



Uitnodiging rondgang Grondig boeren met maïs

Geachte heer, mevrouw,

Elk bedrijf is anders zo ook de satellietbedrijven van Grondig boeren met maïs. Om in een kort tijdstek een beeld te vormen wat er op de verschillende bedrijven gebeurt gaan we een rondgang langs verschillende satellietbedrijven organiseren.

U bent van harte welkom op **maandag 10 juli** mee te gaan op deze rondgang.

Het project streeft naar een zo hoog mogelijke (VEM) opbrengst met aandacht voor de bodemkwaliteit om in de toekomst de hoge opbrengsten veilig te stellen.

Op de verschillende satellietbedrijven zijn demo's aangelegd op het gebied van: bemesting (soort, plaatsing en tijdstip), onderzaai (grassoorten en andere soorten) en grondbewerking.

De varianten zijn door het bedrijf zelf aangelegd met als doel een betere productie op een vruchtbare bodem en schoon grondwater.

PROGRAMMA

9.30	Ontvangst Kooijenburg
9.45	Vertrek vanaf Kooijenburg
10.00	Bart Boxen Eeserveen
11.00	Vertrek
11.30	Henk Tiems Anloo
12.30	Vertrek Lunchpakket
12.45	Jan Reinder Smeenge Zeegse
14.00	Vertrek
14.15	Wichard Kievit
15.15	Vertrek
15.45	Bezoek demo onderwerpen groenbemester Kooijenburg
16.30	Einde programma

Vertrek locatie: **Proeflocatie Marwijksoord, Marwijksoord 4, Marwijksoord**

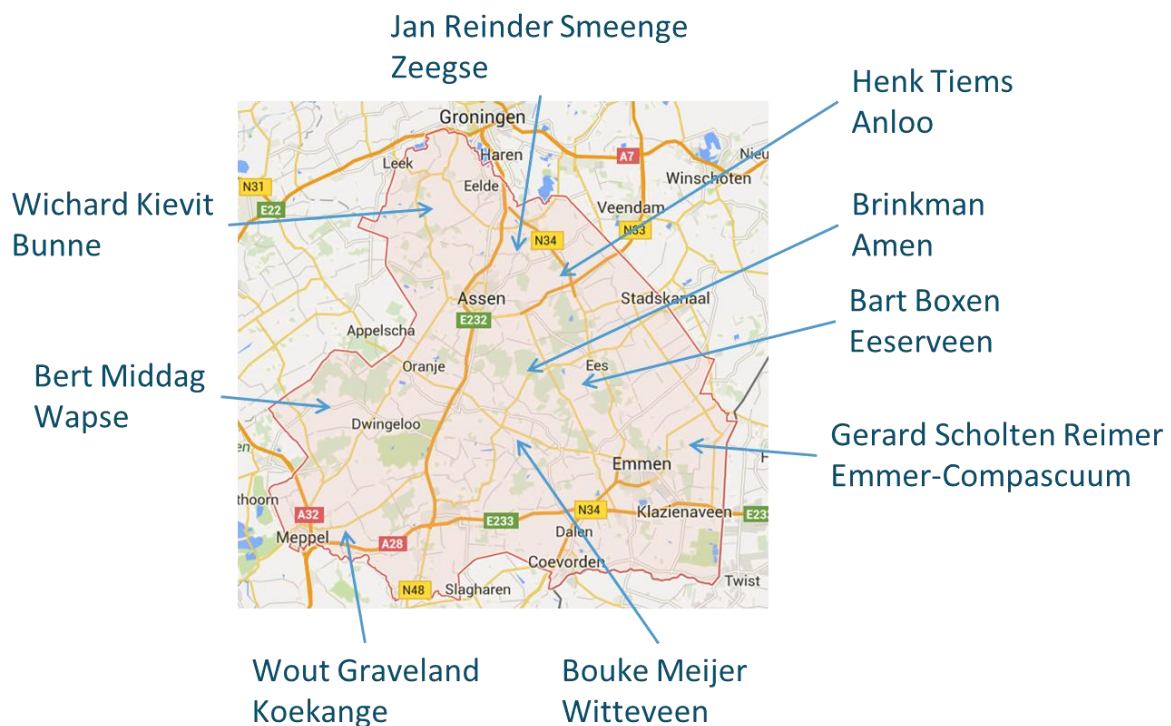
Aanmelden: **In verband met het regelen van een bus en lunch ontvangen we graag uw aanmelding naar: john.verhoeven@wur.nl.**



Satellietbedrijven

Binnen Grondig boeren met maïs is het belangrijk dat naast de centrale demonstratie in Kooijenburg in de praktijk activiteiten plaats vinden. Om dit te realiseren heeft het project een negental 'Satellietbedrijven' gevormd. Deze bedrijven gaan aan de slag met hun maïsteelt waarbij zij samenwerken met hun loonwerker, adviseur(s) en een onderzoeker.

Onderstaand is te zien wie en waar de satellietbedrijven zijn.



Grondig boeren met maïs

In het project werken boeren, loonwerkers, adviseurs en onderzoekers samen aan meer duurzame teeltsystemen. Deze systemen zijn in de provincie Drenthe ontwikkeld. Met demonstraties vindt specifieke kennis uitwisseling plaats over onder andere de teelt, bodem en water.

Dit project is mede mogelijk gemaakt door:

