



Beste,

Hierbij ontvang je de nieuwsbrief van het [PLUIMVEELOKET](#). Als verlengde van onze website houden we je zo op de hoogte van recente artikels, pluimveenuws en komende activiteiten voor de pluimveesector.

Agenda

- [1/6: Stakeholdersmeeting insecten 2023](#)
- [5/6: WPSA-studiedag: Vlaams pluimvee-onderzoek: faciliteiten en topics](#)
- [19/6: Netwerkmoment welbevinden van landbouwers](#)
- [27/6: Antibioticumgebruik en -resistentie bij dieren in België in 2022](#)
- [17/10: Trefdag Pluimvee](#)

Nieuwe artikels

- [Effecten precisievoeding bij oudere leghennen minder duidelijk in uitdagende ronde.](#)
- [Wormproblematiek bij bio-leghennen: de eerste stappen richting alternatieven zijn gezet](#)

Nieuws uit projecten



Best
Practice
Hens

- **Slotevent Europees project Best Practice Hens**

Het Europese 'Best Practice Hens'-project rond beste praktijken voor alternatieve (niet-kooi) eiproductiesystemen hield begin mei een slotevent in Brussel. De voornaamste resultaten van het project, gefinancierd door de Europese Unie, werden overlopen. Meer info vind je in het [persbericht](#) of [herbekijk](#) het event integraal. In het project werden diverse materialen ontwikkeld rond beste praktijken voor huisvesting van poeljen en leghennen. Deze zijn te raadplegen via de [projectwebsite](#).

- **Bioveiligheid op Europese pluimveebedrijven**

Binnen het lopende Netpoulsafe-project (Horizon 2020), werd een online cursus rond bioveiligheid op Europese pluimveebedrijven gelanceerd. De cursus is in het Engels en er zijn verschillende mogelijkheden om deze (al dan niet betalend) te volgen. Het project hield ook reeds enkele webinars rond vogelgriep, bioveiligheidsmaatregelen zoals de hygiënesluis en de bedrijfszoning, bioveiligheid in broeierijen en het ontsmetten van de drinkwater(leiding) in pluimveestallen. Deze komen binnenkort online. Volg zeker de [projectwebsite](#).



NetPoulSafe

Recent gestarte projecten

- **Waterverbruik in de veehouderij (WAVE)**

De veehouderijsector heeft continu nood aan water van hoogwaardige kwaliteit. Het WAVE-project (Blue Deal) zet in op een efficiënter watergebruik in de veehouderijsector. Het waterverbruik en alternatieve waterbronnen zullen in kaart worden gebracht. Met deze kennis willen partners Inagro, ILVO, Proefbedrijf Pluimveehouderij, PVL Bocholt en de Hooibeekhoeve de veehouderijsector begeleiden in het gebruik van alternatieve waterbronnen, efficiënt waterverbruik en waterzuivering. Meer info bij [Annatachja De Grande](#).



- **Reductie ammoniakemissies in de biologische veehouderij (RAMBIO)**

ILVO, Bioforum en W. Govaerts & co gaan via 2 recent gestarte projecten samen met veehouders op zoek naar effectieve, haalbare en betaalbare maatregelen om ammoniakemissies op biologische bedrijven met varkens, pluimvee en herkauwers te verminderen. De nadruk ligt op brongerichte maatregelen die passen binnen een systeemaanpak en die een toetsing aan het biolastenboek zullen doorstaan. Ook de bestaande maatregelen van de PAS- en AEA-lijst zullen gescreend worden. Meer info [via deze fiche](#) of bij [Laura Peeters](#).



Oproep deelname



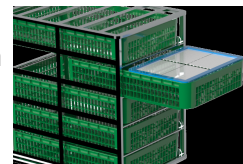
- **Salmonella-problemen? DGZ biedt ondersteuning!**

DGZ heeft 2 *Salmonella*-projecten waar je kan aan deelnemen. In het project 'Spoor de *Salmonella*-besmettingsbron op' worden de risicoplakken in de stal in kaart gebracht via een uitgebreid bemonsteringsprotocol. In het project 'Coaching reiniging en ontsmetting' wordt de reiniging en ontsmetting beoordeeld aan de hand van een visuele score en een uitgebreide staalname van pluimveestal en omgeving. Zo kan je je toegepaste *Salmonella*-maatregelen optimaliseren. Interesse in deelname of meer info? Contacteer [Joke Van Raemdonck](#).



- **Leghennenbedrijven gezocht voor uittesten prototypes vang/laad-containers**

In het kader van een masterthesis werd getracht de containers bij het vangen en laden van leghennen te optimaliseren met als doel het welzijn van zowel vanger als dier te verbeteren en het vang- en laadproces efficiënter te maken. ILVO is op zoek naar een aantal leghennenbedrijven waar deze prototypes uitgetest en vergeleken kunnen worden met de standaardcontainers. Interesse om mee te werken of meer info gewenst? Contacteer [Femke Delanglez](#).



Ander interessant (pluimvee)nieuws

- **Raad voor Dierenwelzijn richt werkgroep pre-slacht pluimvee op**

De Raad voor Dierenwelzijn nam in zijn planning ook het thema 'pre-slachtfase van pluimvee' op. Deze fase start met het vangen en laden van kippen op het pluimveebedrijf, gevolgd door het transport en het wachten in het slachthuis. In het najaar zal een nieuwe werkgroep zich richten op de knelpunten tijdens deze pre-slachtfase en eventuele maatregelen ter verbetering voorstellen.



- **Salmonella-resultaten voor pluimvee in 2022 (DGZ)**

België voldeed in 2022 in alle pluimveecategorieën aan de vooropgestelde Europese doelstellingen voor *Salmonella*. Bij vleeskippen was opnieuw *S. Infantis* het meest voorkomende serotype, bij leghennen was dit *S. Enteritidis*. [Bekijk hier het persbericht van DGZ met alle resultaten](#).





- **Belgisch thuisverbruik gevogelte- en konijnenvlees 2022 (VLAM)**
VLAM publiceerde onlangs enkele cijfers rond het [thuisverbruik van gevogelte](#). Het thuisverbruik van kip daalde met 5% in 2022 naar 8,3 kg per capita. Dat is wel nog steeds 7% hoger dan vóór corona. Een ander verhaal is het voor het [thuisverbruik van konijnenvlees](#). Dat daalde vorig jaar fors. Zo'n 1 op 5 Belgische gezinnen koopt konijnenvlees, maar dat zijn vooral ouderen. Bij de jongeren en jonge gezinnen wordt zelden nog konijn geserveerd.

Heb je zelf een vraag, suggestie of opmerking over de nieuwsbrief of de website?
Contacteer ons via het handige [contactformulier](#)!



Uitschrijven op deze mailing kan via het [Privacy Center](#)