

Selektivitet af herbicider i frøgræs

Udbytteforsøg

Vintermøde for frøkonsulenter
10. Februar 2011



AARHUS UNIVERSITET

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet



Det handler om.....

Sidste års forsøg i Frøprogram III - høstet 2009

- Rødsvingel
- Strandsvingel
- Hundegræs
- Engrapgræs
- Rajgræs



Om forsøgene

Udlagt i vårbyg i 2008

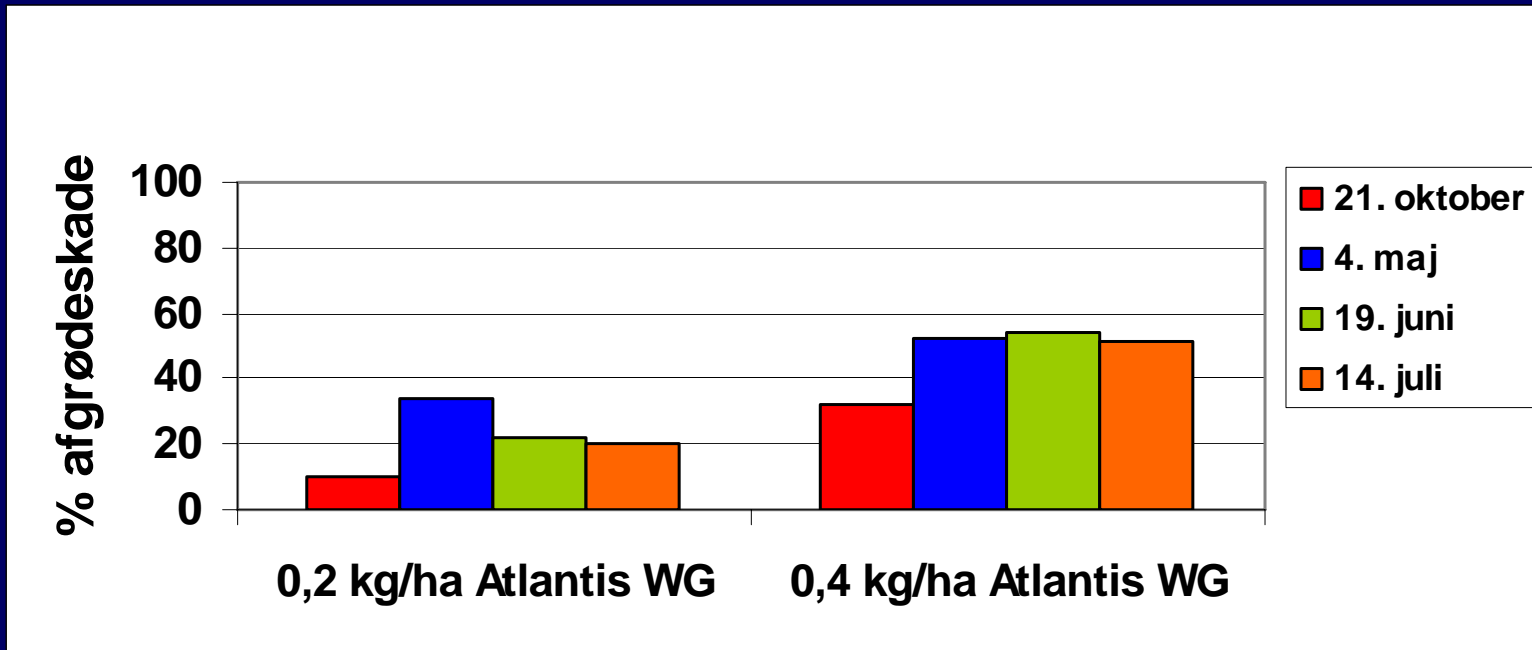
Forsøgbehandlinger efter høst af dæksæd

- **midt september 2008**
