

UITGANGSPUNTEN BEREKENING N-EMISSIEREDUCTIE DIE KUNSTMESTVERVANGING MET RENURE OPLEVERT

Calculatie van Emissiereductie door Kunstmestvervanging met Renure

WEBINAR 26 maart 2026
AAN DE SLAG MET RENURE

De juiste meststof op de juiste plaats op het juiste moment in de juiste dosering

www.sabeprojectstikstofemissiereductie.nl



Calculatie van Emissiereductie door Kunstmestvervanging met Renure

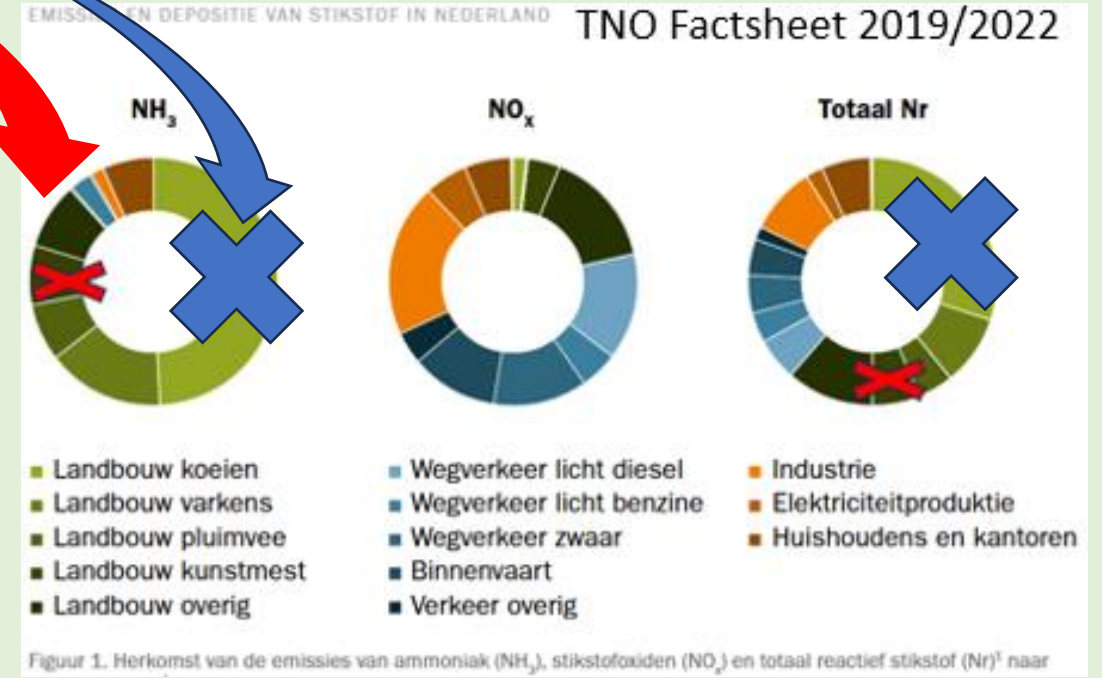
Webinar 26 maart 2026 Aan de slag met Renure www.sabeprojectstikstofemissiereductie.nl

N- KUNSTMEST & ONBEWERKTE DRIJFMEST
ZULLEN WORDEN VERVANGEN DOOR

RENURE & DRIJFMEST
ZONDER NH4-N

EN DAT TIKT AAN

DAT IS JURIDISCH TE BORGEN
NU DE RENUREWETGEVING ER IS
vanwege:



- a) EMISSIELOZE TOEDIENING RENURE VERPLICHT dus geen emissies zoals bij kunstmest
- b) ADMINISTRATIE van productie en gebruik RENURE VERPLICHT
- c) MESTBOEKHOUDING gebruik kunstmest en dierlijke mest VERPLICHT
- d) EMISSIEFACTOREN voor kunstmest en dierlijke mest in NEMA zijn OFFICIEEL



