

## UITNODIGING

# Studiedag: de weg naar minder emissies in de varkens- en pluimveehouderij

Vrijdag 17 januari 2025 van 10.00 u tot 11.00 u

### Praktisch

- **Wanneer?** Vrijdag 17 januari 2025 van 10.00 u tot 11.00
- **Wat?** Gratis studiedag
- **Adres:** Flanders Expo, Maaltekouter 1, 9051 Gent
- **Zaal:** Aan het onthaal van de beurs Agriflanders is er bewegwijzering naar zaal Auditorium Flex 3. Je hebt geen beursticket nodig om de studiedag bij te wonen.

### Intro

Op 17 januari ben je van harte welkom op deze studiedag in het Agriflanders-beursgebouw. Je komt er meer te weten over het lopend onderzoek van RAMBO. Dit project test, demonstreert en evalueert emissiereducerende maatregelen en technieken voor de varkens- en pluimveehouderij op hun effectiviteit en toepasbaarheid.

Kom luisteren naar de tussentijdse resultaten en ontdek welke maatregelen en technieken potentieel hebben.

### Programma

09:30 **Ontvangst met koffie en ontbijtkoeken**

10:00 **Wat is RAMBO?**

Het Interreg-Vlaanderen-Nederland-project wil varkens- en pluimveehouders in staat stellen om hun ammoniakuitstoot aanzienlijk te verminderen. Hoe pakken we het onderzoek aan, waar staan we nu?

10:10 **Onderzoek naar ammoniakreductie in de varkensstal**

Toelichting bij de onderzochte en geplande maatregelen en technieken bij ILVO en De Hoeve Innovatie. Wat hebben we al geleerd van de tussentijdse emissiemetingen bij:

ILVO:

- optimalisatie voedersamenstelling
- voederadditief op basis van kleimineralen
- luchtfilter met zeolieten
- gecontroleerde toediening van bacteriën en additieven in de mestput

De Hoeve Innovatie:

- dagontmesting in vrijloopkraamhokken (met video)

10:30 **Onderzoek naar ammoniakreductie in de pluimveestal**

Toelichting bij de onderzochte maatregelen en technieken bij Proefbedrijf Pluimveehouderij. Wat hebben we al geleerd van de tussentijdse emissiemetingen bij:

- mestband afdraaifrequentie in verrijkte kooi-afdelingen;
- strooisel verwijderen in voliëre afdelingen;
- strooiselmateriaal verwijderen bij vleeskuikens;
- verschil ventilatiemeting: meetwaaier vs. CO<sub>2</sub>-massabalans

10:50 **Onderzoek vertalen naar praktijkimplementatie**

RAMBO wil veehouders haalbare oplossingen aanreiken. Om beter te kunnen inschatten wat haalbaar is op hun bedrijf, biedt het project individuele adviezen, is er een duurzaamheidsmatrix ontwikkeld als beslissingstool en organiseren de partners tal van activiteiten en demo's om ervaringen uit te wisselen en technieken in werking te zien.

11:00 **Einde**

Aansluitend is er in dezelfde zaal een presentatie over het PAS-onderzoek van ILVO in samenwerking met Boerenbond, van 11.00 u tot 12.00u. Je bent welkom om ook deze toelichting mee te volgen.

## Inschrijven

Deelname is gratis, maar inschrijven is verplicht. Iedereen is welkom.

**Schrijf je in via:** <https://forms.office.com/e/8vrcQuddW7>

## Meer info

Voor meer informatie kan je contact opnemen met:

Pieter-Jan Delbeke (Boerenbond): E: [pieter-jan.delbeke@boerenbond.be](mailto:pieter-jan.delbeke@boerenbond.be) / T:  
051 26 03 42

## Project RAMBO

RAMBO staat voor Reductie van Ammoniak via Brongerichte en flankerende Oplossingen. Het Interreg Vlaanderen-Nederland project wil maatregelen en technieken ontwikkelen die varkens- en pluimveehouders in staat stellen om aan de ammoniakemissienormen te voldoen. Er wordt onder andere gekeken naar verbeteringen op het gebied van voeding, huisvesting, stalklimaat en management. Ook de neveneffecten zoals methaan, diergezondheid en –welzijn worden meegenomen.

*RAMBO is een project van Interreg Vlaanderen-Nederland, in samenwerking met:*

*Te gebruiken foto:* [ILWG Vanden Abeele Luchtwasser 2023 10 13-00135.jpg](#)

