



Rødkløver og lucerne

Birte Boelt



AARHUS UNIVERSITET

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet



Rødkløver

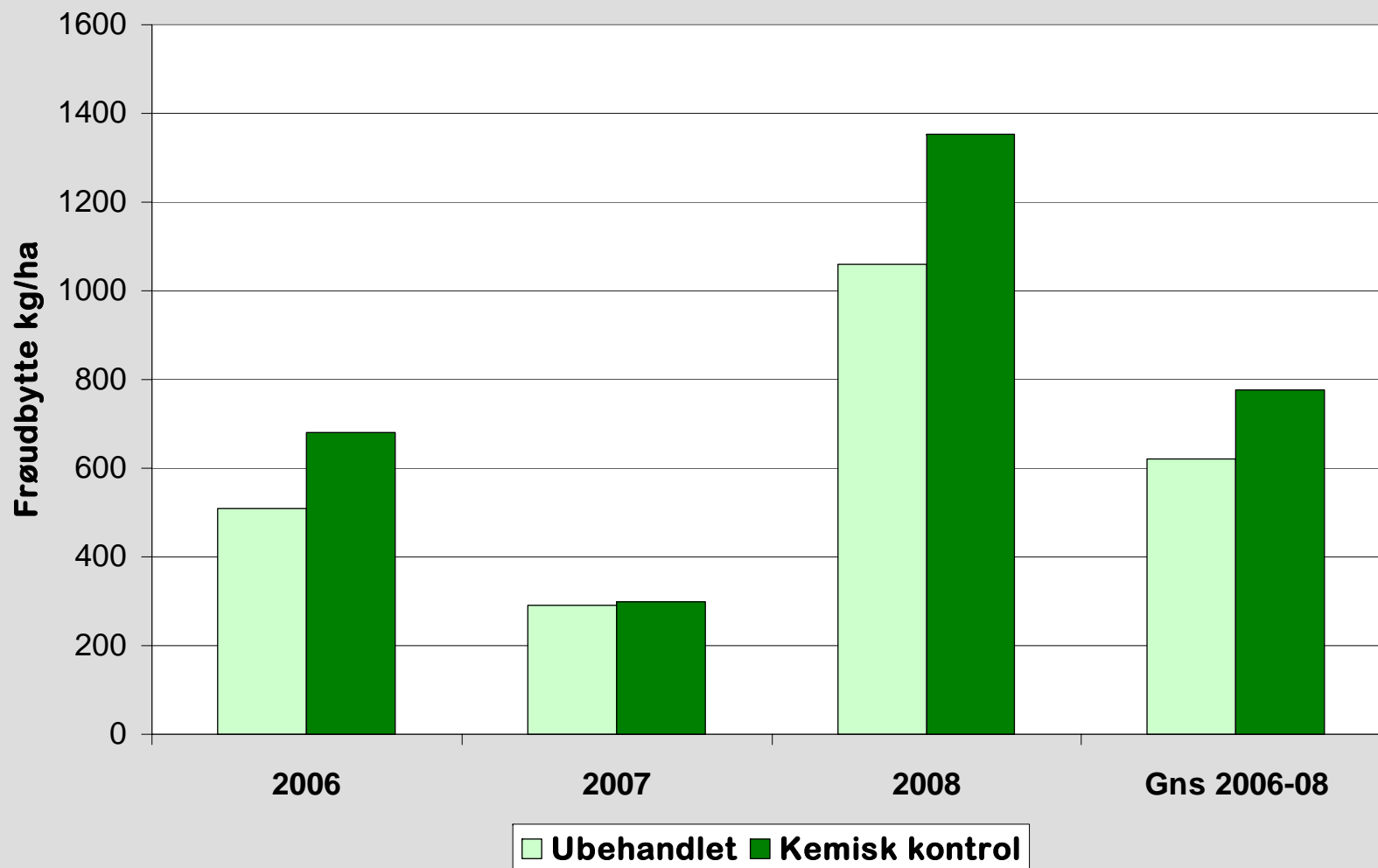
– bekæmpelse af kløversnudebiller 2006-08

- **Forsøgsplan – Rajah 1. frøavlsår**
 - Ubehandlet kontrol
 - Kemisk bekæmpelse (Karate 0,2 l/ha)
 - 2006: 14/6, 24/6, 5/7, 17/7
 - 2007: 18/6, 2/7, 23/7
 - 2008: 10/6, 17/6, 26/6, 4/7, 17/7
- **Øvrige behandlinger**
 - 2006: Ingen
 - 2007: Afpudsning 24/5
 - 2008: Vækstregulering (Moddus 0,4 l/ha)
- **Høst**
 - 17/8-06; 13/9-07; 30/8-08



