

Deelnemers

- 17*** **Onderzoeksbedrijven**
Verspreid over 11 provincies.
- 22** **Demonstratiebedrijven**
Verspreid over 10 provincies.
- 65** **Ambassadeurs**
Verspreid over 11 provincies gaan de ambassadeurs zelfstandig aan de slag met minder intensieve begeleiding.
- 157** **Bedrijfsbezoeken**
Door 6 bedrijfsbegeleiders.
- 167** **Bedrijfsbezoeken**
Door 16 ambassadeurbegeleiders.

*1 onderzoeksbedrijf is per 1 april 2024 gestopt met zijn melkveebedrijf en dus met deelname aan Netwerk Praktijkbedrijven.

Jaaroverzicht 2024

86 Bijeenkomsten

- Interne kennissessies**
Gericht op o.a. economie en methaan, 'Kuil van de Toekomst', ureumgetal en KringloopWijzer-cijfers.
- Netwerkdagen**
- Voor onderzoeks- en demonstratiebedrijven.
- Voor ambassadeurs.

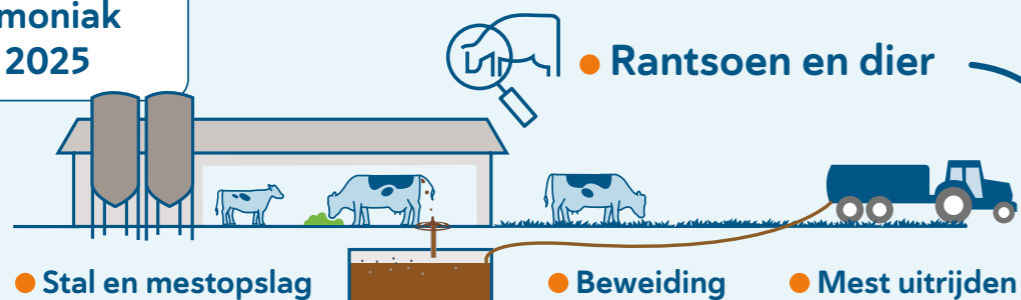
Bezoeken
O.a. van LVVN, Gedeputeerden en provincies.

Bijeenkomsten
Waarbij Netwerk Praktijkbedrijven onder de aandacht is gebracht (o.a. bij studiegroepen, DOC Kaas, Lactalis, Bemest op z'n Best en partijen binnen en buiten de landbouwsector).

1.430 **Bezoekers**
zijn bij de bedrijven langs geweest.

Doelstelling
Netwerk Praktijkbedrijven:
**30% minder ammoniak
én methaan in 2025**

Het routeplan van Netwerk Praktijkbedrijven richt zich primair op het management van rantsoen en dier. Dit wordt aangevuld met aandacht voor stal en mestopslag, weidegang en mest uitrijden.



Rantsoen en dier

Voortgang basisstappen onderzoeks- en demonstratiebedrijven*

Maatregelen	Referentiejaar (2020)	2023	Doelstelling
RE-gehalte (totaal rantsoen), gemiddeld per deelnemer	164 g	156 g	150 g
Stuks jongvee (per 10 melkkoeien) gemiddeld per deelnemer	4,7 stuks	4,9 stuks	5 stuks
VEM (totaal rantsoen), gemiddeld per deelnemer	982 per kg ds	981 per kg ds	970 per kg ds
RE/kVEM	167	157	155

Voortgang emissiereductie onderzoeks- en demonstratiebedrijven*

	Referentiejaar (2020)	2023	Verskil (2020 - 2023)	Doelstelling 2025 (-30% t.o.v. 2020)
NH ₃ -emissie gemiddeld per deelnemer	4.521 kg	3.642 kg	-19,4%	3.164 kg
NH ₃ per GVE	26,4 kg	20,3 kg	-24,2%	
CH ₄ -emissie gemiddeld per deelnemer	29.214 kg	30.593 kg	4,7%	20.450 kg
CH ₄ per GVE	170 kg	168 kg	-1,4%	

De stijging van de methaanemissie is voornamelijk te verklaren door de groei van de veestapel. Ten opzichte van 2020 is deze in 2023 met 6,2% toegenomen.

Voortgang reductie NH₃ en CH₄

*2021 was een 'inregeljaar' en stond voor de deelnemers in het teken van kennis opdoen, zichzelf én elkaar beter leren kennen. Vanaf 2022 gingen de deelnemers actief aan de slag met maatregelen, voornamelijk gefocust op het verlagen van ammoniak. Vanaf 2023 werd ook gestart met maatregelen gericht op methaan.

De KringloopWijzer-resultaten van de onderzoeks- en demonstratiebedrijven van 2024 zijn op dit moment nog niet bekend. Deze cijfers volgen later.

Melkproductie 2020-2023	+8,5%
Veestapel 2020-2023	+6,2%

Communicatie

5 **Nieuwsbrieven**
730 **Ontvangers**

31 **Gepubliceerde nieuwsberichten**

57 **Persuitingen in vakbladen en landelijke media**

1 **Publieksrapportage: Management doet er toe**

10.446 **Websitebezoekers**
736 **Volgers LinkedIn**

1 **Webinar Stalmetingen**

1 **Wetenschappelijke rapportage: Emissies van NH₃ en CH₄ uit melkveestallen: Tussenresultaten van praktijkmetingen op 15 onderzoeksbedrijven**

Onderzoek en data

Dataverzameling*

* Meerdere meetprotocollen zijn vanuit integraal bedrijfs perspectief gecombineerd tot een brede dataverzameling.

In 2024 vonden de eerste analyses plaats voor interne inzichten en is een eerste wetenschappelijke rapportage gepubliceerd.

17 **Onderzoeksbedrijven** x **10** **Meetweken** = **170** **Opgestelde meetweekoverzichten**

Te gebruiken voor nadere analyses en het geven van feedback op eigen handelen.

Waarbinnen

14 **Stalmeetbedrijven**
Met continue stalmetingen.

Uitvoering stalmeetagenda en doorontwikkeling Stal-APK Quick Scan

Meer weten?

Scan de QR-code en kijk op de website.

Netwerkpraktijkbedrijven.nl

Een initiatief van:

Gefinancierd door:

