

VELOMMEN TIL INSPIRATIONS DAG OM ØKOLOGISK MARKDRIFT 22. SEPTEMBER 2016



DAGENS PROGRAM

9.30 Afgang i bus fra P-plads Kokholm 2, 6000 Kolding

- Velkomst, dagens program og præsentation af projektet National Strategi for Øgede Udbytter v/Ole Engellyst, Økologisk Landsforening / Økologirådgivning Danmark og Sven Hermansen, SEGES Økologi.
- Øko-boller, kaffe og te.

10.00 Jens Hansen, Hovedgaden 41, 6064 Jordrup

- Demo: Fremvisning af 8 demoparceller med forskellige efterafgrødeblandinger sået efter høst v/Sven Hermansen, specialkonsulent, Økologisk Planteproduktion, SEGES Økologi.
- Oplæg: Jordfrugtbarhed og rodvækst v/Henning Sørensen, planteavlserådgiver, Økologirådgivning Danmark.

11.30 Erling Fischer Madsen, Stubdrupvej 56. 7100 Vejle

- Etablering af vintersæd. Oplæg v/Henning Sjørslev Lyngvig, specialkonsulent, markteknik, SEGES Planter og Miljø.
- Demo af maskiner og lodder etableret med forskellige såteknikker og maskiner.
- Økologisk frokost fra Hellevad Vandmølle i Maskinhuset.
- Jordbundsforhold og dræning - metoder, materialer og praktik. Oplæg v/Janne Aalborg Nielsen, chefkonsulent, Økologisk Landsforening i Maskinhuset.
- Økologisk vinterraps. Oplæg og demo v/ Poul Christensen, Planteavlserådgiver, Økologirådgivning Danmark.

15.00 Barritskov, Barritskovvej 34, 7150 Barrit

- Kaffe og kage.
- RowCrop v/ Svend Daverkosen, Aarstiderne, og Inger Bertelsen, Chefkonsulent SEGES Økologi.

17.00 Ankomst bus til mødestedet, P-plads Kokholm 2, 6000 Kolding

NATIONAL STRATEGI FOR ØGEDE UDBYTTER

Markinspirationsdagen afholdes af Økologisk Landsforening og SEGES Økologi i projektet "National strategi for øgede udbytter", som er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug.

Projektet sætter fokus på metoder, der kan bidrage til at øge udbytterne i økologisk markbrug for at sikre bedre økonomi og lavere miljøbelastning i fremtidens produktion. Der er særligt fokus på at sikre bedre udnyttelse af tilførte næringsstoffer, større selvforsyning med kvælstof via sædskifte og efterafgrøder, reduceret energiforbrug ved lavere behov for bekæmpelse af især rodgrudt og forbedret afgrødekvalitet.