



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Duurzame leefomgeving

Cursus

Landbouw en Waterkwaliteit

Bent u betrokken bij de waterkwaliteit in het landelijk gebied en de invloed van de landbouw hierop? En wilt u meer weten over haalbare maatregelen die een positieve invloed hebben op de waterkwaliteit? In deze cursus krijgt u inzicht in de bodemprocessen, hun invloed op de waterkwaliteit en de invloed van het agrarisch management op de uit- en afspoeling van nutriënten.

Doelgroep

Professionals die werkzaam zijn op het grensvlak bodem, water(kwaliteit) en landbouw. Bent u hydroloog, beleidsmedewerker bodem, water, landbouw en/of landelijke gebied of specialist waterkwaliteit en aquatische ecologie bij een provincie, een waterschap, een drinkwatermaatschappij of een ingenieursbureau? Dan is deze cursus echt iets voor u.

Resultaat

Na het volgen van deze cursus bent u:

- Op de hoogte van de belangrijkste bodemkringlopen: fosfaat, stikstof, koolstof en organische stof;
- Heeft u inzicht in de agrarische praktijk en afwegingen die een rol spelen in het agrarisch management door bijdragen van agrariërs;
- Op de hoogte van de wet- en regelgeving rond nutriënten, waaronder de meststoffenwet;
- In staat om de invloed van maatregelen in te schatten op de vastlegging en afvoer van organische stof en nutriënten in relatie tot agrarische grondgebruik, grondsoort en waterhuishouding.

Locatie:

**De Eemlandhoeve
in Bunschoten**

Data:

23 en 24 maart 2017

**Cursusleiders: Dr.ir. Gerard Ros, Nutriënt
en Management Instituut**

**Prof.dr.ir. Wim de Vries,
Wageningen University &
Research**

Onze aanpak

Deze cursus gaat dieper in op de rol van de bodem en de invloed van het agrarisch management op de uit- en afspoeling van nutriënten. Onderdeel hiervan is het denken in kringlopen van nutriënten in relatie tot bodemeigenschappen, agrarische bedrijfsvoering en de meststoffenwet. Eerst krijgt u een overzicht van de landbouw in Nederland en de rol van de bodem daarin. Aansluitend gaat u dieper in op de processen in de bodem, de rol van de belangrijkste kringlopen en welke metingen u kunt (laten) uitvoeren om inzicht te krijgen in de lokale situatie. Ook wordt u bijgepraat over kansen vanuit de beleidscontext en de bestaande wet- en regelgeving op dit vlak. Twee agrariërs (melkveehouderij en akkerbouw) nemen u mee in hun dagelijkse praktijk en afwegingen die ze in hun bedrijfsvoering moeten maken. Tot slot gaat u samen aan de slag met 2 casussen.



Praktische informatie

Kosten

De cursusprijs bedraagt € 1.150,- per persoon. De prijs is inclusief BTW, een cursusmap, koffie/thee, lunch op beide cursusedagen en een diner op donderdag 23 maart.

Inschrijven

Deze cursus organiseert Wageningen Academy samen met PAOTM uit Delft. Inschrijving verloopt via www.wur.nl/academy, de inschrijftermijn loopt tot vrijdag 24 februari of tot het maximum aantal deelnemers is bereikt. Uiterlijk twee weken voor aanvang van de cursus ontvangen de deelnemers een email met informatie over de locatie, programma en deelnemerslijst.

Algemene voorwaarden

Op alle programma's van Wageningen Academy zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Kijk voor deze voorwaarden op de website: www.wur.nl/academy.

Programma

Donderdag 23 maart

- Introductie en beknopt overzicht van de landbouw in Nederland
- De rol van de bodem
- Gedrag en kringlopen van organische stof, stikstof en fosfaat
- Excursie Eemlandhoeve
- Invloed van de bodem op de boerenpraktijk
- Bedrijfsdynamiek melkveehouderij – Farm management deel 1
- Handelingsperspectief en effectiviteit van maatregelen in de melkveehouderij – Groepsgesprek
- Diner

Vrijdag 24 maart

- Mestwetgeving: de beleidscontext
- Bedrijfsdynamiek akkerbouw – Farm management deel 2
- Handelingsperspectief en effectiviteit van maatregelen in de akkerbouw – Groepsgesprek
- Casus Kringlooplandbouw
- Casus Duurzaam Schoon Grondwater
- Evaluatie en afsluiting



Ons aanbod

Wageningen Academy verzorgt ook in company trainingen, distance learning modules en summer schools. Kijk voor meer informatie op de website.

Contact

Programmamanager

Janine Quist
T 0317 48 26 82
E janine.quist@wur.nl

