



## **Verslag studiegroep bijeenkomst BWW**

Datum: 03-06-2019

Locatie: Gebr. van der Slot in Noordwijkerhout

Studiegroep: studiegroep voor betrokken medewerkers

Aantal deelnemers: 9

---

Op maandagavond 3 juni 2019 heeft Bob Bisschops van Delphy een bijeenkomst georganiseerd in het kader van het project BOB. De aanwezige betrokken medewerkers zijn afkomstig uit regio Duin- en Bollenstreek. Ze zijn werkzaam op bedrijven waar diverse bolgewassen geteeld en gebroeid worden.

De presentatie bestond uit een korte uitleg van het project BWW, de financiers en de achtergrond. Thema's van de presentatie waren:

- Uitleg vochtsensoren en interpreteren van de meetdata.
- Beperken van fosfaat uitspoeling.

Vragen die gesteld zijn vanuit de groep:

- Heb ik voor elk perceel een vochtsensor nodig?
- Hoe kan je uitspoeling van fosfaat voorkomen?
- Welke organische meststoffen bevatten organische gebonden fosfaat?

Wat gaan de betrokken medewerkers zelf oppakken voor het eigen bedrijf?

Ondanks het droge voorjaar laten de meetdata van de vochtsensoren zien dat op veel percelen in De Bollenstreek geen vochtgebrek is opgetreden. Dit is het gevolg van de capillaire opstijging. Teveel beregenen kan dan juist voor uitspoeling zorgen van nutriënten. Het aanschaffen van een vochtsensor is dus een goed hulpmiddel om uitspoeling van nutriënten te beperken.

Welke maatregelen nemen ze zelf al?

Vooral organisch gebonden fosfaat strooien, zoals in compost.

---

**Het project BOB wordt mogelijk gemaakt door:**

**Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: Europa investeert in zijn platteland**

