

## Økologisk Landsforening og FRDK i fælles pløjefri-projekt

**I de kommende fire år skal to økologiske og to konventionelle landmænd i samarbejde med blandt andre Økologisk Landsforening og FRDK afprøve teknikker og strategier til pløjefri dyrkning i et fælles GUDP-projekt. Målet er øget jordfrugtbarhed gennem kulstofbinding, og projektet hedder Carbon Farm.**

Økologisk Landsforening, FRDK, Dal-Bo A/S, Agro-Intelligence og forskere fra henholdsvis Aarhus og Københavns universiteter indleder sammen med fire landmænd nu et fireårigt projekt med fokus på conservation agriculture – eller pløjefri dyrkning. Forskerne skal igennem projektet belyse effekter af conservation agriculture på kulstofindholdet i jorden, klimaparametre, kvælstofomsætning samt biodiversiteten i jorden.

De to økologer i projektet er Anders Lund og Per Bundgaard, der begge har erfaring med pløjefri dyrkning i økologisk planteavl, og som ønsker at optimere dette. De to konventionelle landmænd i projektet er Jacob Justesen og Søren Christensen, der begge har gode erfaringer med direkte såning.

- Vi er rigtig glade for, at vi med projektet får mulighed for at samle erfaringer fra både økologisk og konventionelt, pløjefrit landbrug og kombinere disse i nye, bæredygtige dyrkningssystemer med fokus på jordens frugtbarhed, siger Janne Aalborg, der er chefkonsulent i Økologisk Landsforening og projektleder for Carbon Farm.

### CA tjener både økologer og konventionelle

Conservation Agriculture (CA) kan gøre både det økologiske og konventionelle landbrug en tjeneste. Øget kulstofindhold og jordfrugtbarhed kommer naturligvis alle til gode. For økologer handler det om klimaoptimering og bæredygtighed. I det konventionelle system kan CA derudover føre til et lavere pesticidforbrug.

- Vi ser frem til, sammen med forskerne, at belyse og optimere vores dyrkningssystemer på forskellige landbrug, siger Hans Henrik Pedersen, projektchef FRDK.

Projektet skal udvikle og implementere pløjefri dyrkningssystemer til begge landbrugstyper, og det forventes på forhånd, at de vil kunne indføres på 25 procent af landbrugsarealet.

### For yderligere information/kommentarer

Janne Aalborg, chefkonsulent, Økologisk Landsforening	40 34 90 51
Hans Henrik Pedersen, projektchef FRDK	21 71 77 37
Joachim Plaetner Kjeldsen, pressemedarbejder, Økologisk Landsforening	30 54 39 30