

Ongebruikte Reststromen:

Kansen en randvoorwaarden voor toepassing in de diervoedersector

Waarover?

Het symposium staat in het teken van de resultaten van TKI Agri & Food project LWV19091.



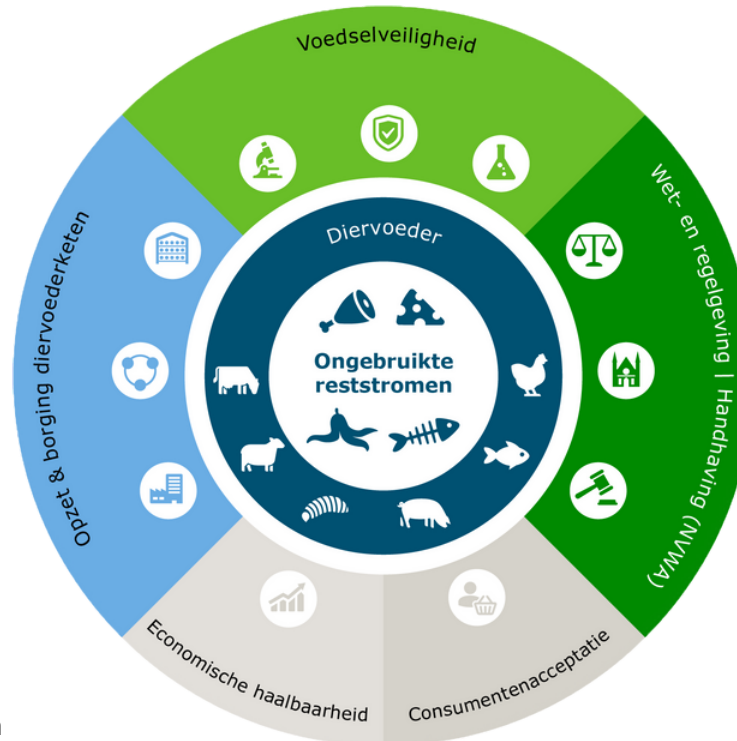
Simone van Trier - Dagvoorzitter

Simone van Trier brengt een aantrekkelijke dosis positieve energie en heeft een scherp oog en oor voor hetgeen gezegd en getoond wordt maar laat niet na helder te benoemen wat tussen de regels bedoeld en gevoeld wordt. Ze is in staat een discussie tot de kern terug te brengen, en zal het symposium evolueren tot een succes met haar kundige dagvoorzitterschap!



Rolf Heynen - Keynote spreker

"In één generatie een schone, gezonde en stabiele aarde creëren. Hoe doen we dat?" Rolf verdiept zich al 15 jaar als succesvol ondernemer, schrijver en bestuurder, in de 'grote vier' crisissen: de klimaat-, ecologische-, grondstoffen- en de overbevolkingscrisis. Laat je inspireren door zijn 'het kan dus wél' houding en zijn motto '1% per dag verbeteren' tijdens de keynote!



Programma

- 09:30** Ontvangst & registratie
- 10:00** Opening
- 10:15** Keynote spreker
- 10:45** Blok 1 – Ongebruikte reststromen: potentie en waarde voor de diervoedersector
- 12:15** LUNCH
- 13:15** Blok 2 – Randvoorwaarden & criteria voor succesvol en veilig gebruik reststromen
- 14:45** PAUZE
- 15:00** Blok 3 – Wettelijke kaders: roadmap & way forward
- 15:45** Blok 4 – Paneldiscussie overheid-diervoedersector-wetenschap
- 16:45** Afsluiting & vervolgstappen
- 17:00** Netwerkborrel

Wanneer:

15 november 2023

Waar:

Omnia, Wageningen campus

Mede mogelijk gemaakt door:



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



Consortium partners:



PROGRAMMA DETAILS

- 10:45** **Blok 1 - Ongebruikte Reststromen: potentie en waarde voor de diervoedersector**
- **Van friet naar diervoeder: barrières overwinnen voor verwaarding van voedselreststromen**
Jerôme de la Chambre (McDonalds Nederland) & Karel van der Velden (Nijsen Company)
 - **Reststromen in de diervoedersector; het lukt alleen met de juiste keteninrichting.**
Jim Groot (Wageningen Food & Biobased Research, WFBR)
 - **Groente-, fruit en etensresten: potentie voor verwerking tot grondstof in diervoeders.**
Willem Elsinga (Elsinga Beleidsplanning & Innovatie BV)
 - **Eierschalen uit broederijen als een nieuwe calciumbron voor kippenvoer**
Nienke Bosma (Symrise)
- 13:15** **Blok 2 - Randvoorwaarden & criteria voor succesvol en veilig gebruik reststromen**
- **Veilig gebruik van reststromen als substraat voor black soldier fly larven**
Marko Appel (Wageningen Food Safety Research, WFSR)
 - **Kan vervoeding van reststromen leiden tot nieuwe verspreiding van BSE?**
Clazien de Vos (Wageningen Bioveterinary Research, WBVR)
 - **Virusvrij vervoederen van voedselreststromen**
Adriaan Antonis (Wageningen Bioveterinary Research, WBVR)
- 15:00** **Blok 3 - Wettelijke kaders voor gebruik van reststromen: roadmap en way forward**
- **De ontpoping van de insectensector**
Paulien van de Graaff (Ministerie van LNV)
 - **Een nieuwe aanpak voor het veilig gebruik van dierlijke bijproducten en organische reststromen in een circulaire bio-economie**
Nathan Meijer (Wageningen Food Safety Research, WFSR)
- 15:45** **Blok 4 – Paneldiscussie tussen wetenschap, diervoedersector en overheid over het gebruik van reststromen voor diervoeder**

