

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

# VARKENSLOKET NIEUWSBRIEF APRIL 2020

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.

Sinds een 7-tal weken leven we in een nieuwe realiteit. Vanuit het Varkensloket een welgemeende dankjewel aan allen binnen de sector die zich dagelijks met veel zorg inzetten om lekker en kwaliteitsvol voedsel te produceren!



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

### Niet evident om de vleeskwiteit te sturen via zeugenlijn en Piétraintype

Uit UGent/ILVO-onderzoek blijkt dat je via de geneticakeuze van zowel zeugen als beren de dierprestaties en de karkaskwaliteit van vleesvarkens kan sturen. De voederconversie van de nakomelingen van TN70 (2,20) zeugen was lager ten opzichte van Mira (2,33) en Topigs 20 (2,44) zeugen. Nakomelingen van de Optimal-beren groeiden 70 g/dag meer dan deze van de Premium-beren. Het karkasrendement, het vleespercentage en de MBI waren het meest gunstig bij de TN70-nakomelingen. Tussen de twee Piétraintypes was er geen aantoonbaar verschil.

Er waren geen grote verschillen in de kookham- en verse vleeskwiteit tussen de zeugenlijnen en Piétraintypes. De smaak en het uitzicht van kookham kon niet worden gestuurd door te variëren in de geteste zeugenlijnen. Er waren evenmin verschillen in de smaakscores van het vlees van nakomelingen van Piétrain-eindberen die meer op groei of karkaskwaliteit waren geselecteerd.

[Lees het volledige artikel](#)

	Mira	 TN70	Topigs20	 Optimal	Premium
<b>Drip ham (%)</b>	6,1	5,8	5,3	5,8	5,7
<b>Drip carré (%)</b>	10,3	9,6	9,2	9,7	9,7
<b>Kookrendement (%)</b>	105,6	102,7	105,6	105,3	104,0

## Ontsmettingsmiddelen veroorzaken geen resistente bacteriën, mits correcte toepassing

Om dierziekten te voorkomen en te bestrijden worden stallen op regelmatige basis gereinigd en ontsmet. Er bestaan aanwijzingen dat het gebruik van ontsmettingsmiddelen kan leiden tot resistentie bij de bacteriën en tegen de ontsmettingsmiddelen zelf. Uit het recente doctoraat van ILVO/UGent-onderzoekster Helder Maertens blijkt echter dat dit niet klopt. Maertens voerde een grote reeks veldexperimenten uit, om na te gaan wat in praktijkomstandigheden het effectieve risico op resistentievorming is. Er treedt géén ontsmettingsmiddelenresistentie en géén verhoogde antibioticaresistentie op door herhaalde toepassing van ontsmettingsmiddelen volgens de voorgeschreven werkwijze en de geadviseerde dosering door de fabrikant, zo blijkt. Het gebruik van lagere concentraties aan ontsmettingsmiddel is te ontraden.

[Lees het volledige artikel](#)



## Bio - alternatieven voor onverdoofde chirurgische castratie

Uit overleg tussen de Vlaamse biologische varkenshouders, Bioforum en ILVO blijkt dat de biologische varkenshouders interesse hebben om over te schakelen op de productie van intacte beren. Immunovaccinatie is, als alternatief voor de onverdoofde castratie, immers niet toegelaten in de biologische productie.



Drie vragen kwamen hierbij naar voren:

1. Wat is de huidige stand van zaken omtrent alternatieven voor onverdoofde chirurgische castratie in Europa?
2. Welke zijn mogelijke managementstrategieën om berengeur bij intacte beren te reduceren?
3. Hoe is de markacceptatie van intacte beren in België?

Alle info werd gebundeld in de brochure '[Omgaan met het verbod op onverdoofde chirurgische castratie in de biologische varkenshouderij](#)' (pdf).

## Deel je kennis over bioveiligheid, ziektepreventie en antibioticagebruik - DISARM

DISARM is een Europees netwerk dat mikt op een verbeterde uitwisseling van kennis, innovaties en goede praktijken om de diergezondheid te bevorderen en de noodzaak van antibioticabehandelingen op boerderijen te verminderen.

