



## **Rondetafelbijeenkomst Watermanagement in de Landbouw**

**Datum: 15 november 2016**

**Locatie: ZLTO – Den Bosch**

**Op 15 november 2016 zaten vertegenwoordigers van waterschappen, NGO's, technische bedrijven en agrariërs bij elkaar om de uitdagingen rondom het watermanagement naar aanleiding met het veranderende klimaat in kaart te brengen. Afgelopen zomer hadden we te maken met extreme droogte en extreem veel wateroverlast. Dit heeft gevolgen voor agrariërs, hun teelt en dus ook de voedselzekerheid. Ook omwonenden en verstedelijkte gebieden hebben hiermee te maken.**

[Rob van Veen](#) van Waterschap de Dommel schetste de alarmerende situatie. Afgelopen zomer waren er 3 dagen geteld waar net zoveel water was gevallen op één dag, als anders in een heel seizoen. Dat is 3x zoveel als normaal dus. Het waterschap wil daarom op 30 maart 2017 een actieplan hebben liggen waarin maatschappelijke uitdagingen worden omgezet naar 7 watervraagstukken. Deelnemers aan de rondetafel zijn gevraagd mee te denken aan oplossingen.

[Ruud Vreeburg](#) van het waterpompbedrijf Xylem schetste de stand van zaken en keek ook naar de oplossingen die de tuinbouwsector op dit moment beschikbaar heeft.

Uit de verschillende brainstormsessies kwamen de volgende zaken naar voren:

- \* waterboeren in het leven roepen die hun grond ter beschikking stellen voor wateropslag en dit ook beheren
- \* combinatie met tuinbouw
- \* aandacht voor teelt in beekgebieden die extra risico met zich mee brengen
- \* aandacht voor verstedelijkt gebied
- \* aandacht voor communicatie
- \* alle betrokkenen betrekken (agrariërs, buurtbewoners, waterschappen, en meer)
- \* wetgeving dient aangepast te worden
- \* wateroverlast is ook een sociaal maatschappelijk issue
- \* we moeten naar het 'hele systeem' kijken.
- \* combinaties met aquacultuur, algenkweek, peilgestuurde drainage, hergebruiken



stedelijk water

\* andere teelt ter verbetering van de bodemstructuur.

### **Vervolg**

Er wordt gezocht naar een gebied waar verschillende belanghebbenden vertegenwoordigd zijn. Met een pilot gebied en vertegenwoordigers zal dan onderzocht worden hoe de uitdaging daadwerkelijk vormgegeven kan worden.