Rødkløver

– bekæmpelse af kløversnudebiller





Rødkløver

– bekæmpelse af kløversnudebiller

- **Konklusion**
- **Stor udbyttevariation (gns. alle led)**
 - 2006: 595 kg/ha
 - 2007: 294 kg/ha
 - 2008: 1.206 kg/ha
- **Variierende effekt af bekæmpelsen**
 - 2006: + 170 kg/ha (*)
 - 2007: NS
 - 2008: + 293 kg/ha *



Rødkløver

- Merudbytte for bekæmpelse af skadedyr, men mindre effekt i rød- end i hvidkløver
- Områder 'fri' for rødkløversnudebiller
- Gode bestøvningsforhold har stor betydning for udbyttet
- Rødkløver har et stort udbyttepotentialt i Danmark
- Rødkløver har en positiv effekt i sædskiftet
 - Kvælstof eftervirkning, bekæmpelse af græsukrudt

Lucerne frøavl



27 Februar 2009

Birte Boelt, DJF



Lucerne, Daisy 2. frøavlsår

- afpudsning i foråret

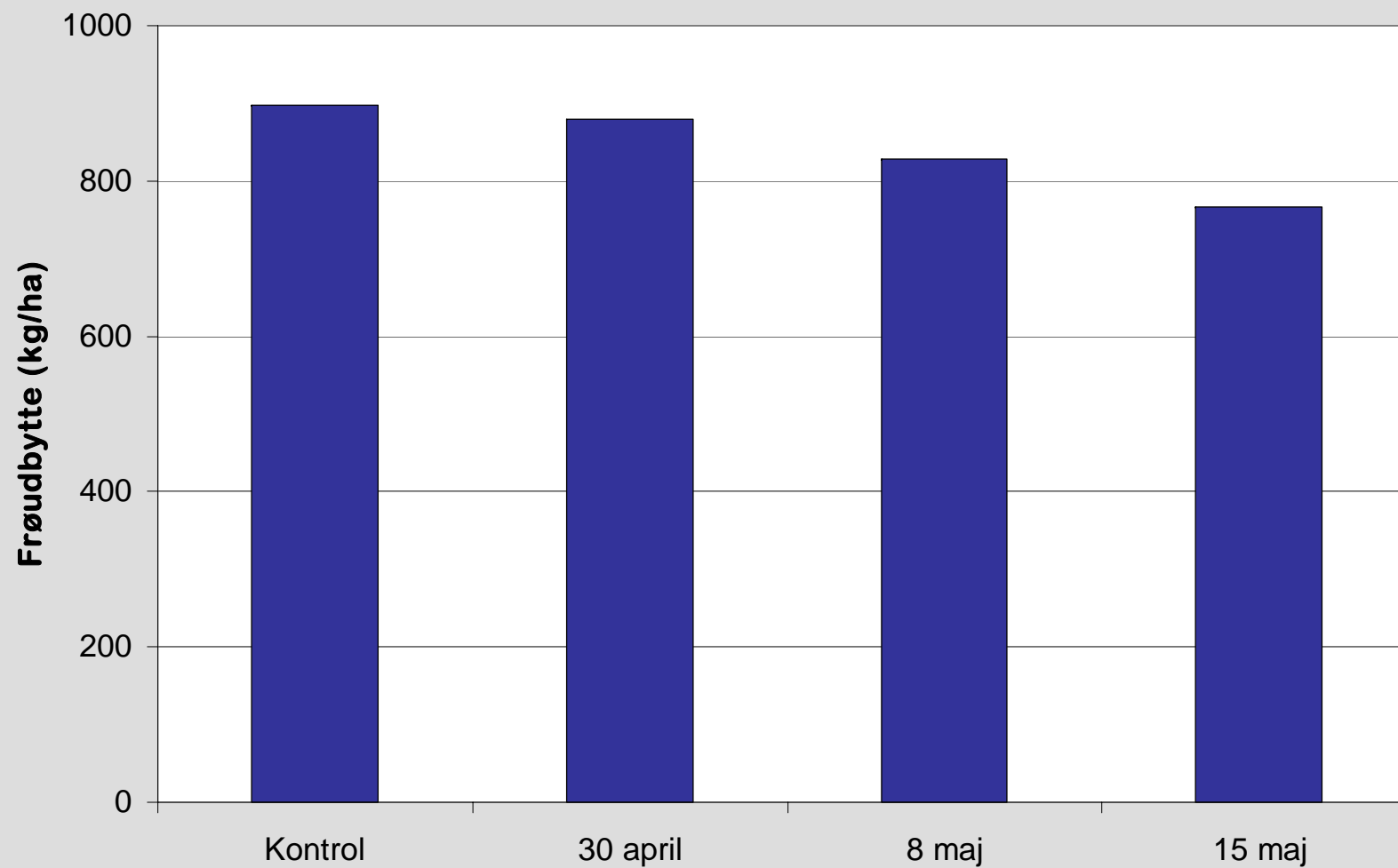
- **Gødskning 30 P; 157 K**
- **Planteværn Kerb, Folicur, Karate**
- **Høst**
 - **Kontrol og afp. 30/4: Høstet direkte 30/8-08**
 - **Afp. 8/5 og 15/5: Skårlagt 8/9; høstet 17/9**





