

Workshops og markbesøg:

Anvendelse af restprodukter i landbruget

Der er i dag stor fokus på ressourceudnyttelsen i samfundet. Regeringens ressourcestrategi "Danmark uden affald" indeholder bl.a. en bedre udnyttelse af næringsstofferne i organisk affald. På tre formiddage stiller vi skarpt på, hvordan restprodukter er forarbejdet og kan anvendes som næringsstoffer i planteproduktionen.

Tid og sted

Kompostering og anvendelse af kompost i landbruget.

2. juni 2015 kl. 9.15-11.30, Biovækst komposteringsanlæg, Hagesholmvej 7, 4532 Gislinge

Anvendelse af aske og biokul som gødning og jordforbedring.

12. juni 2015 kl. 9.15-12.00, Århus Universitet, Foulum, Blichers Allé 20, 8830 Tjele

Information om restprodukter og P-gødningsværdi

17. juni 2015 kl. 9.15-11.30, SEGES, Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N

Målgruppe

Kurset henvender sig til alle med interesse for konventionel og økologisk produktion og anvendelse af restprodukter, herunder biokul, i have- og landbrug samt gartneri.

Udbytte

Du får viden om, hvordan affaldsprodukter som husholdningsaffald, slam og andet organisk affald kan forarbejdes til restprodukter, som så kan anvendes som

næringsstoffer eller jordforbedringsmidler i planteproduktionen.

Du får:

- Kendskab til de restprodukter, som er på markedet
- Indblik i anvendelsen af restprodukterne som næringsstofkilde i planteproduktionen
- Viden om økonomi, miljø- og klimaeffekter ved brug af restprodukter
- Bedre grundlag for at anvende restprodukter i gødningsplanen

Kursusleder

Annette V. Vestergaard, specialkonsulent, SEGES, Planter & Miljø
Mail: avv@seges.dk, tlf. 8740 5546

Pris

Temadagene er gratis.

Temadagene støttes af EU-projektet Refertil.



This project is co-funded by the European Union

Tilmelding

Foregår på akademi.seges.dk
Tilmelding fra 25. maj 2015.

Kursuskoordinator (modtager tilmelding):
Marianne Borg, SEGES Akademi:
Mail: mab@seges.dk, tlf. 8740 5502

Tirsdag den 2. juni 2015 hos Biovækst komposteringsanlæg Hagesholmvej 7, 4532 Gislinge

Kompostering og anvendelse af kompost i landbruget.

Kl. 9.15 **Kaffe og rundstykker**

Kl. 9.30 **Velkomst og introduktion til formiddagen**

Kort introduktion om recirkulering af affaldsstoffer i Danmark og igangværende projektaktiviteter: EU-projekt: Refertil og GUDP-projekt om P-værdi af restprodukter
v/ Annette V. Vestergaard, specialkonsulent, SEGES, Planter & Miljø

Kl. 9.45 **Forskellige restprodukters anvendelse i landbruget**

- Komposteret have/park affald
 - Komposteret husholdningsaffald – er det en attraktiv gødning?
 - Fordele og ulemper ved anvendelse
- v/ Peter Brønnum, projektleder Aikan*

Kl. 10.30 **Rundvisning på komposteringsanlægget**

- Fremstilling, proces og produkt
- Distribution

Kl. 11.30 **Tak for i dag**

[Tilmelding til den 2. juni 2015](#)

Fredag den 12. juni 2015 hos Århus Universitet, Foulum Blichers Allé 20, 8830 Tjele

Anvendelse af aske og biokul som gødning og jordforbedring.

Kl. 9.15 **Kaffe og rundstykker**

Kl. 9.30 **Velkomst og introduktion til formiddagen**

Introduktion om recirkulering af affaldsstoffer i Danmark og igangværende projektaktiviteter: EU-projekt: Refertil og GUDP-projekt om P-værdi af restprodukter
v/ Annette V. Vestergaard, specialkonsulent, SEGES, Planter & Miljø

Kl. 10.00 **Anvendelse af biokul og aske**

- Fremstilling af biokul og aske
- Biokul og aske som gødningsprodukter og jordforbedringsmidler i planteproduktionen.
- Indhold af næringsstoffer
- Fordele og ulemper

	<ul style="list-style-type: none"> Anvendelse og lovgivning <i>v/ Lars Elsgaard og Peter Sørensen, lektor og seniorforsker, AU, Institut for Agroøkologi, Jordbiologi og Næringsstoffer</i>
Kl. 11.00	<p>Besøg i marken: Forsøg med biochar Effekten af biochar er langvarig. Hvad kan man forvente?</p>
Kl. 11.45	Sandwichs og Tak for i dag
<u>Tilmelding til den 11. juni 2015</u>	
<p>Onsdag den 17. juni 2015 på SEGES Agro Food Park 15, 8200 Århus N</p> <p>Information om produkter samt P-værdier.</p>	
Kl. 9.15	Kaffe og rundstykker
Kl. 9.30	<p>Velkomst og introduktion til formiddagen Kort introduktion om recirkulering af affaldsstoffer i Danmark og igangværende projektaktiviteter: EU-projekt: Refertil og GUDP-projekt om P-værdi af restprodukter. Gødningskataloget <i>v/ Annette V. Vestergaard, specialkonsulent, SEGES, Planter & Miljø</i></p>
Kl. 10.00	<p>Efterbehandling af restprodukter</p> <ul style="list-style-type: none"> Processer og produkter: Fremstilling af slam, struvit og øvrige restprodukter Fordele og ulemper ved anvendelse af restprodukter Kvælstof- og fosfortilgængelighed <i>v/ Gitte H. Rubæk, lektor, AU, Institut for Agroøkologi, Jordbiologi og Næringsstoffer.</i>
Kl. 11.00	<p>Besøg i forsøgsmarken på Koldkærgård Forsøg med afprøvning af P-effekt i forskellige affaldsprodukter som slam, struvit, komposteret husholdningsaffald og aske samt forsøg med forskellige strategier for P-gødsning.</p>
Kl. 11.30	Tak for i dag
<u>Tilmelding til den 17. juni 2015</u>	