

# Open Dag Duurzame Bloembollenteelt

De afgelopen jaren is er veel ontwikkeld als het gaat om een duurzame manier van bloembollen telen. Telen met toekomst heeft hierin in veel gevallen een coördinerende rol gespeeld. Om aan te geven wat er zoal is gebeurd vindt er vrijdag 13 maart een open dag plaats.

Tekst: Projectteam Telen met toekomst  
Foto's: PPO



Op het bedrijf van de firma Hoogland wordt nagegaan welke mogelijkheden er zijn met het werken met een biofilter.

Open Dag Duurzame Bloembollenteelt  
Tijd: 10.00 - 17.00 uur  
Locatie: Loonbedrijf Hoogland, Belkmerweg 34, 1754 GC Burgervlotbrug



Veel is bereikt in de afgelopen jaren als het gaat om het terugdringen van de milieubelasting in het oppervlaktewater. Toch blijven nog enkele emissieroutes de aandacht vragen. Verschillende deelnemers aan de open dag zullen hierover informeren

Op vrijdag 13 maart vindt een open dag plaats met informatie over de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van duurzame bollenteelt. Deze dag biedt bloembollentelers, loonbedrijven en andere geïnteresseerden de mogelijkheid om nieuwe ideeën op te doen en ervaringen uit te wisselen. Diverse bedrijven en organisaties presenteren een breed scala aan onderwerpen die passen binnen een duurzame teelt. Telen met toekomst heeft de partijen bij elkaar gebracht en geeft ondersteuning bij de organisatie. Deelnemers aan deze dag zijn: Loonbedrijf Hoogland, SBG innovatie, toeleverancier Albert Groot, toeleverancier Van Gent van der Meer Nuyens, Machinefabriek Akerboom, KAVB, Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Sercom, Environmental Monitoring Systems (EMS), PPO Bloembollen en DLVPlant.

## TECHNIEKEN EN HYGIËNE

Onderwerpen die in de diverse stands aan bod komen zijn onder meer: biofilter voor zuivering van afvalwater, GPS techniek waarmee nauwkeurig gewerkt kan worden tijdens allerlei bewerkingen op het perceel zoals grondbewerking, planten en gewasbescherming, aaltjesmanagement (onder meer inundatie en grondontsmetting), bolontsmetting (douchen en dompelen), voorkomen van emissie, monitoringsgegevens waterkwaliteit, energiebesparing (onder meer ethyleenanalyse), bedrijfshygiëne, voorkomen beschadiging en duurzaam bodembeheer (project Spade).

## SPUITLICENTIE

Het is tevens mogelijk om op deze dag een aantekening te verwerven voor verlenging van de spuitlicentie, thema teelt. Daarvoor dient men zich voor 10.30 of 13.30 uur in te schrijven onder vertoning van geldige spuitpas. Facturering van € 35,00 vindt achteraf plaats.



Het douchen van bloembollen voor bolontsmetting gebeurt met nieuwe technieken, waardoor de effectiviteit is verbeterd. Alb. Groot en Akerboom kunnen hierover meer informatie verstrekken

Het praktijknetwerk Telen met toekomst is in 2004 opgericht. Doel van het netwerk is het zo breed mogelijk toepassen van duurzame gewasbescherming en bemesting in de praktijk, met behoud van opbrengst en kwaliteit. Vanaf 2008 test en beoordeelt Tmt in de sectoren akkerbouw, vollegrondsgroenteteelt, bloembollenteelt, boomkwekerij, fruitteelt en glastuinbouw nieuwe kennis samen met ambitieuze ondernemers en overige belanghebbenden. In de bloembollenteelt wordt alleen gewerkt aan gewasbescherming. Haalbaar en effectief gebleken methoden en technieken worden onder de aandacht gebracht van zo veel mogelijk ondernemers. Hierbij zoekt Telen met toekomst samenwerking met belangenbehartigers, toeleveranciers, waterschappen, agribusiness en lokale overheden. Opdrachtgever is het ministerie van LNV/VROM en de uitvoering ligt in handen van Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO) en DLV Plant. Meer informatie: Stefanie de Kool (0252-462119) of [www.telenmettoekomst.nl](http://www.telenmettoekomst.nl).

