



Hjem > GUDP > 2013 > OptiPlant > Invitation til temadag om efter- og mellemafgroeder

Invitation til temadag om efter- og mellemafgroeder

Alle er velkomne til temadagen "Få succes med efter- og mellemafgroeder", som afholdes på Foulumgaard Forsøgsstation torsdag den 26. september 2013 kl. 13.00-17.00.

Siden 1999 har lovgivningen krævet, at der dyrkes efter- og mellemafgroeder, som skal medvirke til en bedre udnyttelse af kvælstof. Det er dog ikke altid, at dyrkningen giver det ønskede resultat, hverken for landmanden eller for miljøet.

I de senere år er der gennemført forskning og udviklingsaktiviteter, som skal gøre det nemmere for landmanden at vælge arter, etableringsmetoder og dyrkningspraksis osv.

Torsdag den 26. september 2013 kl. 13.00-17.00 vil forskere, rådgivere og teknikere fremvise de mange forsøg på Foulumgaard Forsøgsstation og fortælle om resultaterne og om mulighederne for at anvende den ny viden i praksis. Du vil bl.a. kunne se og høre om:

Efterafgroeder i et økologisk sædskifte

I et økologisk forsøgssædskifte indgår efterafgrodeblandinger af rajgræs, cikorie samt rød- og hvidkløver udlagt forår. I et parallelt ikke-økologisk sædskifte er udsået olieræddike før høst.

Efterafgroeder i majs

I et konventionelt forsøg med majs indgår 14 forskellige efterafgroeder, hvoraf nogle dyrkes i fire forskellige majssorter. Der dyrkes følgende efterafgroeder: alm. rajgræs, ital. rajgræs, hundegræs, strandsvingel, rajsvingel, timothe, alm. rapgræs, rødsvingel, hvidkløver, rødkløver, alexandrikerkløver, vinterraps, turnips og cikorie. I forsøget indgår desuden såning med en såmaskine, som er sammenbygget med en radrenser, således at efterafgroederne kan sås samtidigt med, at majsen radrenses.

Efterafgroeder i pløjefri dyrkning

I et forsøg med pløjefri dyrkning afprøves tre efterafgroeder med henblik på biologisk jordløsning: En speciel olieræddike kaldet Structurator, alm. olieræddike og gul stenkløver.

Efterafgroeder i vinterhvede og vårbyg

I demonstrationsforsøg i vinterhvede og vårbyg er der forårsudlagt alm. rajgræs, rødsvingel, hundegræs, italiensk rajgræs, cikorie og rødkløver samt to blandinger, hvoraf den ene består af rajgræs, cikorie, rød- og hvidkløver og den anden af rajgræs og rødkløver.

Demonstration af alternative afgroeder til økologisk biogasproduktion

Du vil bl.a. kunne se et areal, som er tilsået med en "vildplanteblanding". Det vil sige en blanding af vilde urter, stauder og énårige blomstrende arter, som er udviklet i Tyskland under navnet "Biogas 1". Endvidere vil du kunne se dyrkning af en "Skålplante" (Silphium perfoliatum). Det er en flerårig kurvblomst, som måske vil kunne høstes i op til 15 år; derved undgås pløjning. I tyske forsøg, hvor planten afprøves som alternativ til majs, har den givet omkring 20 tons tørstof pr. ha. Projektet er et samarbejde med Økologisk Landsforening.

Demonstration af maskiner med relevans for dyrkning af efter- og mellemafgroeder

På temadagen vil der blive demonstreret maskiner og udstyr med relevans for dyrkning af efter- og mellemafgroeder.

Praktiske oplysninger

Temadagen henvender sig til alle med interesse for dyrkning af efter- og mellemafgroeder. Det er gratis at deltage.

Det er ikke nødvendigt med tilmelding til arrangementet; dog vil vi gerne have tilmelding fra større grupper (uddannelsesinstitutioner m.fl.)

Mulighed for guidede ture

Temadagen finder sted torsdag den 26. september 2013 fra kl. 13.00-17.00.

De første to timer tilbydes "guidedede ture" rundt til forsøgene. Der er efterfølgende mulighed for individuelle besøg på stande m.m.

Maskinudstilling

I umiddelbar nærhed af forsøgene vil der være arealer til rådighed for udstilling og - i et vist omfang - demonstration af maskiner og redskaber m.m. Interesserede virksomheder opfordres til at kontakte Marie Poulsen, Agro Business Park. Tlf.: 89 99 25 50, e-mail: mp@agropark.dk

Traktement

Der vil være mulighed for kaffe, vand, frugt, pølser og lignende.

Adresse

Temadagen finder sted på Foulumgaard Forsøgsstation, Hobro Landevej 17, 8830 Tjele

Arrangører

Temadagen er arrangeret i et samarbejde mellem LMO/LRØ, Videncentret for Landbrug, ICROFS, Agro Business Park, Økologisk Landsforening, Danske Landbrugsmaskinfabrikanter samt Institut for Agroøkologi og DCA - Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet.

Yderligere oplysninger

Claus Bo Andreasen, DCA, Aarhus Universitet. Tlf. 40 79 80 32, e-mail clausbo.andreasen@agrsci.dk

Ole Møller Hansen, LMO, tlf. 30 35 86 80, e-mail omh@lmo.dk

Promilleafgiftsfonden for landbrug



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