

Stribedyrkning

Et produktionssystem der fremmer biodiversiteten



Målet er at udvikle et robust dyrkningssystem med høj biodiversitet og øget landskabsværdi

Stribedyrkning er en fælles betegnelse for landbrugssystemer, der vil udnytte mangfoldighed og positive naboeffekter mellem forskellige afgrøder. Hypotesen er, at dyrkning i striber med forskellige afgrødetyper vil kunne etablere en balance mellem skadevoldere og nytte-dyr og derved stabilisere udbytterne til et tilfredsstillende niveau.



Innovationscenter
for Økologisk Landbrug



Afprøvning og udvikling i Danmark

Det fireårige Organic-RDD-projekt StripCrop har sin forsøgsbase på Lolland hos Nordic Beet Research. Sukkerroer og højtærchiafgrøder er i fokus i to sædskifter, mens kløvergræs er motoren i det tredje. Striberne er i udgangspunktet på seks meter, og arealet bliver pas-set pløjefrit med en Robotti markrobot, der udfører jordbearbejdning, såning og mekanisk ukrudtsbekæmpelse.

De praktiske udfordringer med logistik og sædskifte er noget af det, Innovationscenter for Økologisk Landbrug søger løsninger på i vores udviklingsprojekter.

Er du blevet nysgerrig?

Vi vil forsøge at samle jer der har faglig interesse i at vide mere og evt. eksperimentere med stribedyrkning.

Kontakt os og hør nærmere.



Sven Hermansen
+45 29 31 46 43
sher@icoel.dk



Trine Ørum Schwennesen
+45 61 71 78 52
tsch@icoel.dk



STØTTET AF
Fonden for økologisk landbrug

Læs mere om os på
www.icoel.dk



Innovationscenter
for Økologisk Landbrug