



Uitnodiging symposium TOPmest 2024

Kamerik 02-10-2024

Rundveedrijfmest... sinds het besluit tot stapsgewijze afbouw van derogatie staat het weer volop in de belangstelling. Waarbij het vooral gaat over de kwantiteit: er is teveel, hoe komen we er vanaf?

Je zou bijna vergeten dat rundveemest ook een kwaliteitsproduct kan zijn, rijk aan sporenelementen, mineralen en groeistimulerende biologie. Het is naar volume gerekend op de meeste akkers de GROOTSTE input die aangevoerd wordt. Dus waarom gaat het dan nooit over de KWALITEIT van deze input? Hoe definieer je die mestkwaliteit, welke verschillen zie je dan in bedrijfsmanagement, in rantsoen, of qua kunstmestgebruik en efficiëntie van bemesting? Wat is de echte waarde van goede rundveedrijfmest? Dat is de focus van het symposium TOPmest 2024.

Het **symposium TOPmest 2024** wordt georganiseerd door AgroSymbio in samenwerking met onder andere de provincie Utrecht, de Utrechtse Collectieven, de Beekhoeve, Regio Foodvalley en de gemeente Ede.

Wanneer? Woensdag, 2 oktober 2024

Waar? De Beekhoeve, van Teylingenweg 172, 3471 GK KAMERIK

Wat kun je verwachten?

Op basis van uitgebreid mestonderzoek van ruim **170 melkveebedrijven**, zijn er in de ochtend drie inspirerende presentaties met nieuwe inzichten over mestkwaliteit. Zo wordt er een **nieuw kengetal** gepresenteerd en toegelicht: de **handelswaarde van mest** uitgedrukt in euro's. 's Middags delen melkveehouders en akkerbouwers die **onderling samenwerken** hun ervaringen ten aanzien van mestkwaliteit.

Tot slot worden er vier gouden giertonnen uitgereikt als TOPmest-prijzen. Wie van de ruim 170 melkveebedrijven had de beste mest in drie categorieën gebaseerd op de gemiddelde melkproductie per koe per jaar op het betreffende melkveebedrijf: <8000, 8000 – 10.000 en >10.000 kilo.

De vierde prijs wordt uitgereikt aan die groep melkveehouders - verenigd in een studiegroep, belangengroep of anderszins – die als groep aantoonbaar betere mest produceren.





PROGRAMMA

9u30	Inloop
10u00	Welkom door dagvoorzitter Rochus Kingmans (Kingmans Communicatie)
10u15 – 10u45	Presentatie over de opzet van het mestonderzoek door Peter Vanhoof (Onderzoeker natuurinclusieve kringlooplandbouw). Wat is er onderzocht, hoe en waarom? Hoe meet je ammoniakemissie in mest? Wat betekent het nieuwe kengetal de handelswaarde van mest?
10u45 – 11u15	Hoe beïnvloed je mestkwaliteit via het rantsoen door Harm Rijnveld ('Terug naar de basis'; natuurinclusief agro-advies)
11u15 – 11u30	Korte koffiepauze
11u30 – 12u00	Analyse kengetallen Kringloopwijzers van melkveehouders met de meest waardevolle mest versus melkveehouders met minst waardevolle mest door Peter Takens (Takens Kringlooplandbouw Advies).
12u00 – 12u30	Wat doen de 30 boeren met de meest waardevolle mest anders dan de 30 met de minst waardevolle mest? Door Peter Vanhoof.
12u30 – 13u30	Lunch
13u30 – 14u15	TOPmest in de praktijk. Vraaggesprek met melkveehouders en akkerbouwers, die al onderling samenwerken, over de waarde van TOPmest voor hun bedrijven.
14u15 – 15u15	Uitreiking TOPmest-prijzen. Met telkens een kort vraaggesprek met elke winnaar: wat heb je gedaan om de meest waardevolle drijfmest te produceren?
15u15	Netwerkborrel en napraten

Aanmelden

Hebben we je interesse gewekt? Meld je dan snel aan voor deelname in de Beekhoeve via <https://www.topmest.org/symposium>, want vol is vol! In verband met parkeerruimte willen we vragen om zoveel mogelijk samen reizen.

Vind je het te ver weg, of was er geen vrije plaats meer toen je je wou aanmelden? Dan kun je het symposium ook via livestream volgen. De link daarheen zal op de home pagina van www.topmest.org gratis toegankelijk zijn op 2 oktober. En natuurlijk kunnen de lezingen van het symposium ook nadien herbekeken worden via de site van TOPmest. De zeer leerzame conclusies van deze wedstrijd/onderzoek worden nadien ook als lezing aangeboden voor studieclubjes.

Meer info?

Ga dan naar <https://www.topmest.org/> of mail rechtstreeks met Peter Vanhoof, de initiator en animator van het TOPmest-symposium: topmest.wedstrijd@gmail.com.