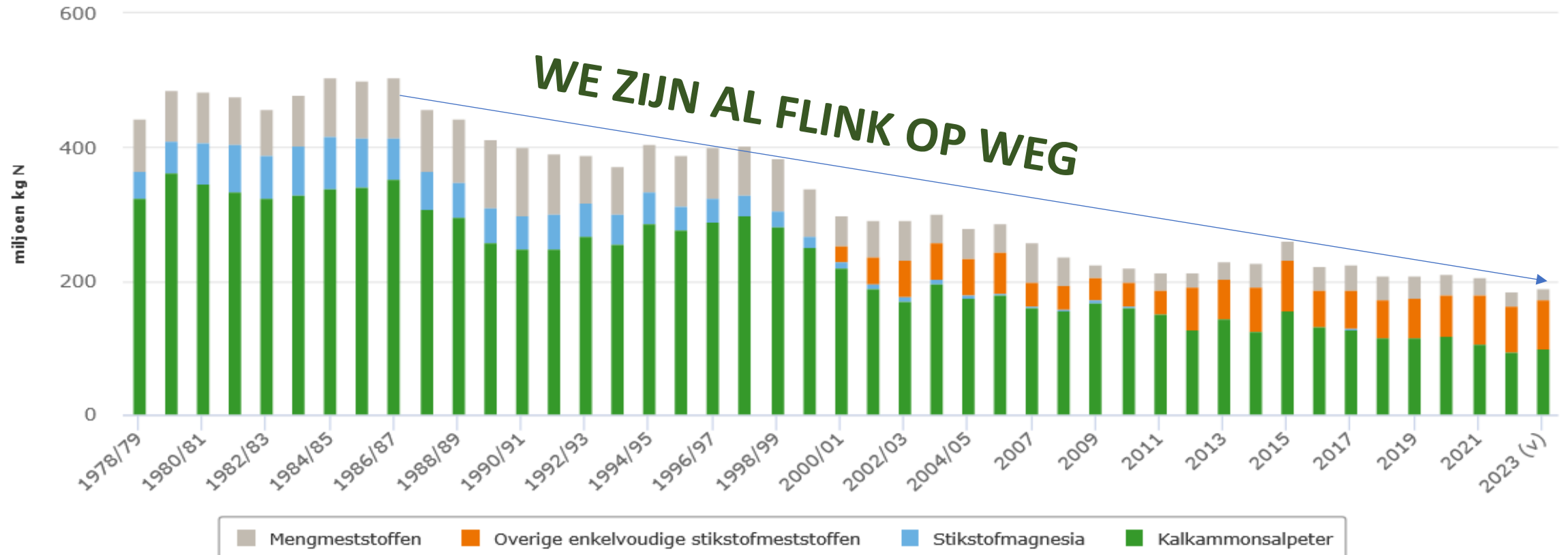
Calculatie van Emissiereductie door Kunstmestvervanging met Renure

Webinar 26 maart 2026 Aan de slag met Renure www.sabeprojectstikstofemissiereductie.nl

N- KUNSTMEST ZAL WORDEN VERVANGEN NU DE RENURERICHTLIJN VAN KRACHT IS

Verbruik van stikstofkunstmeststoffen in de landbouw

Opslaan



Bron: Wageningen Social & Economic Research, gepubliceerd op 7 april 2025.

N- KUNSTMEST ZAL WORDEN VERVANGEN NU DE RENURERICHTLIJN VAN KRACHT IS

Landbouwkundig rationeel, bedrijfseconomisch verantwoord, milieukundig effectief, groot draagvlak binnen en buiten de landbouw

DRIJVENDE KRACHTEN

- Wegvallen derogatie, dus extra kosten voor afvoer drijfmest: prikkel voor RENUREproductie**
- Verlaging gebruiksnormen bevordert gebruik vloeibare precisiemeststoffen, zoals RENURE**
- Betere kwaliteit ruwvoer**
- Regeneratieve landbouw vereist biobased fertilizers**
- Subsidiereregelingen voor kennisoverdracht en voor fysieke investeringen aangaande RENURE**
- ECO regeling GLB ten behoeve van precisielandbouw**
- Innovaties in mobiele en vaste Renureproductie**
- Sterke stijging kunstmestprijzen**
- EU-actieplan kunstmest (zie hierna)**



Europe's fertilizer crisis: prices surge due to Iran war and dependence on Russia

