

Leercyclus

Naar emissieloze vitale landbouw

Webinar 26 maart 2026

AAN DE SLAG MET RENURE

Afrekenbare substantiële emissiereductie

AANLEIDING EN DOEL VAN DIT WEBINAR:

Aanleiding:

Aan de slag

Bouwen aan een
beter Nederland

Regeerakkoord 2026-2030

D66, VVD en CDA

21 Regeerakkoord 2026-2030 | Grote keuzes voor Nederland

Generieke stikstofreductie

We werken aan het begrenzen van de emissieruimte en
geborgde emissiereductie in alle sectoren (landbouw,

Doel: KENNISOVERDRACHT

- 1 **Substantiële emissiereductie** door RENUREproductie en –gebruik
- 2 Renurewetgeving eist **registratie** van de afgevangen stikstof **en** emissieloze toediening Renure
- 3 De emissiereductie door RENUREproductie en –gebruik is zo wettelijk **geborgd**
- 4 Daarmee kan een **juridisch houdbare Afrekenbare StoffenBalans** worden opgesteld
- 5 Nu kan **doelsturing met de ASB –regionaal-** georganiseerd worden conform **Cie. Remkes 2020**

AGENDA VAN DIT WEBINAR:

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

Stand van zaken wetgeving

Coen de Vos LVVN

Stand van zaken in Gelderland

Babine Scholten Prov. Gelderland

Subsidieregeling Gelderland voor fysieke investeringen

Wim de Hoop KCGG

Mezt rapporteert over de voortgang in mestverwerking

Adriaan Lieftinck MEZT

Sabe-kennisproject rapporteert over afrekenbaarheid

Herre Bartlema NCOK

1 Actieplan Kunstmest van de EU–commissie in de maak

Herre Bartlema spreekt erover in zijn presentatie

2 Instelling Ministeriële Taskforce Landbouw, Natuur en Stikstof

Speciaal voor hen: Webinar 16 april 2026

3 *Remkes revisited* in rapport van 8 wetenschappers

Wim de Hoop spreekt erover in zijn presentatie