

Project: Precisiebemesting met circulaire meststoffen. Een POP3-project in Zuid-Holland. Met medefinanciering van:



## **Uitnodiging bijeenkomst: Precisiebemesting met circulaire meststoffen en andere innovaties.**

**Datum: 19 september 2023; van 13 – 16 uur**

**Plaats: Melkveebedrijf Den Hollander, Ammonslaantje 40,  
Wassenaar**

### Agenda:

We gaan laten zien en bespreken hoe de Precisiebemestingscoöperatie Rijnland de afgelopen jaren werkt aan emissiereductie en verdienmodel door:

1. *Inline blenden* van luchtwasserstikstof, mineralenconcentraat en water tijdens het sleepslangen van drijfmest door de loonwerker;
2. *Inline blenden van mineralenconcentraat* met eigen blendvoorziening bij het zelf uitrijden van drijfmest;
3. Gebruik van de zelf ontwikkelde *precisiebemester Rijnland en van de spaakwielinjector* door de loonwerker;
4. Optimaal voeren met laag ureumgehalte en gebruik *ureummeter*;
5. Verbetering van de kwaliteit van drinkwater en van drijfmest door *zuurstoftoevoeging*.
6. We zullen ook de nieuwste innovaties bespreken, zoals de *JOZ Stikstofkraker Gazoo, de Lely Sphere, e.a.*
7. Enkele *proefvelden en machines* zullen worden getoond.

De effecten kunnen worden aangetoond en gestimuleerd met de *Afrekenbare StoffenBalans, MINAS 2.0*

Projectleider: Wim de Hoop  
KCGG  
Tel. 0650512170  
Mail: [dehoop@kcgg.nl](mailto:dehoop@kcgg.nl)