



Temaeftermiddag i det økologiske sædskifteforsøg

**Tirsdag den 21. maj 2013 kl. 13:00-16:00 på Foulumgård, Aarhus Universitet
Hobro Landevej 17, 8830 Tjele**

Kom og se det økologiske planteavlssædskifteforsøg på Forskningscenter Foulum. Forsøget har kørt siden 1997 og er i dag den eneste af sin art i Danmark. Hør om hvorfor langvarige sædskifteforsøg er vigtige for udviklingen af den økologiske planteavl, og se hvordan sædskifter med og uden kvælstoffikserende grøngødningsafgrøder og tilførsel af husdyrgødning påvirker udbyttet.

Samtidig fremvises noget af den nyeste teknik inden for ukrudtsbekæmpelse. Se, hvordan den fjernstyrede Hexakopter hurtigt kan finde tidselkolonier i store marker, læs mere om ukrudtskortlægning med hexakopter [her](#). Sidst, men ikke mindst, få et indtryk af hvordan fremtidens selvkørende ukrudtsrensere kommer til at se ud.

Program:

- 13:00–14:00 Fremvisning af det økologiske sædskifteforsøg
v/ Jørgen E. Olesen, Aarhus Universitet
- 14:00–14:15 Kaffe og kage i marken
- 14:15–15:00 Registreringer af ukrudt og afgrøder fra luften – demonstration af hexakopter
v/ Jesper Rasmussen og Jon Nielsen, Københavns Universitet
- 15:00-16:00 Den selvkørende Hortibot demonstreres i marken
v/ Michael Nørreremark og Rasmus Nyholm Jørgensen, Aarhus Universitet
- 16:00 Tak for i dag.

Venlig hilsen

Peter Sørensen
Aarhus Universitet

Kathrine Hauge Madsen
Videncentret for Landbrug, Økologi

*Projektet er støttet af Promille-
afgiftsfonden for landbrug samt*

Mødet er en aktivitet i HighCrop-projektet, som er en del af Organic RDD programmet, der koordineres af Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer, ICROFS. Det er finansieret fra NaturErhvervsstyrelsen, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

