

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

**VARKENSKLOKET**

**NIEUWSBRIEF april 2023**

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

### **9 mei - Studienamiddag varkensonderzoek uitgelicht (Melle)**

Op dinsdag 9 mei presenteren we jullie nieuwe inzichten en direct toepasbare resultaten uit het varkensonderzoek. Hittestress, hernieuwbare energie, voedermanagement, uniformiteit en vleeskwiteit komen aan bod. Het is maar een greep uit de brede waaier van varkensonderzoek dat ILVO samen met partners uitvoert. Tijdens de voorafgaande broodjeslunch is er een infobeurs met demo's van beslissingsondersteunende tools en informatie over lopende onderzoeksprojecten. Bekijk het [programma](#). Deelname is gratis, maar [inschrijven](#) is verplicht tegen 3 mei.

### **11 mei - Studienamiddag insectenweek met bedrijfsbezoek (Hoogstraten)**

Deze studienamiddag wil landbouwers informeren en inspireren over de opportuniteiten, uitdagingen en opstartmogelijkheden binnen de alternatieve insectenweek. Bekijk het [programma met inschrijvingsmogelijkheid](#).

### **Save the date 25 mei - webinar castreren met verdoving en pijnbestrijding, de Deense ervaring**

Departement Landbouw en Visserij, Belpork en Varkensloket organiseren om 20u een webinar dat de Deense ervaringen van castratie met verdoving en pijnbestrijding belicht. Meer info vind je binnenkort in de [online agenda](#).

### **1 en 2 juni - CVB themanamiddag voederwaardering varkens (Melle en Wageningen)**

Deze studienamiddag die zowel in Melle als Wageningen doorgaat, focust o.a. op geactualiseerde verteringscoëfficiënten van aminozuren in voedermiddelen voor varkens, SID-aminozuurbehoeften en adviesnormen voor gespeende biggen, en het effect van geactualiseerde SID-aminozuurgehalten van voedermiddelen op de samenstelling van mengvoeders voor biggen, groeiende varkens en zeugen. [Meer info](#).

## Nieuw op [www.varkensloket.be](http://www.varkensloket.be)

### **THI-index als maat voor hittestress**

Naast de omgevingstemperatuur is de relatieve vochtigheid één van de belangrijkste beïnvloedende factoren van hittestress. De temperature-humidity (THI) index is aldus een goede maat om de kans op hittestress te bepalen. Vanaf een THI-waarde boven 75 moet je waakzaam zijn voor effecten van hittestress, zoals een stijgende ademhalingsfrequentie en een verhoogde rectale temperatuur. Het is dan zeker aangewezen om [maatregelen](#) te treffen om hittestress te beperken. Lees het volledige [artikel](#).



## Individuele opvolging van zeugen en vleesvarkens



In juni starten ILVO, PVL en DGZ een nieuw VLAIO-landbouw-traject PigID over de individuele opvolging van zeugen en vleesvarkens met elektronische oormerken. Door middel van de elektronische oormerken kan de groei en kwaliteit van individuele varkens beter opgevolgd worden. Doel is om door het koppelen van de prestaties van de nakomelingen en de ouderdieren concreter efficiëntieverbeteringen te kunnen aanbrengen op individuele bedrijven. Interesse om deel te nemen? Bekijk dan ook de [oproep](#) verder in deze nieuwsbrief.

## GLB-maatregelen rond antibioticareductie en lokale rassen

Het nieuwe GLB voorziet twee agromilieu-klimaatmaatregelen voor varkenshouders die hun antibioticagebruik kunnen reduceren en lokale rassen houden. De antibioticareductie-maatregel is een éénjarige maatregel die max. drie opeenvolgende jaren kan worden aangevraagd. In het eerste jaar dient een reductie in BD-100 waarde van min. 10% te worden gerealiseerd t.o.v. een referentiewaarde (=gemiddelde van 2 jaren voor start maatregel). De subsidie bedraagt 2600 euro per diersoort per jaar. De lokale rassen-maatregel geldt voor Piétrain en Belgisch Landras. Per productieve zeug kan een subsidie van 100 euro worden bekomen. Beide maatregelen zijn aan te vragen via de verzamelaanvraag. Bekijk de [opname](#) met informatie en voorwaarden via het YouTube-kanaal van het Departement Landbouw en Visserij.



