

INVITATION

Åben mark
Fremvisning af markforsøg med
økologiske sædskifter for
projektet GLORY

Dyrkning af raps & ærter



DATO
17. juni 2026
kl. 13.00 - 15.00



STED
Foulumgård
Hobro Landevej 17
8830 Tjele

Der vil være fremvisninger i det langvarige sædskifteforsøg (CROPSYS), hvor vinterraps og ærter indgår i sædskifter der sammenlignes i forsøget. Desuden vil der være fremvisning i et forsøg med mekanisk bekæmpelse af tidsler. I forsøget arbejdes også med udvikling af teknologi til kortlægning af tidsler med kamera.

Forsøgene bliver fremvist af forskere og der er god mulighed for en snak om forsøgene.



Vinterraps er en spændende afgrøde til produktion af både madolie og foderprotein, og den har potentiale for høje udbytter også ved økologisk produktion. Det er en afgrøde der kræver kvælstof og det er oplagt at dyrke den efter kvælstof-fikserende afgrøder som kløvergræs eller tidligt høstetært.

Ærter er en vigtig proteinafgrøde der er velegnet som fødevarer. Ærter kan give efterfølgende udfordringer med rodukrudt, idet ærterne efterlader kvælstof i jorden der kan udnyttes af efterfølgende afgrøder, men også af rodukrudt der kan opformeres.

6 TEMAER

- Sammenligning af vinterraps etableret efter kløvergræs eller ærter
- Kortlægning af rodukrudt (tidsel) med kamerateknologi
- Overførsel af kvælstof fra ært til rodukrudt og efterfølgende afgrøde
- Intensiv mekanisk bekæmpelse af rodukrudt med "Root-Up" maskine
- Økologiske Planteavlssædskifter med og uden kløvergræs og efterafgrøder
- Nitratudvaskning og effekter af efterafgrøder i økologiske sædskifter



INSPIRATION



FAGLIGHED



FREMTID



AARHUS UNIVERSITET