

# Workshop 1: wateraudit als werkinstrument

Stelling 1: Een basiskader voor het opstellen en uitvoeren van een wateraudit is noodzakelijk

Stelling 2: Niemand ontsnapt aan het opstellen van een wateraudit

Stelling 3: De landbouwsector kan op een innovatieve manier water besparen en bijdragen tot de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water

Stelling 4: Er zijn flankerende maatregelen nodig om het instrument “wateraudit” voor de landbouw werkbaar te maken



Departement

Landbouw en Visserij



# Workshop 2: Afvalwaterzuivering in de land- en tuinbouw

- Plaats van afvalwaterzuivering hierin binnen de bedrijfsvoering?  
Naast voorgestelde, nog interessante voorbeelden?  
Zijn er knelpunten die een verdere aanpak behoeven?
- Welke incentives om tot een goede implementatie van afvalwaterzuivering te komen?  
Welke ondersteuningsmechanismen zijn nodig, of moet de landbouwer het zelf doen?
- Wat is de relatie tussen afvalwaterzuivering en het gebruik ervan als alternatieve waterbronnen : tot waar kan je gaan en wat zijn de knelpunten/risico's die je als landbouwer kan nemen? Waar komen voedselveiligheid en milieuvriendelijke productie elkaar tegen? Welke rol kan het beleid hierin spelen?

# Workshop 3: Blauwe diensten: utopie of reële mogelijkheid?

- 1) Droom: Welke blauwe diensten wil je gerealiseerd zien door landbouwers in Vlaanderen?
- 2) Hoe kan de utopie werkelijkheid worden? Welke belemmeringen dienen overwonnen te worden? Wat zijn mogelijke oplossingen?
- 3) Welke aanbevelingen zijn prioritair?

# Workshop 4: Verstandig bemesten

Stelling 1: naast een generiek beleid ook een gebiedsgericht beleid

- Is een generiek beleid voldoende?
- Moeten we gebiedsgericht inzetten op de slechtste of op de betere gebieden?
- Hoe omgaan met solidariteit tussen de gebieden/sectoren?
- Beter perceelsgericht dan gebiedsgericht werken?

# Workshop 4: Verstandig bemesten

Stelling 2: werken met perceelsspecifieke informatie is de toekomst naast een generiek beleid ook een gebiedsgericht beleid

- In welke mate gebeurt dit al? Hoe kunnen we dit versterken?
- Hoe gaan mestoverschotbedrijven hiermee om?
- Wat is de rol van de overheid, praktijkonderzoek en de landbouwer?
- Waar zijn nog kennislacunes? Hoe kennis bij de landbouwer krijgen?

# Workshop 4: Verstandig bemesten

Stelling 3: een bemestingsplan is een schitterend werkinstrument

- Waarom worden de voordelen onvoldoende benut?
- Is het alleen maar papier of een werkinstrument?
- Hoe kan een bemestingsplan courante praktijk worden?
- Wat is de rol van de overheid, praktijkonderzoek, landbouwer?

# Workshop 4: Verstandig bemesten

## Stelling 4: Nitraatresidu wijzigt bemestingsgedrag

- Waarom zo'n sterke reacties op het terrein?
- Moeten we meer gaan meten i.p.v. administratief opvolgen of omgekeerd?
- Zijn er alternatieve metingen?
- Hoe kan dit instrument nog sterker het gedrag wijzigen?

# Workshop 5: Oordeelkundige gewasbescherming

Stelling 1: Om tot een goede waterkwaliteit te komen, moet het eindproduct er anders uitzien omwille van de gewijzigde productiemethode. De consument moet zijn koopgedrag aanpassen aan dit visueel gewijzigd product.

vb rassenkeuze: resistente rassen kunnen een ander uitzicht hebben

Stelling 2: Waarschuwingssystemen of toepassen van de biologische teeltmethode leiden niet noodzakelijk tot een verminderde inzet van bestrijdingsmiddelen.

# Workshop 5: Oordeelkundige gewasbescherming

Stelling 3: Het correct toepassen van een waarschuwingssysteem met de nodige waarnemingen en interpretaties vergt extra opleiding van de land- en tuinbouwers en bijgevolg een extra kost. Deze extra kosten moeten gedragen worden door de land- en tuinbouwer.

Stelling 4: Minimale inzet van bestrijdingsmiddelen is nodig om de vereiste goede kwaliteit van oppervlaktewater en grondwater te halen. IPM en biologische landbouw kunnen hiertoe bijdragen.

# **Workshop 6: Goed bodembeheer om erosie tegen te gaan**

- Teeltkeuze  
(erosiegevoeligheid teelt, permanent gras, braak)
  - Maximale bodembedekking  
(groenbedekkers, onderzaai...)
  - Goede bodemstructuur
  - Niet-kerende bodembewerking of directe inzaai
- 1. Hoe kunnen we landbouwers sensibiliseren en motiveren?**
  - 2. Wat zijn de praktische knelpunten voor de landbouwer?**
  - 3. Welke suggesties hebt u voor een beter beleid?**