Lucerne

- afpudsning i foråret





Lucerne, Daisy 1. frøavlsår

- vækstregulering med Moddus

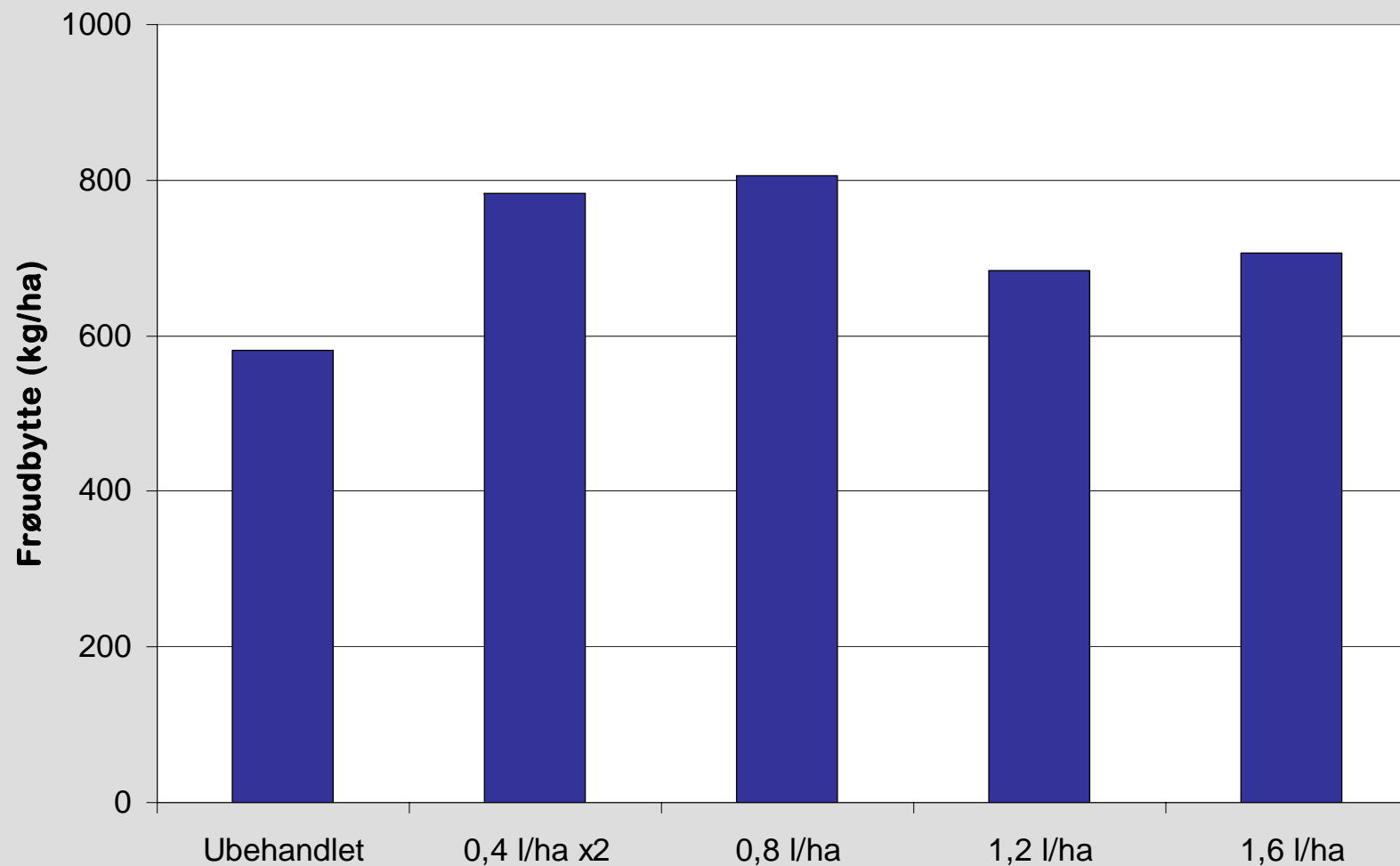
- **Gødskning 30 P; 157 K**
- **Planteværn Folicur, Karate**
- **Høst**
 - **Tærsket direkte 30/8-08**





