

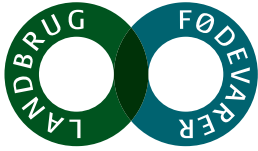


# FÅ **SUCCE**S MED EFTER- OG MELLEMAFGRØDER

---

TEMADAG PÅ FOULUMGAARD FORSØGSSTATION  
TORSDAG DEN 26. SEPTEMBER 2013 KL. 13.00 – 17.00  
ALLE ER VELKOMNE





#### Arrangører

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

#### ADRESSE

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

#### 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

Siden 1999 har lovgivningen krævet, at der dyrkes efter- og mellemafgrøder, 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:

#### Efterafgrøder i et økologisk sædskifte

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

#### Efterafgrøder i majs

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

#### Efterafgrøder i pløjefri dyrkning

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

Efterafgrøder 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 afgrøder 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 énrige 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 mellemafgrøder

På temadagen vil der blive demonstreret maskiner og udstyr med relevans for dyrkning af efter- og mellemafgrøder. Interesserede virksomheder opfordres til at kontakte Marie Poulsen, Agro Business Park. Tlf.: 89 99 25 50, e-mail: mp@agropark.dk

#### PRAKTISKE OPLYSNINGER

Temadagen henvender sig til alle med interesse for dyrkning af efter- og mellemafgrøder. 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.). Der vil være mulighed for kaffe, vand, frugt, pølser og lignende.

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

#### Besøg også Fremtidens Intelligente Landbrug

Temadagen er koordineret med demonstrationsarrangementet "Fremtidens intelligente landbrug", hvor der eksempelvis er mulighed for at se demonstration af en innovativ intelligent letvægtsmaskine til indhentning af græs fra lavbundsarealer. Arrangementet finder sted kl. 9.00 – 13.00 i Agro Business Park, som er nabo til Foulumgaard.

Læs mere på [www.agropark.dk](http://www.agropark.dk)