



LEGUMINOSE

the way to a green transition

Sommerworkshop om dyrkning og afsætning af blandingsafgrøder

Vi inviterer til workshop og markdag den 24. juni på AU Viborg om dyrkning og afsætning af kornbælgrugt blandingsafgrøder.

Vi besøger forsøgene med blandingsafgrøder på Foulumgård og hører konkrete erfaringer fra de landmænd, som i 2024 har forsøgt med blandingsafgrøder på deres marker. På den baggrund udveksler vi erfaringer for fremtidig dyrkning af blandingsafgrøder. Samtidig identificerer vi de områder, hvor vi skal indhente mere viden og erfaring til næste års forsøg.

En af de store udfordringer vi har identificeret, er afsætning af den høstede afgrøde. Derfor handler den anden halvdel af dagen om, hvordan afgrøden efter høst kan behandles og hvad aftagerne har af tanker om blandingsafgrøder.

Arrangementet er gratis, men **tilmelding [her](#)** er nødvendig af hensyn til forplejning. S.U. senest d. 17. juni.

Vi ser frem til en spændende dag!

Sted: AU Viborg, Forskningscenter Foulum, Blichers Allé 20, 8830 Tjele

Tid: 24. juni 2024 kl. 10.00-15.00

Program:

- **10:00-10:30:** Registrering og kaffe
- **10.30-10.50:** Velkomst og kort oprids af muligheder og barrierer for blandingsafgrøder
- **10:50-11:40:** Landmændenes erfaringer fra deres forsøg: Hvad kan vi lære fra de danske samdyrkningsystemer?
- **11:45-13:00:** Frokost i det grønne og markvandring ved Foulumgaard
- **13:10-13:25:** Oplæg om erfaringer med sortering og rensning af kornafgrøder v. Gl. Buurholt.
- **13:25-13:40:** Oplæg om bælgrugten som fødevarer v. Ditte Tranbjerg fra Linser for Livet.
- **13.40-13.55:** Oplæg om afsætning af blandingsafgrøder til grovvarerelskaber (oplægsholder annonceres snarest)
- **14:00-14.30** Diskussion: Hvordan afsættes samdyrkede korn- og bælgrugtsafgrøder?
- **14:30-15:00:** Netværk med kaffe og kage + afrunding på arrangementet

Del gerne invitation og program i dit netværk – du ved, hvem arrangementet også er relevant for!

Mødet arrangeres i regi af [LEGUMINOSE](#), [GrainLegsGo](#), [SoilValues](#) projekterne.



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



UK Research
and Innovation

This work has received funding by UK Research and Innovation (UKRI) under the UK government's Horizon Europe funding guarantee [grant numbers 10057156 and 10039837] to the Soil Association and the University of Reading.