

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

# VARKENSKLOKET

NIEUWSBRIEF APRIL 2019

## Agenda

### Veetournee 2019

[25 juni \(Melle\)](#) & [4 juli \(Geel\)](#).

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

### Recente ILVO-onderzoeksbevindingen

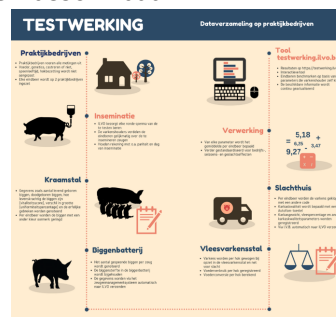
Vleeskwaliteit, reduceren van emissies, eindbeerkeuze, voeding voor optimale prestaties én gezondheid bij varkens en pluimvee. Een greep uit de topics die ILVO-onderzoekers op 2 april voorstelden aan een 160-tal stakeholders uit de sector.

Bekijk de [hand-outs en conclusies](#).

### Voederconversie- en groeieresultaten ingesloten in testwerking-tool

Vanaf maart 2019 zijn op <https://testwerking.ilvo.be> naast de kraamstal-, en karkaskwaliteitsparameters, ook de voederconversie- en groeieresultaten beschikbaar.

Via de testwerking-tool kunnen varkenshouders de prestaties van de nakomelingen van eindberen uit diverse KI-centra met elkaar vergelijken. Doel van deze aanpak is om de genetische verschillen bij eindberen van fokkerijorganisaties (momenteel VPF, RASE Genetics en AWE) bloot te leggen zodat alle varkenshouders de meest geschikte genetica kunnen selecteren voor hun bedrijf. Momenteel zijn de resultaten van 123 eindberen te raadplegen, waarvan 89 eindberen al over voederconversie- en groeieresultaten beschikken.



### Resultaten meetcampagne biobedden en combiluchtwassers



In opdracht van de Vlaamse overheid voerde ILVO in 2017 een meetcampagne uit met als doel het ammoniak- en geurverwijderingsrendement te bepalen van gecombineerde luchtwassers en biobedden onder praktijkomstandigheden. Het artikel "[Nauwkeurige opvolging noodzakelijk voor goede werking](#)" geeft een overzicht van de belangrijkste bevindingen uit het [meetploeg - eindrapport](#).

## Projecten

### BioBIG, naar een optimale voedersamenstelling voor biologische biggen

Waarom eten biologische biggen - ondanks hun hogere speenleeftijd - minder goed rond het spenen? En hoe kunnen we biologisch speenvoeder formuleren en produceren die beter door de biggen worden opgenomen? Vragen waarover ILVO, Varkensloket, biologische varkenshouders, Universiteit Gent, CCBT, Bioforum en Molens Dedobbeleer zich buigen binnen de operationele groep **BioBIG**. Doel van de operationele groep is de samenstelling en de opname van speenvoeder te verbeteren zodat de varkenshouders hun biggen efficiënter (o.a. toename van de gezondheidsstatus, technische prestaties, lagere voederkost) kunnen spenen.

[Meer info.](#)

### Gezocht: varkenshouders die hun stalklimaat willen optimaliseren

Hebben je varkens gezondheids- of welzijnsproblemen die mogelijk te wijten zijn aan een suboptimaal stalklimaat? Meld je dan aan voor het demoproject 'Klimaat in Varkensstallen' en laat je stalklimaat onder de loep nemen. Op tien bedrijven met problemen te wijten aan een suboptimaal stalklimaat

worden klimaatmetingen uitgevoerd en maatregelen voor klimaatoptimalisatie voorgesteld. Doel is om door een goed stalklimaat de dierprestaties te bevorderen en het geneesmiddelengebruik te verminderen.



DGZ, Inagro, faculteit Diergeneeskunde (Ugent) en ILVO zijn trekkers van dit demonstratieproject duurzame landbouw.

[Meer info.](#)

### **Pak PRRS gericht aan met behulp van PRRS-biggenmonitor**

Bij de bestrijding van PRRS is een continue opvolging van de situatie en aanpak op maat van het bedrijf essentieel. Om de evolutie op te volgen worden drie keer per jaar bloedstalen van 20 biggen onderzocht aan het begin en het einde van de batterijperiode. Als blijkt dat de biggen besmet zijn met het PRRS-virus, wordt er ook gekeken om welke stam het precies gaat. Op basis van de resultaten kan je samen met je bedrijfsdierenarts gericht de (bioveiligheids)risico's op je bedrijf opsporen en aanpakken. Ook krijg je als deelnemer aan de PRRS-monitor een rapport waarbij je bedrijfssituatie wordt vergeleken met collega-deelnemers.

[Meer info](#) en [inschrijven](#).

### **Technische benchmarking adhv gedetailleerde slachtdata**

Doel van het demonstratieproject is om varkenshouders inzicht te geven in de werkwijze en criteria die slachthuizen hanteren om de karkaskwaliteit van vleesvarkens te bepalen.

Alle Vlaamse varkenshouders kunnen zich nu inschrijven om hun technische slachtgegevens te vergelijken met collega's. In een volgende fase kunnen de varkenshouders in kleine overleggroepen de resultaten bespreken met collega's. Varkenshouders die graag instappen, kunnen zich [inschrijven](#) en de toestemming aan VPOV geven om de IVB-gegevens op te vragen.

[Meer info.](#)

Partners zijn het Proef- en Vormingscentrum voor de landbouw, de Vlaamse Producenten Organisatie Varkenshouders en de Cel Begeleiding Karkasclassificatie.



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