



GRATIS WORKSHOP OM MEKANISK UKRUDTSBEKÆMPELSE PÅ ØKOLOGI-KONGRES 2015 I VINGSTED

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

På Økologi-Kongres 2015 afholdes en spændende workshop om problemer, løsninger og udvikling af fremtidens mekaniske ukrudtsbekæmpelse. Workshoppen er gratis og åben for alle.

Nogle af de centrale spørgsmål er:

- Hvad er de største problemer i marken?
- Hvordan kan vi få de innovative ideer udbredt?
- Hvordan skal vi løse udfordringerne i fremtiden?

Gratis workshop

Workshoppen giver økologiske landmænd mulighed for at diskutere og være med til at bestemme retningen af de fremtidige løsninger sammen med nøglepersoner inden for maskinproduktion, forskning og rådgivning.

Økologisk markbrug er udfordret af lave udbytter i forhold til potentialet, og for en stor del skyldes det konkurrence med ukrudt. Er de mekaniske løsninger vi har nu ikke tilstrækkeligt? Bruges de ikke fordi der er usikkerhed om virkningen, præcision af udstyr, kostpris? Mangler der viden eller noget helt andet?

Den gratis workshop afholdes på Vingsted hotel & conferencecenter, Vingsted Skovvej 2, 7182 Bredsten onsdag den 25. november kl. 16.15 – 17.45. Hvis du ikke deltager i resten af Økologi-Kongres 2015, kan du tilmelde dig ved at sende en mail til bib@seges.dk. Tilmelding er nødvendig.

Hvis du har spørgsmål til workshoppen, så kontakt specialkonsulent Frank Oudshoorn, SEGES

Økologi på frwo@seges.dk eller tlf. 87 40 55 13.

Workshoppen er arrangeret og støttet af projekterne Optimek OG RowCrop. RowCrop er finansieret af Promilleafgiftsfonden for landbrug og gennem Organic RDD, som koordineres af ICROFS. Optimec er finansieret af Grønt udviklings- og demonstrationsprogram (GUDP), Promilleafgiftsfonden for landbrug og Fonden for Økologisk Landbrug.

Svar på spørgeskema

Der samles sideløbende også information om udvikling af mekanisk ukrudtsbekæmpelse via en spørgeskemaundersøgelse som alle interesserede opfordres til at udfylde. Det tager ca. 10 min at udfylde, og vi håber, at mange landmænd vil udfylde den, og vi vil tage de første resultater med på workshoppen. Den kan udfyldes via [linket her](#).