

CloseCycle Workshop:

Brug af organiske recirkulerede materialer til forbedring af jordfrugtbarhed i grøntsagsproduktionen.

Institut for Fødevarer ved Aarhus Universitet vil fra 2025 stille skarpt på effekt af tilførsel af organiske recirkulerede gødninger på jordens frugtbarhed og -kvalitet i grøntsagsproduktion.

Effekten skal undersøges i langtidsforsøg på AU's forsøgsstation i Auning på Djursland.

Som optakt hertil vil AU kortlægge problemerne i jorden i produktionen, og til disse forsøg ønsker AU input fra gartnere, konsulenter og forskere. Derfor inviterer AU sammen med HortiAdvice til en workshop, hvor udfordringer, erfaringer og viden om jordfrugtbarhed diskuteres.

Tid og sted: 27. november 2024 kl. 10.00-15.00 ved HortiAdvice, Hvidkærvej 29, 5250 Odense SV. Deltagelse er gratis.

Tilmelding: Senest den 22. november 2024 til signe.vaerbak@food.au.dk

Program:

10.00: **Kaffe og velkomst**

10.15: **Danske udfordringer med jordsundhed og bæredygtige dyrkningsmetoder.** Oplægget holdes via Teams.

Professor Lars Juhl Munkholm, Institut for Agroøkologi – Jordbiologi og Næringsstoffer, Aarhus Universitet.

10.50: **Grøntsagsproducenternes vanskelige vej til en frugtbar jord**

Konsulent Richard de Visser, HortiAdvice.

11.10: **Pause**

11.25: **Experience from a long-time experiment (11 years) with organic fertilizers in cereal production.** Oplægget holdes på engelsk.

Førsteamanuensis Susanne Eich-Greatorex, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet, Seksjon for jord- og vannfag.

11.55: **Recirkulerende og regenerative gødningsstrategier - guldgrube fra forsøg**

Forskergruppeleder, lektor Hanne Lakkenborg Kristensen, Institut for Fødevarer, Aarhus Universitet.

12.15: **Frokost**

13.15: **Gruppediskussioner af udfordringer ved jordens frugtbarhed i grøntsagsproduktion, og erfaringer hermed. Hvor er der behov for forsøg/forskning?**

Resultatet af disse diskussioner vil danne grundlag for fastlæggelse af en plan for afprøvning i langtidsforsøg ved AU's forsøgsstation i Auning.

Vi holder kaffepause undervejs og afslutter dagen med opsamling af diskussioner, konklusioner og videre plan. Vi slutter senest kl. 15.

Som opfølgning vil der i det nye år blive inviteret til en tilsvarende workshop med producenter af organiske jordforbedringsmidler og -gødninger.