



PRECISIEBEMESTER RIJNLAND

Emissieloze kringlooplandbouw
in de praktijk



UITNODIGING

31 maart 2021 14.00 -17.00 uur

Op woensdag 31 maart stelt de precisiebemestingscoöperatie Rijnland de nieuwste precisiebemester officieel in gebruik. Roelof Bisschop, lid tweede kamer SGP zal hierbij -virtueel of live- aanwezig zijn en spreken over INNOVEREN IN PLAATS VAN SANEREN. Van harte welkom !

Aanmelden verplicht door een email naar bhc@precisiebemester.nl of bel 0651596092.
In verband met de coronacrisis werken we met een tijdslot.

Het gaat om een lichte machine met weinig bodemdruk, die circulaire precisiemeststoffen in de wortelzone van grasland kan plaatsen, altijd op het juiste moment, in de juiste dosering, dus mondjesmaat, van kant tot kant scherp begrensd.

De afgelopen jaren is door het bedrijfsleven veel geïnvesteerd in technieken voor een landbouw zonder emissies die nu zeer van pas komen voor de oplossing van de stikstofcrisis.

De precisiebemestingscoöperatie Rijnland past die technieken nu toe op twee manieren :

1 precisiebemesting met circulaire meststoffen

2 emissiereductie in de stal door behandeling van mest met vloeibare zuurstof

Hiervoor ontvangt de precisiebemestingscoöperatie Rijnland subsidie van het Ministerie van I en W in het kader van de regeling Circulaire Ketenprojecten.

EEN PRODUCTIEVE NATUURINCLUSIEVE LANDBOUW ZONDER EMISSIES, DIE GEBRUIK MAAKT VAN GROND- EN HULPSTOFFEN UIT DE CIRCULAIRE ECONOMIE, HET KAN.

Wanneer Woensdag 13 maart 2021 14.00-17.00

Waar V.O.F. Bos Rijksweg 269 2245 AB WASSENAAR

parallel aan A44 richting Leiden, bij laatste stoplicht Wassenaar rechts aanhouden, u ziet de demolokatie dan al

Voor Melkveehouders, adviseurs, beleidsmedewerkers, belangstellenden

Aanmelden bhc@precisiebemester.nl 0651596092

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Europees Landbouwfonds voor
Plattelandontwikkeling: Europa
investert in zijn platteland



De precisiebemestingscoöperatie Rijnland geeft uitvoering aan de Visienota van LNV dd sept 2018 "Nederland koploper in kringlooplandbouw" en aan het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer door investeringen in innovatieve emissiereducerende technieken en voorlichting daarover, zie voor doelstelling en werkwijze: www.precisiebemestingscooperatie.nl