

Samen werken aan duurzame land- en tuinbouw



Telen met toekomst

Telen met toekomst



- Project van:
 - Wageningen UR: PPO en WUR Glastuinbouw
 - DLV Plant

- Streeft naar:
 - Duurzame teelt
 - Breed gedragen oplossingen

- Opdrachtgever:
 - Ministerie van LNV / VROM

- In 5(6) Land- en tuinbouwsectoren
 - Glastuinbouw, Vollegrondsgroententeelt, Boomteelt, Bollenteelt, Akkerbouw (Champignonteel)

Het doel

Toepassing van duurzame gewasbescherming en bemesting in de praktijk, met behoud van opbrengst en kwaliteit



Kader



- Convenant gewasbescherming
 - Effectief middelenpakket
 - Geïntegreerde gewasbescherming
 - 95% reductie milieubelasting
 - Meten is weten

- Kaderrichtlijn Water vanaf 2008

Onze rol

- De verbindende schakel:
 - Kennis over duurzame teelt van onderzoek naar de praktijk
 - Knelpunten van praktijk naar onderzoek en beleid
 - Coalitievorming, samenwerken met/van stakeholders op weg naar duurzaamheid



Tmt Glastuinbouw



2004 – 2007

- Focus op stimuleren geïntegreerde bestrijding
- Geïntegreerde bestrijding neemt toe
- Wordt gestimuleerd door belangrijke beïnvloeders van tuinders

Maar:

nog steeds diverse waterkwaliteitsknelpunten in glastuinbouwgebieden

Tmt Glastuinbouw



2008 - 2010

- Focus op **waterkwaliteitsknelpunten**
 - Gewasbeschermingsmiddelen (en meststoffen)
- Doel: telers ondersteunen in terugdringen emissie naar milieu
- Samenwerking met andere belanghebbenden
 - Faciliterend en ondersteunend
 - Initiatief bij stakeholder

Voorbeelden samenwerking



- Bewustzijn emissieproblematiek
 - Info- en discussiebijeenkomsten met adviseurs
 - Kennisbijeenkomsten voor telers
 - Agrodīs, toeleveranciers, LTO

- Kennisverspreiding (maatregelen duurzame gewasbescherming, technische infoleaflets Plantgezondheidsprogramma, Milieuadvieskaarten)
 - Nefyto / toeleveranciers / teeltadviseurs / LTO / Artemis

- Cursusmodule tbv spuitlicentie
 - Schone Bronnen (LTO/Nefyto/waterschappen)

- Toetsen best practices in praktijk
 - Teelt- en gewasbeschermingsadviseurs / gbm-industrie

Polderproject de Woudse Droogmakerij



Telen met toekomst

Projectteam



- Saskia Stricker
- Marijn Zwinkels,
- Jolanda Schrauwen
- Daan Verbeek (Horticoop)
- Jaap Bij de Vaate (DLV Plant)
- Ruud Maaswinkel (WUR Glastuinbouw)
- Ellen Beerling (WUR Glastuinbouw)