In de [derde nieuwsbrief](#) vind je enkele best practice video's, praktijkinnovaties en interessante discussies.

Bijkomende informatie, video's en praktijkhandleidingen vind je op de [DISARM-website](#).

Interesse om mee te discussiëren? Vul het [registratieformulier](#) in en vraag je gratis [lidmaatschap](#) aan.



## Demoprojecten en operationele groepen Boslandbouw voor buitenvarkens

Bij boslandbouw of agroforestry combineer je de teelt van landbouwgewassen of dieren met die van bomen of struiken op eenzelfde perceel. In Vlaanderen is de combinatie boslandbouw en varkens nog beperkt.

De toepassing ervan is geen evidentie door de mogelijke barrières en vragen op vlak van o.a. wetgeving, diergezondheid, het financiële plaatje, gebrek aan kennis en risico op schade aan bomen.

Met de Operationele Groep P'Orchard brachten geïnteresseerde varkenshouders, ILVO en Inagro hun praktijkervaringen, innovatieve ideeën, knelpunten en kennis uit binnen- en buitenland in kaart. Dit resulteerde in volgend [praktijkrapport](#).



## In 10 stappen naar een optimaal stalklimaat

Een goed stalklimaat speelt een belangrijke rol in de gezondheid en het welzijn van je varkens.

Het stalklimaat op punt stellen is onmisbaar als je maximale dierprestaties wil bekomen met een minimaal geneesmiddelengebruik. Om je hierbij te helpen stelde het Departement Landbouw en Visserij samen met Varkensloket een stappenplan op. DGZ zet [de 10 stappen](#) - in het kader van het demoproject 'Monitoren en Optimaliseren van het klimaat in varkensstallen' - graag nog eens op een rij. Alle info per ventilatietype vind je terug op volgende [webpagina](#).



## Deel je ervaringen via onderzoek of enquête Varkenshouders die stikstof- en fosforbalans willen laten opmaken

ILVO zoekt 9 varkenshouders die aan het nieuwe DIGIVAR-project willen meewerken. In opdracht van de Vlaamse Landmaatschappij gaat ILVO na of een nauwkeurige dierbezetting en uitscheiding van stikstof- en fosforuitstoot eenvoudiger kan berekend worden via geautomatiseerde weg.

[Meer info](#) over hoe je kan meehelpen en de projectinhoud.



Interesse om deel te nemen? Meld je voor 15 juni aan bij Eva Brusselman via [eva.brusselman@ilvo.vlaanderen.be](mailto:eva.brusselman@ilvo.vlaanderen.be) of 09 272 27 84.

### **Hoe denk je als consument over de varkensproductie?**

Werk mee aan een consumentenbevraging op Europese schaal. ILVO verzamelt in de loop van mei de gegevens uit Vlaanderen. De vragenlijst bestaat uit vragen over jou (leeftijd, woonplaats,...), over je vleesconsumptie, en over je mening over verschillende manieren van varkensproductie. [Beantwoorden van de vragen](#) duurt ongeveer 10 minuten.

### **Varkenshouders die ruwvoerders of vochtige krachtvoerders gebruiken**



Ruwvoerders of krachtvoederachtige kuilproducten (zoals deegrijp graan met veldbonen en CCM) kunnen een aantal voordelen hebben. Denk bijvoorbeeld aan de voederopname, de darmgezondheid, de voederkost en het dierenwelzijn.

Wat zijn jouw ervaringen als varkenshouder met ingekuilde ruwvoerders of krachtvoederachtige kuilproducten? Deel ze met [Inagro](#).

### **Enquête - welke impact heeft corona op je bedrijf?**

ILVO lanceert een enquête om de impact van de coronacrisis op landbouw-, tuinbouw- en sierteeltbedrijven in kaart brengen. Hierbij wordt o.a. gepeild naar mogelijke bedrijfstechnische verschuivingen, de economische impact op je bedrijf en je welbevinden. De verzamelde data kunnen helpen om goed onderbouwde beleidsaanbevelingen te formuleren.

De enquête duurt zo'n 10 à 15 minuten en de antwoorden worden anoniem verwerkt. [Klik hier om de enquête te starten](#).

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