



Woensdag 7 maart 2018 | Locatie Roelanzia | Lovinckplein 2 | Ysselsteyn



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



Achtergrond en doelstelling

Per 1 januari is het 6e actieprogramma nitraatrichtlijn van start gegaan met nieuwe maatregelen die tot doel hebben de stikstofverliezen naar grond- en oppervlaktewater te beperken. De nieuwe maatregelen zorgen voor verdere beperkingen in de bemesting terwijl die met de 20% korting van de stikstofgebruiksnormen voor uitspoelingsgevoelige gewassen in het Zuidelijk Zandgebied al als zeer knellend ervaren worden.

In het systeemonderzoek op de WUR-proeflocatie Vredepeel wordt sinds 1988 onderzoek gedaan naar de mogelijkheden van het beperken van stikstofverliezen zonder verlies van opbrengst en rentabiliteit. Het blijkt erg lastig te zijn om dit te realiseren. In het afgelopen jaar zijn de resultaten van het project Bodemkwaliteit op zand over de periode 2011-2016 geanalyseerd. De analyse is met name gericht geweest op de effecten van organische stof op opbrengst, bodemkwaliteit en stikstofverliezen. De resultaten van dit onderzoek willen we graag aan u presenteren en bediscussiëren in de context van beleid en ander aanpalend onderzoek.

De themamiddag is gericht op iedereen die op één of andere wijze betrokken is bij de problematiek van organische stofbeheer, bodemkwaliteit en stikstofverliezen in de landbouw in het Zuidelijk Zandgebied.

Organisatie

Deze themamiddag wordt georganiseerd door Wageningen University & Research | businessunit Praktijkonderzoek AGV. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Janjo de Haan | janjo.dehaan@wur.nl | 0320-291211

Marie Wesselink | marie.wesselink@wur.nl | 0320-291162

Disclaimer

Het onderzoek Bodemkwaliteit op zand is gefinancierd door het Ministerie van EZ, ZLTO en LLTB uitgevoerd door de Stichting Wageningen Research (WR), businessunit Praktijkonderzoek AGV in het kader van de PPS Beter Bodembeheer van de TKI Agri & Food. Meer informatie www.beterbodembeheer.nl

Programma

- 1 **Opening**
 - 2 Presentatie resultaten Bodemkwaliteit op zand | Janjo de Haan | Wageningen University & Research |
 - 3 Reacties vanuit belanghebbenden
 - 4 Effecten organische stof op stikstofverliezen, ander onderzoek
 - a. Organische mest of kunstmest, wat is gunstiger | Jaap Schröder | Wageningen University & Research |
 - b. Adviezen van de CDM rond organische stof | Gerard Velthof | Wageningen University & Research |
 - c. Rol van bodemorganische stof in gewasproductie in Europese akkerbouw | Renkse Heijbeek | Wageningen University & Research |
 - 5 Discussie
 - 6 Carrousel met korte presentaties over
 - a. Verdiepend onderzoek rond Bodemkwaliteit op zand
 - b. Kennisoverdracht vanuit resultaten Bodemkwaliteit op zand
 - 7 **Afsluiting met borrel**
-

Aanmelden

Deelname is kosteloos. In verband met een beperkt aantal plaatsen wordt u vriendelijk verzocht om u aan te melden voor deze middag. **Aanmelden kan via de link <https://goo.gl/forms/MuURM6lm5OjGuchH63>** Mocht u niet in de gelegenheid zijn, maar wordt u wel graag op de hoogte gehouden van de resultaten? Geef dat dan ook aan via de aanmeldlink. U wordt uitgenodigd om deze uitnodiging naar collega's en andere geïnteresseerden door te sturen.

Rapportages

De resultaten van de analyses over de afgelopen jaren zijn ook te vinden in twee rapportages die nu gepubliceerd worden:

- Effect van organische stofbeheer op opbrengst, bodemkwaliteit en stikstofverliezen op een zuidelijke zandgrond. Resultaten van de gangbare bedrijfssystemen van het project Bodemkwaliteit op zand in de periode 2011-2016. <https://doi.org/10.18174/440226>
 - Biologische teelt op een zuidelijke zandgrond: opbrengst, bemesting, bodemkwaliteit en stikstofverliezen, Resultaten van het biologische bedrijfssysteem van het project Bodemkwaliteit op zand in de periode 2000-2016 <https://doi.org/10.18174/440225>
-



Uitnodiging

Woensdag 7 maart 2018 | Locatie Roelanzia | Lovinckplein 2 | Ysselsteyn

Themamiddag Bodemkwaliteit op zandgrond

Effecten van organische stof op opbrengst, bodemkwaliteit en stikstofverliezen



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

