

## GØDP



Miljø- og  
Fødevareministeriet

gudp

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

Oversigt over forsøg i GØDP-projektet i 2016

**Formål:** Projektets overordnede formål er at reducere importen af fosfor (P) til Danmark samt undgå såvel over- som underforsyning af afgrøderne med P. Målet er, at udvikle en metode til bestemmelse af P-gødningsværdien i restprodukter såsom spildevandsslam, aske, struvit og biochar. Der udarbejdes en standardiserbar analysepakke for P-gødningsværdi samt en beskrivelse af restprodukter, der er tilpasset specifikke gødningsformål. Endelig udarbejdes et beslutningsværktøj eller en Dyrkningsvejledning, der kan vejlede landmænd i anvendelse af forskellige P-gødningskilder.

**Markforsøg:** Der gennemføres demonstrationer af P-effekten af forskellige restprodukter. Demonstrationerne gennemføres på forskellige jordtyper med lave P-tal, så de er

repræsentative for arealer, der er egnet til at modtage P-holdige restprodukter. P-effekten af 6-8 forskellige restprodukter demonstreres over to år. P-effekten måles i form af kerneudbytte og P-optagelsen ved høst samt i planteprøver udtaget enkelte gange gennem vækstsæsonen. Som P-gødningsreference anvendes trippelsuperfosfat (TSP). Forsøgene er startet tilbage i 2014.

Oversigt over 2016-forsøg				
Øverst på formularen Plannr Nederst på formularen	Lbnr	Projektnummer	Forsøgsansvarlig	Titel
70081516	1	3177	Christian Søndergaard Christensen	Fosfor i restprodukter til vårbyg, SEGES - EFTERVIRKNING
Oversigt over 2015-forsøg				
Øverst på formularen Plannr Nederst på formularen	Lbnr	Projektnummer	Forsøgsansvarlig	Titel
70081415	1	3177	Christian Søndergaard Christensen	Fosfor i restprodukter til vårbyg, SEGES - EFTERVIRKNING
70081415	2	3177	Kresten Junker	Fosfor i restprodukter til vårbyg, SEGES - EFTERVIRKNING
70081515	1	3177	Christian Søndergaard Christensen	Fosfor i restprodukter til vårbyg, SEGES