



AUTOMATISK GENKENDELSE AF UKRUDT I MARKEN ER EN REALITET:

KOM OG HØR OM DEN UDVIKLEDE KAMERA-TEKNOLOGI OG FÅ OGSÅ PRAKTISK ERFARING MED HJEM!

I dag kan et kamera med en tilhørende app automatisk identificere og kortlægge ukrudt i marken, primært i rækkesåede afgrøder. Med anvendelse af teknologien kan planteavleren målrettet og med større præcision foretage ukrudtsbekæmpelse.

Du har nu mulighed for at deltage i et træningsforløb på to timer, hvor du får indblik i brugen af teknologien, herunder anvendelse af kamera, behandling af data samt udarbejdelse af tildlingsfiler til brug i sprøjten. Endvidere diskuteres fordelene ved registrering af ukrudtsmængden og tilhørende beregning af sprøjtebehovet, og hvad det betyder i form af besparelse af tid, reducere af sprøjtemidler og omkostninger.

I et samarbejde har Agrolntelli og Datalogisk udviklet ukrudtskameraet WeedMaps, som der tages udgangspunkt i under træningsforløbet. Ligeledes er det de to virksomheder, som uddanner deltagerne. Initiativet er støttet af Miljøstyrelsen i regi af Partnerskab for Præcisionsprøjtning.

AGROINTELLI
DATALOGISK 

TID OG STED:

- Onsdag den 23. januar 2019
Asmildkloster Landbrugsskole,
Asmildklostervej 1, 8800 Viborg
Tilmelding senest mandag den 21. januar 2019

Arrangementet varer fra kl. 10.00 – 12.00

- Onsdag den 23. januar 2019
Bygholm Landbrugsskole
Hattingvej 49, 8700 Horsens
Tilmelding senest mandag den 21. januar 2019

Arrangementet varer fra kl. 14.00 – 16.00

- Torsdag den 24. januar 2019
Grindsted Landbrugsskole,
Tronsø Parkvej 40, 7200 Grindsted
Tilmelding senest tirsdag den 22. januar 2019

Arrangementet varer fra kl. 10.00 – 12.00

YDERLIGERE INFORMATION:

Per Andersen

Mail: per.andersen@datalogisk.dk

Tlf: 7020 3311

Tilmelding til ét af arrangementerne:

Deltagelse er gratis.

Tilmelding via datalogisk.dk/traeningsforloeb

