

Invitation til 1. workshop i klimaprojektet mellem Favrskov Kommune og Landboforeningen Kronjylland

22. maj kl. 17.00-19.30, Velas, Trigevej 20, Søften

Vi er nu så langt i projektet, at vi er klar til at samles igen. Næste skridt er workshops og erfagrupper. En del af projektet går ud på at landmænd skal mødes og inspirere hinanden. På 1. workshop præsenterer vi den første rapport, hvor du får et overblik over mulighederne for at reducere. Du hører også om pyrolyse, lavbund, biogas og jordfordeling.

Program

Velkomst v. formand Christian Jensen, Landboforeningen Kronjylland

Præsentation af resultat af klimaberegninger v. Velas

Anne Freund Grøftehauge og Erik Sandal vil præsentere de vigtigste konklusioner på vejen til et grønnere landbrug.

CO2-reduktioner i samspil med Favrskov Kommune v. Natur og Miljøchef Dennis Jensen

Hvordan understøtter kommunen reduktion af CO₂-udledning; afsættelse af husdyrgødning til biogasanlæg, udtagning af lavbundsarealer, etablering af solcelleanlæg, skovrejsning samt ved jordfordeling.

Lavbund og skov v. Eja Lund, Velas

Kulstof bevares i den våde lavbundsjord, mens kulstof optages i skoven.

Hvilke muligheder er der, og hvad skal du være opmærksom på?

Pause – sandwich

Mulighederne i pyrolyse v. Stiesdal

Peter Lindholst, forretningsudvikler fra Stiesdal, fortæller om udviklingen af deres teknologi inden for Biochar og pyrolyse samt koblingen til landbrugets muligheder for anvendelse heraf.

Afslutning

Christian G. Jensen siger tak for i dag.

Tilmelding

Du kan tilmelde dig workshoppen 22. maj og erfagruppemøde 15. juni [HER](#)

OBS! Ny dato til erfagruppemøde 15. juni kl. 9.30-12.00

Du er tidligere blevet inviteret til erfagruppemøde den 16. maj. Da vi ved, at denne tid er travl, har vi valgt at udskyde mødet til den **15. juni kl. 9.30-12.00 i Velas-huset, Trigevej 20, Søften.**

Hvad får du som landmand ud af workshoppen?

- ✓ Du møder projektets øvrige landmænd
- ✓ Du får overblik over den samlede rapport og får udleveret din egen
- ✓ Du hører om pyrolyse, lavbund, biogas og jordfordeling

