanbod matching
- Datum nog te bepalen: castratie problematiek - kengetallen registreren en analyseren

20-22 mei: [Agridagen](#) in Ravels - welkom op de stand van het Varkensloket, Rundveeloket en Pluimveeloket

Nieuw op www.varkensloket.be

Innovatieve opfokconcepten voor veerkrachtige biggen

Doel van het VLAIO-LA project was om op een rendabele manier veerkrachtige biggen te bekommen door innovatieve opfokconcepten - alternerend zogen, groepsopfok en drenchen - te introduceren en te optimaliseren. Elk concept en de vergaarde resultaten werden duidelijk uitgelegd in drie [webinars](#).



De belangrijkste aandachtspunten en richtlijnen bij het toepassen van alternerend zogen werden bovendien gebundeld in een '[Standard Operating Procedure \(SOP\)](#)'. Een [talkshow](#) geeft een overzicht van alle projectresultaten. Je vindt alle video's en projectinfo terug op de volgende [webpagina](#).

Streven naar uniformere tomen vleesvarkens



Sinds juni 2021 werken ILVO en KULeuven samen aan het vierjarige VLAIO-onderzoeksproject Unipig waarbij de factoren die de uniformiteit binnen een vleesvarkensronde beïnvloeden, in kaart worden gebracht. Doel is om de heterogeniteit te verminderen omdat teveel gewichtsvariatie tussen individuele dieren binnen een ronde de voederkost verhoogt en de voederefficiëntie vermindert.

Het reduceren van de variatie betekent zowel een economische (optimaler slachtgewicht en uitbetaling) als ecologische (minder stikstof- en fosforuitstoot) meerwaarde. Aan het einde van het project zal een webtool ter beschikking zijn waarmee je kostenefficiënte beslissingen kan maken om de heterogeniteit op rondniveau te verminderen en de marge per varken te verhogen. Een korte projectbeschrijving vind je alvast [hier](#).

Eerste nieuwsbrief PIGWEB-project

In onze vorige nieuwsbrief introduceerden we het PIGWEB-project dat toegang biedt tot Europese top-onderzoeksinfrastructuur voor varkens en de samenwerking tussen onderzoekers, industrie en maatschappij wil versterken.



Deze [eerste PIGWEB-nieuwsbrief](#) (in Engels) informeert je over de projectinhoud, een recent webinar "Who needs experimental research if we have big data" (te herbekijken) en de komende activiteiten. Bijkomende info vind je op de Europese [projectwebsite](#).

Haalbaarheid circulaire verwerking stikstof uit veestallen



Op vraag van Vlaams minister van Landbouw Crevits startte in november 2021 een 8-maand-durende ILVO-studie. Daarin wil men een antwoord vinden op de vraag of je van stikstof uit stallucht en mest een grondstof kan maken die geschikt is voor de productie van organische meststof en/of diervoeder. Bijkomend wordt onderzocht wat de risico's en aandachtspunten hierbij zijn en of dit effectief milieuwinst zal opleveren. Meer info bij [Eva Brusselman](#) of in het [persbericht](#).

Nieuwe brochure "Bio en de wet - dierlijke productie"

Sinds begin dit jaar is een nieuwe Europese Bio-Verordening van kracht. Bioforum bracht daarom een nieuwe versie uit van de brochure "Bio en de wet – dierlijke productie". Deze kan je [hier](#) terugvinden.



Webinar DISARM gemist?



Eind januari werd een webinar uitgezonden in het kader van het [DISARM](#)-project met als titel 'Maak je bedrijf gezonder, start een Farm Health Team'. Daarin werd de DISARM Toolbox voorgesteld en werden presentaties gegeven over het belang van drinkwaterkwaliteit en over de Biocheck. Heb je dit gemist? Dan kan je de webinar integraal herbekijken via deze [link](#).

Oproep - meewerken aan onderzoek

Word jij klimaatpionier?



Binnen het [Klimrek-project](#) (KLImaatMaatRegelen met Economische Kansen op het landbouwbedrijf) wordt een klimaatscan ontwikkeld die je als varkenshouder inzicht geeft in het volledige klimaat- en milieuprofiel van je bedrijf. Daarnaast brengt het project mogelijke maatregelen in kaart die jouw bedrijfsvoering zowel ecologisch als economisch ten goede komen en word je ondersteund bij het implementeren ervan.

Wil je meewerken als pilootboer, meedenken in de co-creatiegroep, of ben je een varkenshouder die - eens de scan ontwikkeld is - het traject wil doorlopen? [Meer info](#) en inschrijven via volgende [link](#).

De VerdienWijzer: een eerste hulpmiddel bij het analyseren, verbeteren of opstellen van uw verdienmodel

ILVO ontwikkelde, op vraag van Vlaams minister van Landbouw Hilde Crevits, de [VerdienWijzer](#). De VerdienWijzer moet landbouwers inspireren en inzichten bieden in hoe ze hun verdienmodel kunnen verbeteren op een manier die bij hen past. Om bruikbaar te zijn voor alle landbouwers kan de tool nog verbeterd worden op vlak van specificiteit, volledigheid en gebruiksvriendelijkheid.



Daarom doet het VerdienWijzer-onderzoeksteam graag een warme oproep aan alle landbouwers om met hen in gesprek te gaan. Je doorloopt dan samen met het team de VerdienWijzer en gaat na waar mogelijke verbeterpunten zitten zodoende dat de tool finaal voor iedere geïnteresseerde landbouwer bruikbaar is. Voel je je aangesproken om in gesprek te gaan? Mail dan naar verdienmodellen@ilvo.vlaanderen.be of bel naar Thibault Cloet (092722346).

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](#)