- **midt november (Kerb) 2008**
- **midt april 2009**

Bedømmelser af afgrødeskade fra 2 uger efter sprøjtning og frem til høst



Rødsvingel – Atlantis, efterår



Rødsvingel – Kerb, november

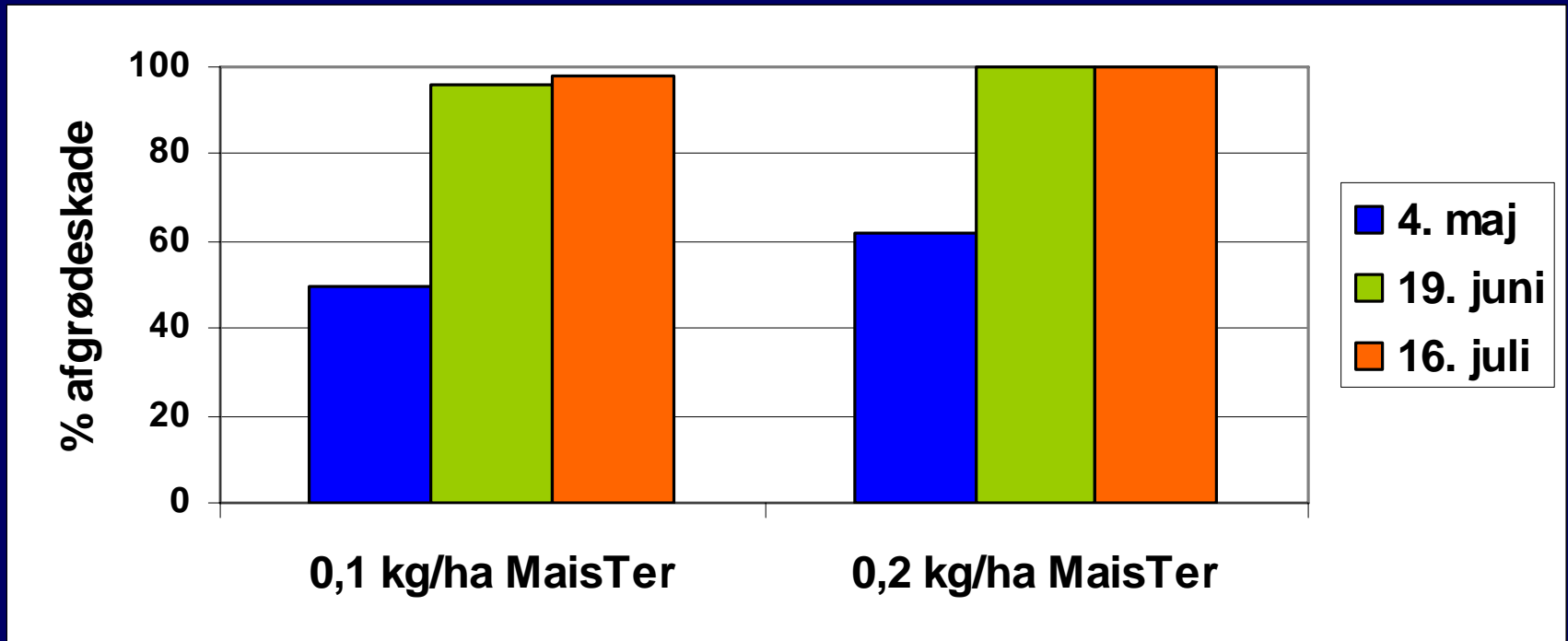


