



Ministerie van Economische Zaken

Teelt de grond uit

Visie van EZ

2 mei 2017



Na 10 jaar onderzoek EZ doelen nog actueel

- Kwaliteit grond- en oppervlaktewater wel verbeterd maar nog niet op alle plaatsen voldoende
- Normoverschrijding van N en P, grond- en oppervlaktewater
- Normoverschrijding gewasbeschermingsmiddelen

- Actueel
- Gebruiksnormen bemesting
- Toelating van gwb middelen, soms gekoppeld aan gebruiksvoorschriften en inrichtingseisen
- Levendig maatschappelijke debat met toenemende eisen vanuit de retail (vooral gwb)



Na 10 jaar onderzoek

- Is de techniek van Teelt de grond uit nog maar van beperkte omvang als oplossing voor de uitspoelingsproblemen op de zandgronden
- Productie, teelttechniek en kwaliteit heeft veel aandacht gehad, maar potentie om tot gesloten systemen te komen nog niet ten volle benut.
- Voor nieuwe bijdrage vanuit EZ zou dit meer aandacht moeten krijgen



Systeem heeft veel potentie

- Maakt noodzaak van teelt in (vruchtbare) grond overbodig, wat het potentieel (mondiaal) om te produceren vele malen groter maakt, tot in of vlakbij de stad
- Nog veel potentie voor precisietechnieken wat leidt tot minder inzet en emissie van gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten
- Vooral internationaal belangrijk dat door recirculatie en opvang en opslag van regenwater de waterfootprint per kg product flink verlaagd kan worden (recirculaire economie)
- Proces van voedselveiligheid kan beter geborgd worden
- Zijn de systemen climate smart te maken (systeem, bedrijf, gebied, andere gebruikers)



Vervolg in publiek-private samenwerking

- Zoals afgelopen 10 jaar uitgevoerd, leent een vervolg zich goed voor een publiek-private aanpak
- Vanuit EZ zijn duidelijke doelstellingen op de maatschappelijke aspecten van groot belang
- Onder de Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen met 50% private inbreng waarvan 50% cash.
- Voor 2018 zijn de publieke middelen beperkt.
- Er wordt gewerkt aan een nieuwe agenda en een nieuw Innovatiepakket (nieuw kabinet)
- Vooral aansluiten bij gezond en veilig voedsel, High Tech 2 Feed the World, het Nieuwe Doen in Plantgezondheid, cross over met water (Glastuinbouw waterproof, internationaal) en voedselzekerheid