

---

**Til frøfirma-konsulenter, konsulenter i de landøkonomiske foreninger og andre med interesse for markfrøavl**

Du indbydes hermed til besigtigelse af frøforsøg 2016 på Forskningscenter Flakkebjerg

---

**tirsdag den 31. maj 2016 kl. 9.45 – ca. 15.30**

Der serveres frokost i kantinen kl. 12.30 (kun efter forudgående tilmelding). Pris 350,00 kr.

Tilmelding til markvandring skal ske online på adressen:  
<https://auws.au.dk/Markfro-sommer-2016> senest den 25. maj 2016.

Venlig hilsen

Birte Boelt

**Afgrødesundhed**

**Birte Boelt**

Seniorforsker

Dato: 11. maj 2016

Direkte tlf.: 8715 8276

Mobiltlf.: 22283328

E-mail:

[birte.boelt@agro.au.dk](mailto:birte.boelt@agro.au.dk)

Web:

<http://au.dk/birte.boelt@agro>

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/2

**Program:**

- 9.45 – 10.00 Kaffe og velkomst  
v. Birte Boelt
- 10.00 – 10.15 Introduktion til forsøgene herunder præsentation af nye medarbejdere
- 10.15 – ca. 15.30 Markvandring
- Alm. rajgræs – biomasse, kvælstof og vækstregulering
  - Alm. rajgræs – blomstring og frøsætning ved forskellig plantetæthed
  - Frøgræs som en miljøvenlig afgrøde
  - Alm. rajgræs – effekt af sortrust
  - Alm. rajgræs – bekæmpelse af spildfrø forud for 2. frøavlsår
  - Alm. rajgræs – isåning af sneglebælg, kvælstofeffekt og bortsprøjtning
  - Alm. rajgræs – screening af resistensbrydere
  - Hvidkløver – kløversnudebiller og deres naturlige fjender
  - Rødkløver – sorter
  - Lucerne – sorter 1. og 2. frøavlsår
  - Rødsvingel – kvælstofstrategier 2. frøavlsår
  - Rødsvingel – stigende mængde forårsudbragt kvælstof 1. frøavlsår
  - Rødsvingel – screening af resistensbrydere
  - Strandsvingel – efterårsbehandlinger i plænetyper
  - Engrapgræs – effekt af høstmetode og bortsprøjtning af hvidkløver
  - Engrapgræs – stubhøjde og kvælstof efter høst af vinterhvede
  - Ukrudtsbekæmpelse – effekt og selektivitet af Atlantis
  - Bekæmpelse af agerrævehale
  - Direkte såning af udlæg (rødsvingel, strandsvingel, hundegræs) i herbicidbehandlet vintersæd
  - Græs til biomasse/bioenergi afgrøder