## Geschikt voor transport?

### Beoordelen van kreupelheid

Categorie	Score	Beschrijving van het gedrag van het dier	Beslissing
Goede mobiliteit	0	Loopt normaal.	Geschikt voor vervoer ✓
Gebrekkige mobiliteit	1	Loopt moeilijk, maar gebruikt alle poten.	Geschikt voor vervoer ✓
Beperkte (verminderde) mobiliteit	2	Ernstig kreupel, kan amper steunen op aangetast ledemaat.	Ongeschikt voor vervoer ✗
Sterk aangetaste mobiliteit	3	Kan niet steunen op aangetast ledemaat, of kan niet lopen.	Ongeschikt voor vervoer ✗

Met dank aan Welfare Quality System

Of een dier wel of niet geschikt is om op transport te gaan, wordt bepaald door de Europese Verordening (EG) nr. 1/2005 inzake de bescherming van dieren tijdens het vervoer. Over dieren met een algemene goede gezondheid bestaat geen twijfel. Maar niet bij elk dier dat niet 100% is orde is, is het zo eenvoudig te bepalen of het effectief kan worden getransporteerd. In geval van twijfel kan een risicobeoordeling nodig zijn. De [brochure Praktische richtsnoeren voor het bepalen van de geschiktheid voor vervoer van varkens](#) kan je hierbij helpen. Bij twijfelgevallen is het ook raadzaam om een deskundige te raadplegen (bedrijfsdierenarts of foto's sturen naar DMO van het slachthuis) en in samenspraak met de vervoerder de geschiktheid voor transport te beoordelen. Lees het [artikel](#) en bekijk de [slides](#). Bovenstaande is een reflectie van een sessie tijdens de [Veetournee-studiedag 2022](#) georganiseerd door het Departement Landbouw en Visserij.

## Reductie ammoniakemissies in de biologische veehouderij

ILVO, Bioforum, en W. Govaerts & Co gaan via twee projecten samen met veehouders op zoek naar effectieve, haalbare en betaalbare maatregelen om ammoniakemissies op biologische bedrijven met varkens, pluimvee en herkauwers te verminderen. Bij het RAMBIO-project 'Reductie van ammoniakemissies in de biologische veehouderij' ligt de nadruk op biologische kippen, varkens en gedeeltelijk ook geiten. Melkvee, vleesvee, geiten en schapen komen aan bod in het CCBT-project 'Ammoniakreducerende maatregelen voor biologische

herkauwers in beeld'. Nadruk in beide projecten ligt op brongerichte maatregelen die een toetsing aan het biolastenboek doorstaan. Ook de bestaande maatregelen van de PAS- en AEA-lijst zullen gescreend worden. Informatie is te bekomen via [Laura Van Vooren](#) (varkens en pluimvee) en [Jan Valckx](#) (herkauwers).



## Oproep

### Individuele opvolging van je zeugen en vleesvarkens?



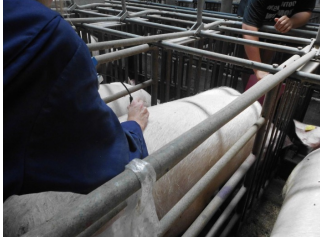
In het kader van het hierboven vermelde PigID onderzoekstraject zijn de projectpartners op zoek varkenshouders met een gesloten bedrijf om gedurende één of meerdere rondes elektronische oormerken bij hun biggen toe te passen. Heb je interesse om deel te nemen? Of wil je op de hoogte gehouden worden van de activiteiten en de onderzoeksresultaten? Vul dan zeker dit [formulier](#) in. Meer informatie is te bekomen bij [Aya Kemeltaeva](#).

### Enquête energiegebruik in veehouderijen

[RES4LIVE](#) is een Europees project dat onderzoekt hoe het gebruik van fossiele brandstoffen in de veeteeltsector kan gereduceerd worden met behulp van hernieuwbare energietechnieken. Doel is om de optimale energie-installaties te berekenen voor individuele veehouderijen op basis van investeringskosten, terugverdientijd en uitgestoten broeikasgassen. Via een [enquête](#) (15 min.) willen ILVO en UGent inzicht krijgen in de variatie in het energiegebruik van Vlaamse en Nederlandse veehouders. Wil je jouw energieverbruik vergelijken met dat van andere veehouders? Ben je benieuwd hoe je jouw voetafdruk kunt verminderen? Vul dan zeker de [enquête](#) in met je energiefacturen bij de hand!



### Interesse in conditiemeting en -sturing van je zeugen?



Een optimale conditie van je zeugenstapel is belangrijk, niet alleen om goede productieresultaten te behalen maar ook om ervoor te zorgen dat je zeugen hun voeder efficiënt gebruiken en niet vroegtijdig uitvallen. Binnen het VLAIO-project [CONZOLE](#) onderzoeken Inagro, ILVO en UGent het belang van conditiemeting en- sturing van zeugen. Er wordt daarbij gekeken naar de meest ideale methode van opvolging en de meest geschikte tijdstippen om deze opvolging te doen. Binnen dit project kan je als zeugenhouder de conditie van jouw zeugenstapel laten bepalen. Heb je interesse om een beeld te krijgen van de conditie van jouw zeugenstapel, neem dan zeker contact op voor [meer informatie](#). Er zijn nog enkele plaatsen beschikbaar, zowel voor een éénmalige conditiemeting als voor een langere bedrijfsopvolging.

Heb je een vraag over de varkenshouderij?

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

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

**ILVO**

Instituut voor Landbouw-,  
Visserij- en Voedingsonderzoek



**Vlaanderen**  
is landbouw & visserij

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