



Van bodemkennis
naar bodemkunde

Waarom u mee moet doen?

- De meest recente inzichten
- Actualiteiten rondom; stikstof, natuurinclusief, kringlooplandbouw
- Gerenommeerde sprekers van o.a. WUR, Aequator, NMI en Louis Bolk Instituut
- Op maat gemaakt voor sector en grondsoort

Van bodemkennis naar bodemkunde

Deze cursus is onderdeel van het project 'Van bodemkennis naar bodemkunde' dat gefinancierd wordt door POP3. Hierdoor kunnen we de kosten voor de cursus laag houden.

Naast cursussen organiseren we ook bodembeleefdagen en bijeenkomsten die dieper ingaan op specifieke bodem gerelateerde onderwerpen.

Kijk voor meer informatie op

www.vanbodemkennisnaarbodemkunde.nl

Cursus Bodemkunde Doe mee!

Projectpartners



Leer de bodem beter kennen

en ga aan de slag met thema's zoals:



Of u nu een paar hectare groente kweekt voor lokale markten, een veehouder met eigen voerproductie of honderden hectares suikerbiet en aardappel heeft, u bent afhankelijk van de topprestaties van uw bodem. De bodem is de duurzame basis onder de grondgebonden agrarische sector en vaak ook de financiële basis van een individueel land- en tuinbouwbedrijf. Het is zaak om er zuinig op te zijn en er duurzaam mee om te gaan.

Cursus Bodemkunde

De Cursus Bodemkunde is gericht op het verrijken en updaten van uw kennis om de bodemprestaties van uw bedrijf te verbeteren. Omdat elke boerderij uniek is, wordt u in de cursus niet verteld wat de "beste manier" is om uw grond te beheren. Alleen u kunt dat beslissen. De cursus geeft u handvatten, voorbeelden uit de praktijk en leert u om zelf uw bodem te beoordelen en om effectiever gebruik te maken van aanbevelingen van adviseurs en onderzoekers. Door het volgen van deze cursus versterkt u niet alleen de weerbaarheid van uw bodem, maar ook uw eigen weerbaarheid ten opzichte van erfbetreders.

Opzet

De cursus bestaat uit 3 dagdelen van ongeveer 3 uur. Tijdens elk dagdeel zijn er twee deskundige gastsprekers die een onderwerp uitdiepen, u handvatten geven en uw vragen beantwoorden. Vervolgens gaan we afhankelijk van de interesse gezamenlijk aan de slag.

Dag 2:

Hoe beheer je de bodem?

We weten nu hoe de bodem werkt: alles hangt met elkaar samen. Maar hoe bereikt u nu uw doel? Met welke acties verbetert de bodemvruchtbaarheid? Het is tijd om te verduidelijken hoe de bodemkwaliteit verbeterd kan worden en welke effecten bodemaatregelen hebben op de fysische, chemische en biologische aspecten van uw bodem.

Dag 1:

Hoe werkt de bodem?

Ongeacht het soort landbouw, de regels van bodemchemie, fysica en ecologie zijn hetzelfde. Vier processen maken uw bodem tot wat het is: vorming van de bodemstructuur, nutriëntenkringlopen, waterkringlopen en levenscycli van bodemorganismen.

Dag 3:

Wat levert een goede bodem op?

Grond is de basis van de landbouw. Het levert water en voedingsstoffen aan gewassen, ondersteunt planten fysiek, helpt bij het bestrijden van plagen, bepaalt waar regen blijft nadat het de aarde heeft geraakt en beschermt de kwaliteit van drinkwater, lucht en natuur.

Data

De cursus wordt op verschillende locaties en data aangeboden.

Provincie	Jaar	Data		Locatie
Friesland	2019	4 dec, 11 dec, 18 dec	Wo-av	Kollumerwaard SPNA
Friesland	2020	15 jan, 22 jan, 29 jan	Wo-mo	Dairy Campus
Friesland	2020	30 jan, 6 feb, 13 feb	Do-av	Biosintrum
Friesland	2020	3 maart, 10 maart, 17 maart	Di-mi	Dairy Campus
Drenthe	2020	15 jan, 22 jan, 29 jan	Wo-mi	Duurzaamheidscentrum Assen
Drenthe	2020	30 jan, 6 feb, 13 feb	Do-mi	't Kompas Valthermond
Drenthe	2020	3 maart, 10 maart, 17 maart	Di-av	Duurzaamheidscentrum Assen
Groningen	2019	4 dec, 11 dec, 18 dec	Wo-mi	Ebelsheerd SPNA
Groningen	2020	9 jan, 16 jan, 23 jan	Do-mo	Kijkboerderij 't Hoogveld
Groningen	2020	6 feb, 13 feb, 20 feb	Do-av	Ebelsheerd SPNA
Groningen	2020	5 mrt, 12 mrt, 19 mrt	Do-av	Voormalig SuikerUnie terrein Groningen

Geef via de website op wanneer u wilt starten met deze cursus:
www.vanbodemkennisnaarbodemkunde.nl/cursus

Groepsgrootte

Circa 15 personen.

Kosten

Per deelnemer bedraagt de investering 150 euro exclusief BTW.

Opgave en informatie

Voor opgave en informatie: www.vanbodemkennisnaarbodemkunde.nl.

Doelgroep

Akkerbouwers, tuinders, veehouders die hun kennis over bodem en de relatie met bemesting, stikstofemissies, biologie en gewas willen updaten of verrijken.