Fri, 20 March 2026

Webinar 26 maart 2026
Aan de slag met RENURE
www.deboeraanhetroer.nl

European farmers demand urgent measures in the future EU Fertiliser Action Plan

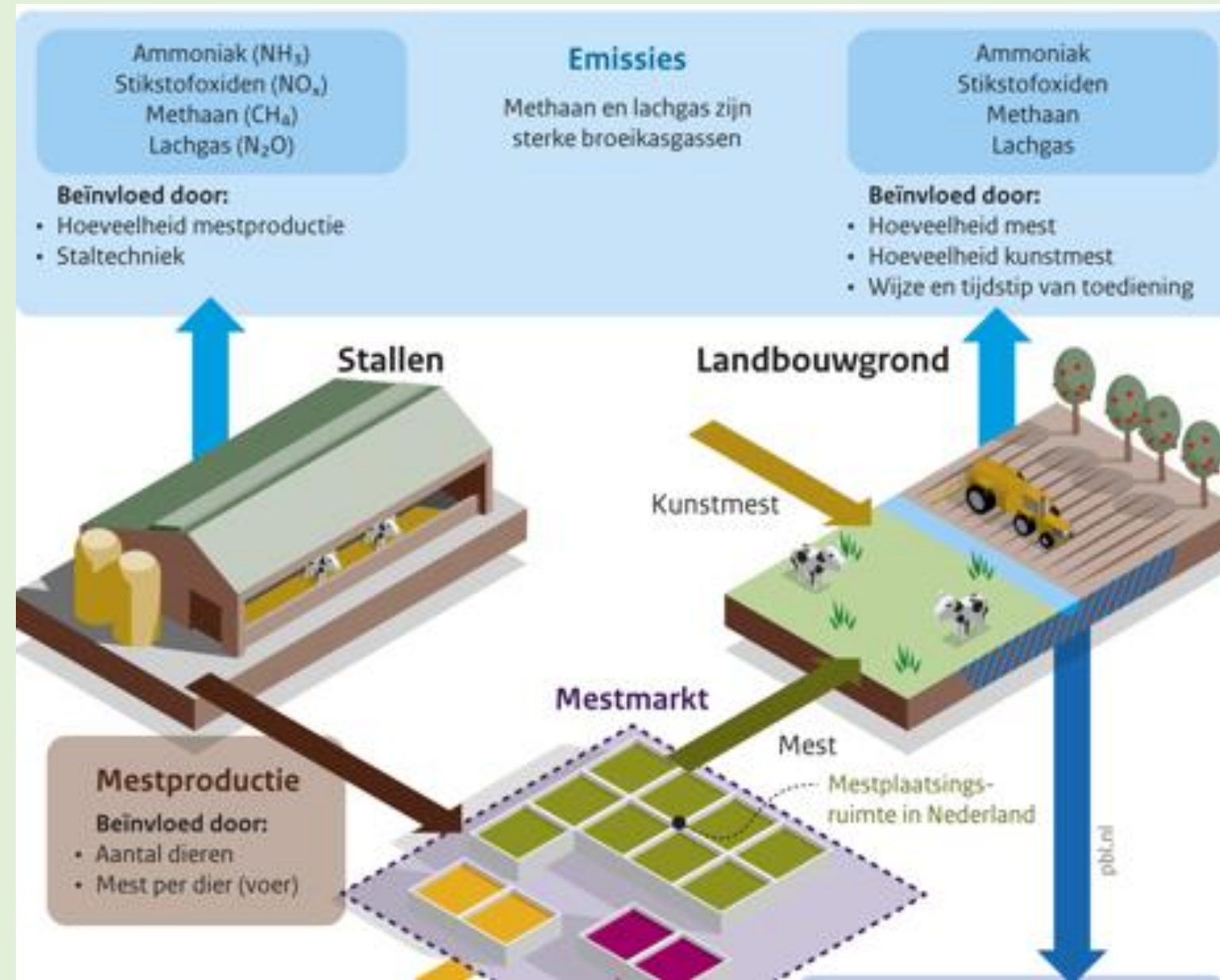


■ **Supporting cooperatives in sustainable manure management is crucial**, as cooperatives enable farmers to pool resources for manure treatment as well as transport and valorisation, **facilitate the large-scale deployment of RENURE solutions**, improve nutrient recycling and reduce farmers' dependence on costly mineral fertilisers while ensuring compliance with environmental requirements.

■ **Promoting RENURE technologies and manure-derived technologies to reduce dependency on synthetic fertilisers.** Regrettably, the amendment ⁵ to the Nitrates Directive is not fully aligned with the **RENURE** criteria developed by the Joint Research Centre⁶. By laying down a restrictive list of approved production methods ('processing treatments'), the amendment completely **stifles innovation** aimed at new, improved production methods. This is in direct opposition to the Commission's ambitions concerning competitiveness.

Calculatie van Emissiereductie door Kunstmestvervanging met Renure

Webinar 26 maart 2026 Aan de slag met Renure www.sabeprojectstikstofemissiereductie.nl



DE DRIE EMISSIES DIE AANGEPAKT MOETEN WORDEN IN BEELD

BRON: EFFECTEN WIJZIGINGEN MESTSTOFFENWET
Analyse naar aanleiding van de motie Van Campen & Grinwis
Daan Boezeman, Henk Westhoek & Mascha Rubach
15 januari 2025 Figuur 2.1

Calculatie van Emissiereductie door Kunstmestvervanging met Renure

BERUST OP VIER DOORBRAKEN

Webinar 26 maart 2026 Aan de slag met Renure www.sabeprojectstikstofemissiereductie.nl

- 1 SNELLE INVOERING RENURERICHTLIJN IN NEDERLAND
- 2 OPKOMST INSTALLATIES VOOR RENUREPRODUCTIE VIA STIKSTOFSTRIPPEN
- 3 SNELLE ADOPTIE VAN PRECISIEBEMESTING
- 4 CO-CREATIE in SABE projecten

Rijenbemester

Spaakwielinjecteur

Groeneweidebemester

Precisiebemesters schijf of sleepvoet

IN LINE blending

Fertigatie

Bemestingsrobot

De juiste meststof : circulair, NH4 dus niet uitspoelingsgevoelig

De juiste plaats : in de wortelzone (verplicht bij RENURE)

Het juiste moment : in het groeiseizoen

De juiste dosering : aanvulling op wat de bodem niet levert

MET RENURE BLIJFT DE BOER AAN HET ROER

DANK VOOR UW AANDACHT

www.sabeprojectstikstofemissiereductie.nl



Medegefinancierd door
de Europese Unie