



Beste,

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

## Agenda

- 8/09 - 9/09: [Dutch Poultry Expo](#)
- 2/11 - 3/11: [Cursus Pikgedrag bij leghennen](#)
- 5/11: [Trefdag Pluimveehouderij](#)
- 18/11: [Studienamiddag leg Proefbedrijf Pluimveehouderij](#)
- 22/11: [Studienamiddag vlees Proefbedrijf Pluimveehouderij](#)

## Nieuwe artikels

- [Nieuw onderzoeksproject rond hittestress bij pluimvee goedgekeurd](#)
- [Kunnen insecten een waardige alternatieve eiwitbron voor pluimvee zijn?](#)
- [Welk effect heeft het voederen van insecten aan pluimvee?](#)
- [In ovo seksen in de leghennenhouderij: Verre toekomstmuziek of toch sneller dan gedacht?](#)

## Nieuws uit projecten



**Best  
Practice  
Hens**

- **Europees project 'Best Practice Hens' gestart**

Eind mei startte het 2-jaar durende Europese DG Sante-pilootproject 'Best Practices for alternative egg production systems', kortweg 'Best Practice Hens'. Het Europese consortium wil kennis verzamelen rond de beste praktijken m.b.t. het houden van poeljen en leghennen in alternatieve systemen en wil Europese leghennenhouders overtuigen over te schakelen naar niet-kooisystemen. Lees hier het volledige [persbericht](#).

- **Monitoring zeer belangrijk bij bestrijding rode vogelmijt**

In het demonstratieproject 'MitePrevent' bestuderen het Proefbedrijf Pluimveehouderij, DGZ en het Pluimveeloket het belang van monitoring in kader van de rode vogelmijtproblematiek. Een continue monitoring en vroegtijdige detectie blijken een succesfactor te zijn in de bestrijding van deze parasiet. De eerste tussentijdse resultaten werden samengevat in de volgende [mededeling](#).





- **MiteControl breidt uit naar opfok- en moederdierbedrijven**  
Binnen het Interreg NWE MiteControl-project werd tot nu gefocust op de bloedluisproblematiek in leghennenbedrijven. Het project werd recent verlengd tot eind augustus 2023 waardoor de opgedane kennis van de huidige proeven uitgebreid kan worden naar andere sectoren zoals de opfok- en de moederdierbedrijven. De insteek blijft dezelfde, nl. het verfijnen en implementeren van duurzame, niet-chemische IPM-strategieën ter bestrijding van de bloedluis. Klik [hier](#) voor meer info of contacteer [Hanne Nijs](#).

## Ander interessant pluimveenieuws

- **Overzicht DGZ-monitoring pluimveegezondheid in 2020**

De gezondheidstoestand van de veestapel in Vlaanderen wordt continu gemonitord door DGZ, met financiële steun van het FAVV. Jaarlijks worden de resultaten van de analyses die DGZ in dit verband uitvoert, gebundeld. Bekijk [hier](#) de belangrijkste vaststellingen voor de pluimveegezondheid in 2020.



- **Resultaten Salmonella-analyses bij pluimvee in België in 2020**

In 2020 voldeed België enkel voor vleeskippen aan de vooropgestelde Europese doelstellingen voor *Salmonella*. Fokpluimvee, leghennen en vleeskalkoenen voldeden niet. *Salmonella infantis* was het meest voorkomende serotype bij leghennen en vleeskippen. Bij kalkoenen was dat monofasische *Salmonella Typhimurium*. Bekijk [hier](#) de *Salmonella*-analyses van 2020 (DGZ).

- **Duurzaam ondernemen in de veehouderij (Veetournee)**

Eind juni vond een online versie plaats van Veetournee. Deze editie handelde over 'Duurzaam ondernemen in de veehouderij'. Veetournee wordt georganiseerd door de praktijkcentra Rundvee en Varkens, maar de presentatie rond duurzaam ondernemerschap kan ook interessante info bevatten voor de pluimveehouders. Deze presentatie is [hier](#) terug te vinden.



- **Webinar: Resultaten antibioticumgebruik- en resistentie in de diergeneeskunde voor 2020**



Eind juni werd een webinar rond de antibioticumgebruiks- en resistentiegegevens voor de diergeneeskunde in het jaar 2020 georganiseerd door AMCRA, FAVV, FAGG en FOD Volksgezondheid. Dit webinar, met aansluitend een debat, alsook de pdf's van de presentaties zijn [hier](#) te bekijken.

Heeft u 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](#)