Lucerne

- vækstregulering med Moddus

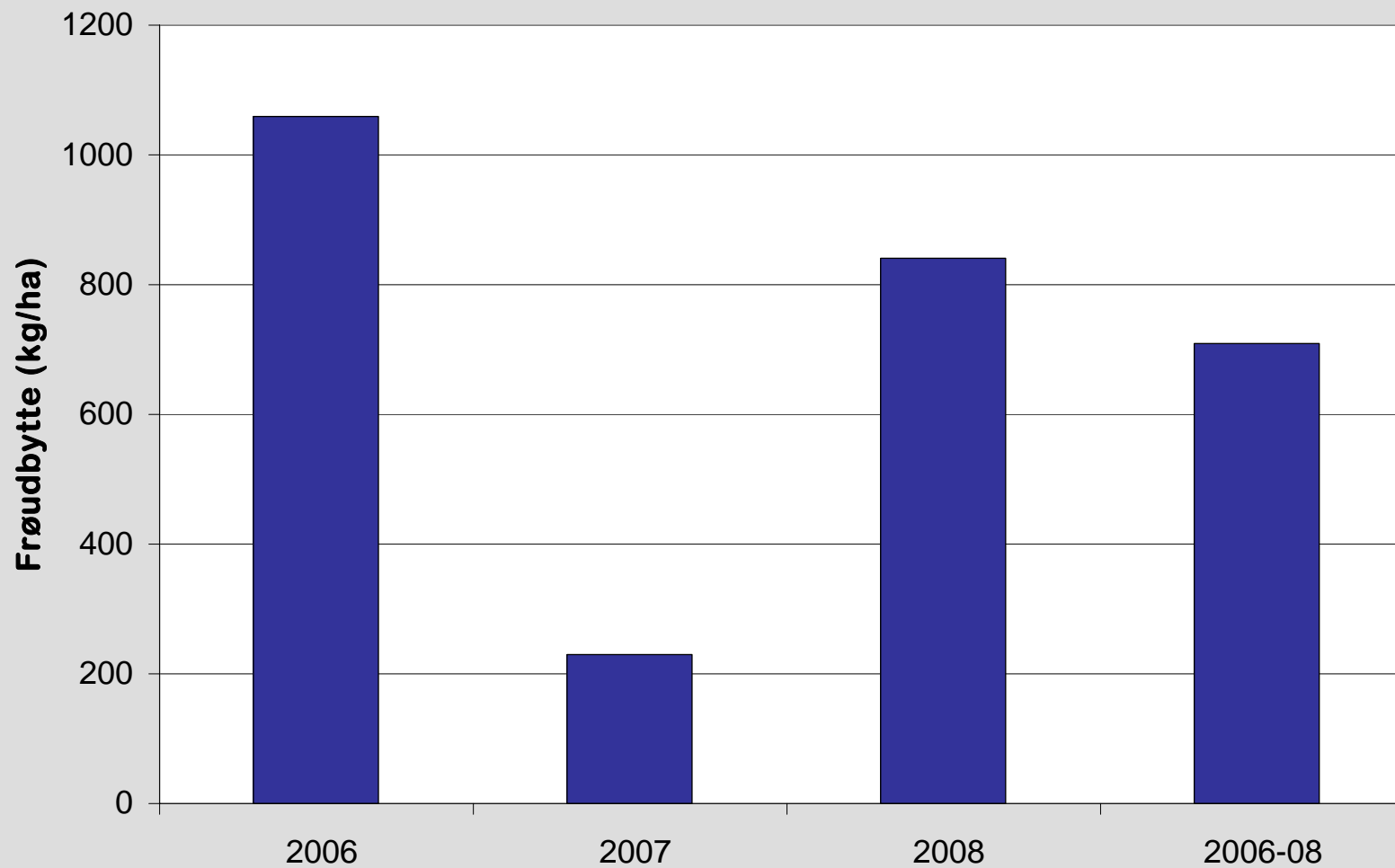


Behandling udført den 7/5-08 og i led 2 den 7/5 + 30/5-08



Lucerne

- frøudbytte 2006-08





Lucerne

- **Arbejdet fortsætter**