

# Grondig boeren met maïs



## Grondig Boeren Nieuwsbrief

*Beste volger,*

Op 8 februari jl. hielden wij onze jaarlijkse winterbijeenkomst van het project Grondig Boeren met Mais. In deze nieuwsbrief vindt u de presentaties en reacties die we ontvingen uit de zaal.

Grondige groeten,

John Verhoeven  
Marie Wesselink

---

---



## Terugblik winterbijeenkomst 8 februari

8 februari mochten we ongeveer 35 bezoekers verwelkomen, een mooie opkomst met goede discussies onderling. De resultaten van de systemendemo, detaildemo's, en satellietbedrijven werden gepresenteerd. Daarnaast gaven we een update van de mais resultaten uit de PPS Ruwvoer en Bodem, en werd er door het waterschap Hunze en Aa's vertelt over metingen uit het Uitvoeringsprogramma Drentse Aa.

Via onderstaande link vindt u de presentatie met al deze resultaten.

[Klik hier voor de presentatie](#)

---

## Discussie 6e Actieprogramma Nitraat

Na de presentatie spraken we over het 6e actieprogramma nitraat. Vragen als "wat gaat u doen in 2019?" kwamen aan de orde. Veel Drentse boeren zouden kiezen voor onderzaai, met Italiaans raaigras of een mengsel. Details van de discussie vind u via onderstaande link.

[Klik hier voor de discussie](#)

---



u dit jaar gaat zaaien? Via [deze link](#) vindt u de aanbevelende rassenlijst voor dit jaar uitgegeven door de CSAR.

We hopen dat u met interesse deze nieuwsbrief gelezen heeft. Ziet u graag een onderwerp terug in het project, heeft u een vraag of opmerking, neem gerust contact op.

Grondige groeten,

John Verhoeven | [john.verhoeven@wur.nl](mailto:john.verhoeven@wur.nl) | 0320-291349

Marie Wesselink | [marie.wesselink@wur.nl](mailto:marie.wesselink@wur.nl) | 0320-291162

*Grondig boeren met Maïs Drenthe is een initiatief van de provincie Drenthe. Het project wordt ondersteund door Waterschap Hunze en Aa's, Waterschap Vechtstromen, Waterschap Noorderzijlvest en Waterschap Drents Overijsselse Delta. Het project wordt uitgevoerd door Agrifirm en Praktijkonderzoek AGV van Wageningen University and Research.*