Polderproject

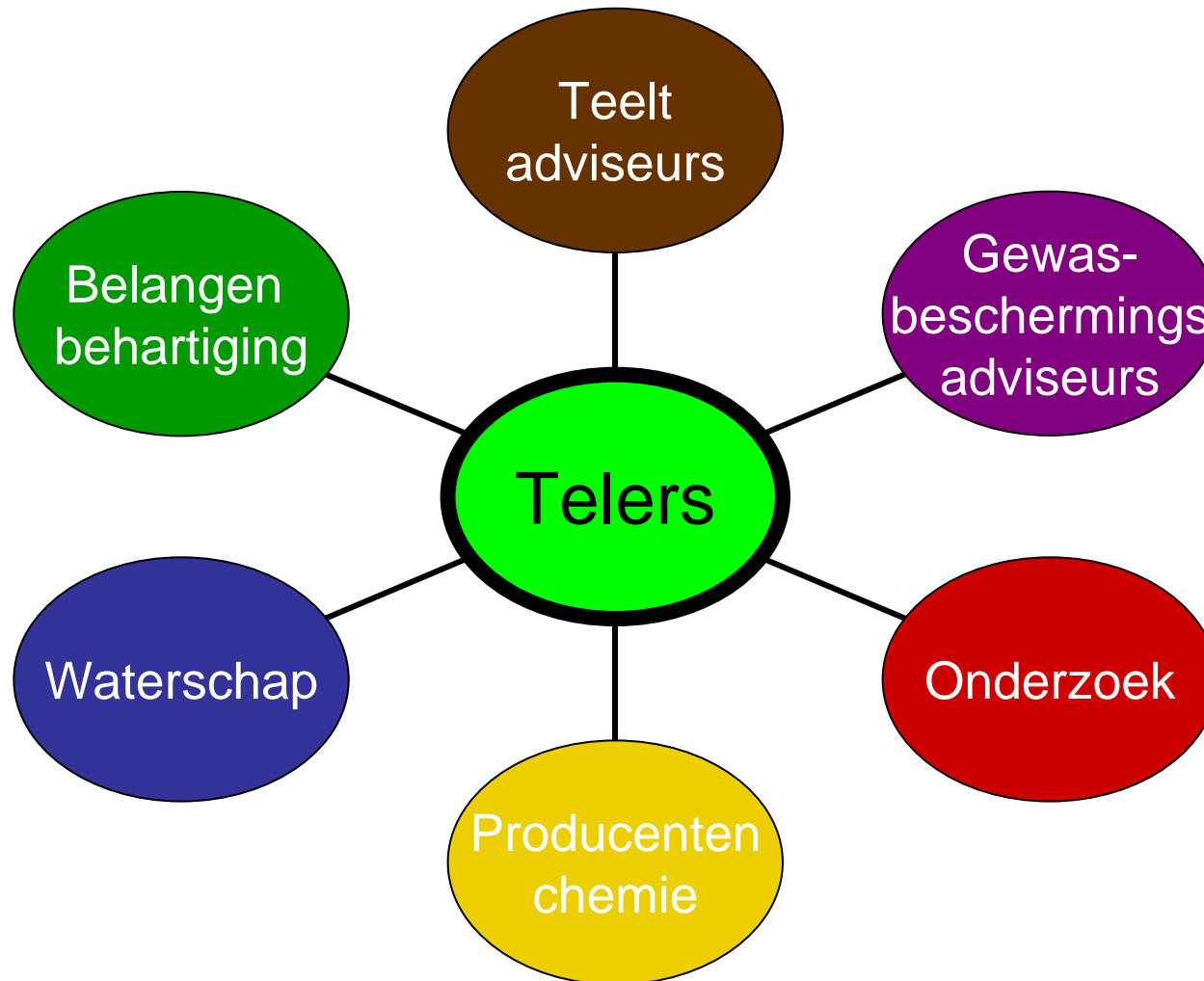
de Woudse Droogmakerij

- Doel
 - Terugdringen emissie van middelen en meststoffen naar milieu
 - Samenwerking & resultaten zijn voorbeeld voor andere regio's

- Hoe
 - Informeren over waterkwaliteit in Woudse Droogmakerij
 - Advisering over haalbare emissiebeperkende maatregelen
 - Samen ontwikkelen van -bedrijfspecifieke- emissiebeperkende maatregelen
 - Terugkoppeling knelpunten naar onderzoek

- Ondersteuning en advies

De teler staat niet alleen



Woudse Droogmakerij



Telen met toekomst



Belangrijkste Gewassen:

Gerbera

Lelie

Roos

Orchidee

Perkgoed

Pot & kuipplanten

Potlelie

Komkommer

Paprika

Tomaat

Ontwikkelingen vanaf juni



- Bijeenkomst met telers uit Woudse Droogmakerij op 19 juni:
 - Hoogheemraadschap Van Delfland
 - LTO Nederland Glaskracht
 - Agrodis
 - Telen met toekomst
- Bijeenkomst met gewasbeschermingadviseurs diverse bedrijven aangesloten bij Agrodis
- Intake gesprekken met telers
 - Bedrijfsgegevens
 - Teeltgegevens
 - Adviseur etc

Ontwikkelingen vanaf juni



- Proefcontroles van Hoogheemraadschap van Delfland
- Samen met teler en zijn adviseur overzicht maken van huidige situatie gewasbescherming/ bemesting
- Knelpunten in beeld brengen
- Samen passende maatregelen toepassen om emissie te verminderen
- Verder ontwikkelen van maatregelen die nog niet algemeen toepasbaar zijn
- Terugkoppeling naar onderzoek (o.a. programma Plantgezondheid)

Samen werken aan
duurzame glastuinbouw in de
Woudse Droogmakerij



Telen met toekomst