



[Hjem](#) > [Promilleafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [OptiPlant](#) > **Efter- og mellemafrøder til optimering planteproduktionssystemer (OptiPlant)**

Efter- og mellemafrøder til optimering planteproduktionssystemer (OptiPlant)

Oversigt over forsøg i projektet: *Efter- og mellemafrøder til optimering planteproduktionssystemer (OptiPlant)*.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Projektet er bevilget af Grønt Udviklings- og DemonstrationsProgram (GUDP), og formålet er at optimere efter- og mellemafrøder som centrale værktøjer til opnåelse af en bæredygtig planteproduktion – det vil sige at gøre efter- og mellemafrøder til en win-win strategi for miljø, klima og driftsøkonomi.

I projektet kvantificeres effekten af arter, sorter og blandinger af efter- og mellemafrøder i henhold til kvælstofoptag, kulstofbinding/-omsætning og konkurrence med problemkrudt. Endvidere kvantificeres effekten af efter- og mellemafrøder i forhold til kvælstofudvaskning, klimapåvirkning, pesticidforbrug, jordkvalitet og driftsøkonomi. Der opbygges og demonstreres et beslutningsstøttesystem til brug for landmænd, rådgivere og miljømedarbejdere med henblik på at optimere anvendelsen af efter- og mellemafrøder. Endvidere demonstreres effekten af arter og sorter af efter- og mellemafrøder samt vekselvirkninger i dyrkningssystemet mht. jordbearbejdning, sædskifte og gødsning.



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

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

Forsøg	Løbe nr.	Ansvarlig konsulent	Emne
70401213	1	Peter Frøjk	Efterafgrøder - sammenligning af forskellige arters miljøeffekt og eftervirkning på sandjord i et nedbørsrigt område - EFTERVIRKNING
70401313	1	Peter Frøjk	Efterafgrøder - sammenligning af forskellige arters miljøeffekt og eftervirkning på sandjord i et nedbørsrigt område
70411213	1	Olav Høegh	Efterafgrøder - sammenligning af forskellige arters miljøeffekt og eftervirkning på lerjord i et nedbørsfattigt område - EFTERVIRKNING
70411313	1	Henry Møller Andersen	Efterafgrøder - sammenligning af forskellige arters miljøeffekt og eftervirkning på lerjord i et nedbørsfattigt område