



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2013 > Optimeret jordbearbejdning > Optimeret jordbearbejdning i kornbaserede planteproduktionssystemer (OptiTill)

Optimeret jordbearbejdning i kornbaserede planteproduktionssystemer (OptiTill)

Oversigt over forsøg i projektet: Optimeret jordbearbejdning i kornbaserede planteproduktionssystemer (OptiTill).

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Formål og baggrund

Formålet er at undersøge agronomiske og driftsøkonomiske forhold i relation til reduceret jordbearbejdning og direkte såning. Herunder at belyse/fastlægge interaktioner med dyrkning af mellem- og efterafgrøder samt anvendelsen af faste kørespor med henblik på at opbygge og bevare jordkvaliteten og mindske landbrugets klimapåvirkning.

Der er i 2013 blandt andet gennemført nedenstående forsøg. Et klik på linket til venstre giver flere informationer om det enkelte forsøg.



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram, (GUDP) under Fødevareministeriet.

Forsøg	Løbe nr.	Ansvarlig konsulent	Emne
70111313	1	Rasmus Dahlgaard Jensen	Placering af kvælstof til vinterhvede om efteråret ved reduceret jordbearbejdning
70111313	2	Ole Kruse	Placering af kvælstof til vinterhvede om efteråret ved reduceret jordbearbejdning
70111313	3	Thomas Wohlleben	Placering af kvælstof til vinterhvede om efteråret ved reduceret jordbearbejdning
70131013	1	Martin Rath Olsen	KVÆLSTOFUDVASKNING. Mellemafgrøder og kvælstofgødskning - FASTLIGGENDE
70351313	1	Søren Hesselbjerg Sørensen	Sammenligning af iblanding af gødning i udsæden, bredspredning og placering i vårbyg
80069913	1	Leif Kildeby Nielsen	Reduceret jordbearbejdning - Demoplan - 15. år
80100313	2	Leif Kildeby Nielsen	Langtidseffekter ved pløjefri dyrkning 11. år
81040213	1	Birgit Vestergaard	Langtidseffekter ved pløjefri dyrkning 12. år