Ubehandlet

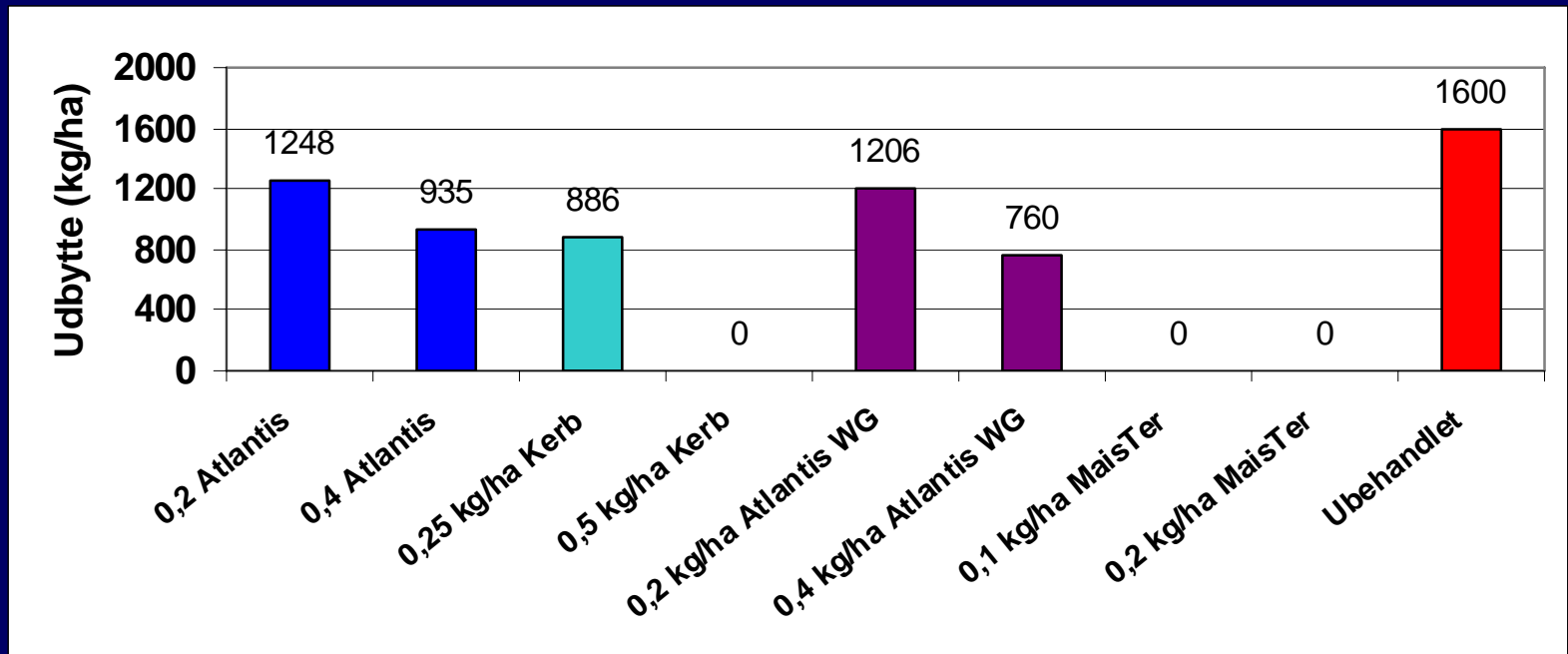


0,5 L/ha Kerb

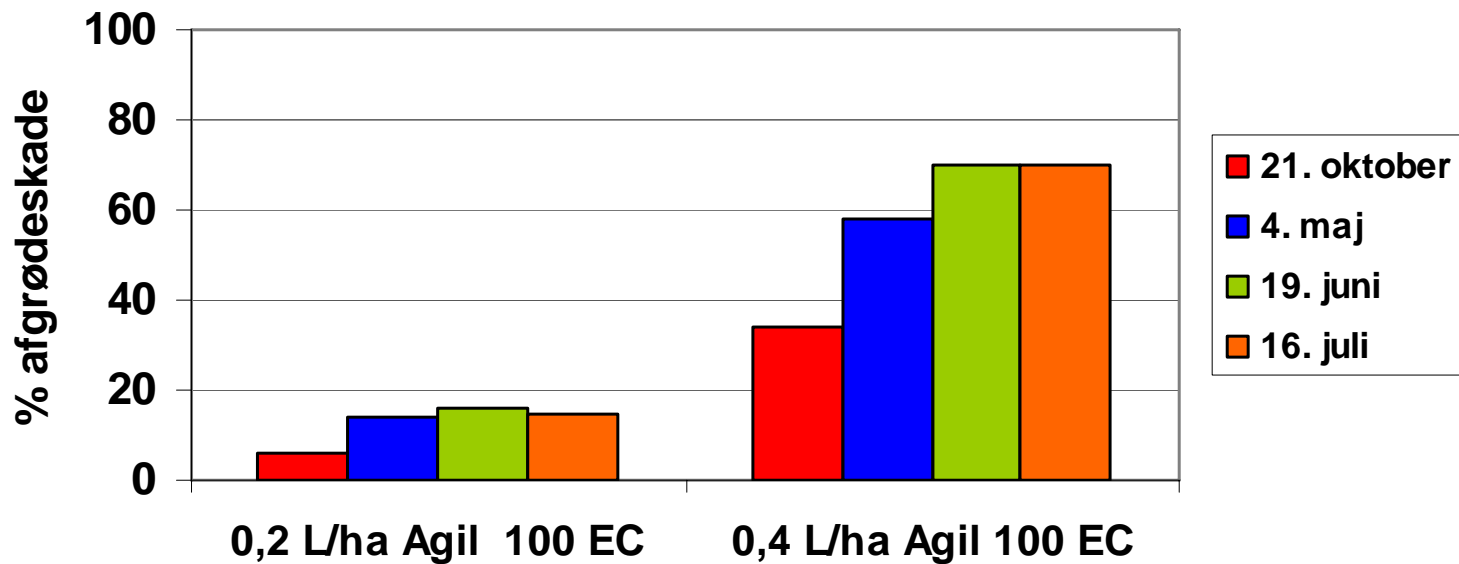
Rødsvingel – Maister, forår



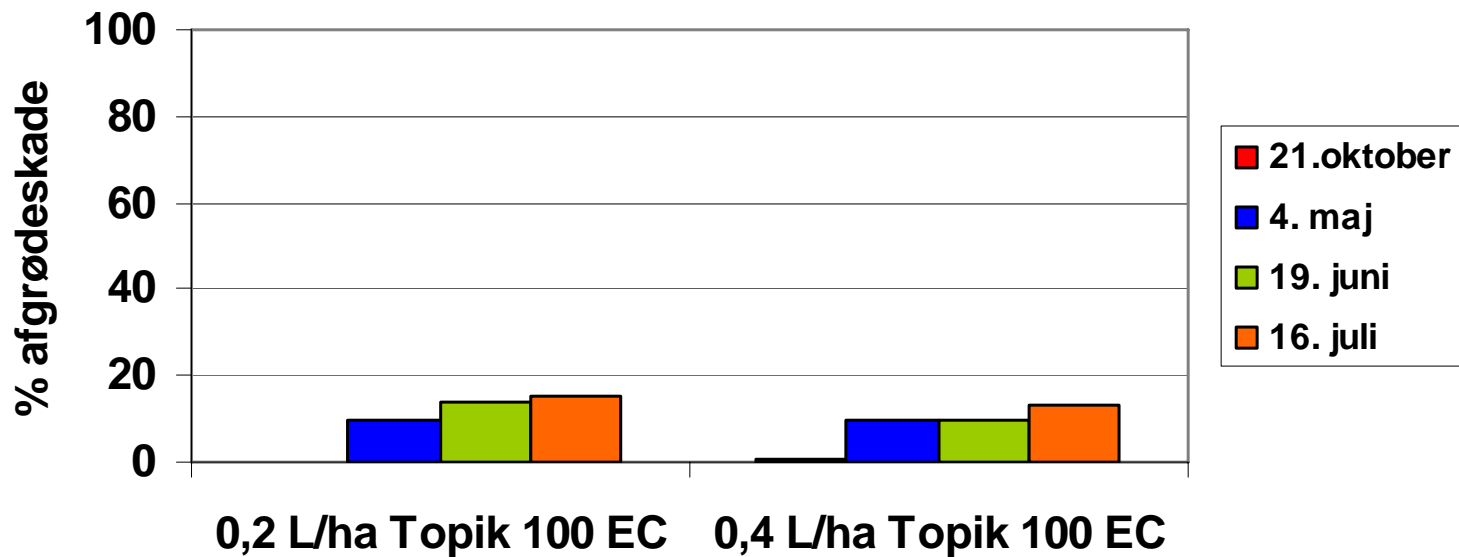
Udbytte i rødsvingel



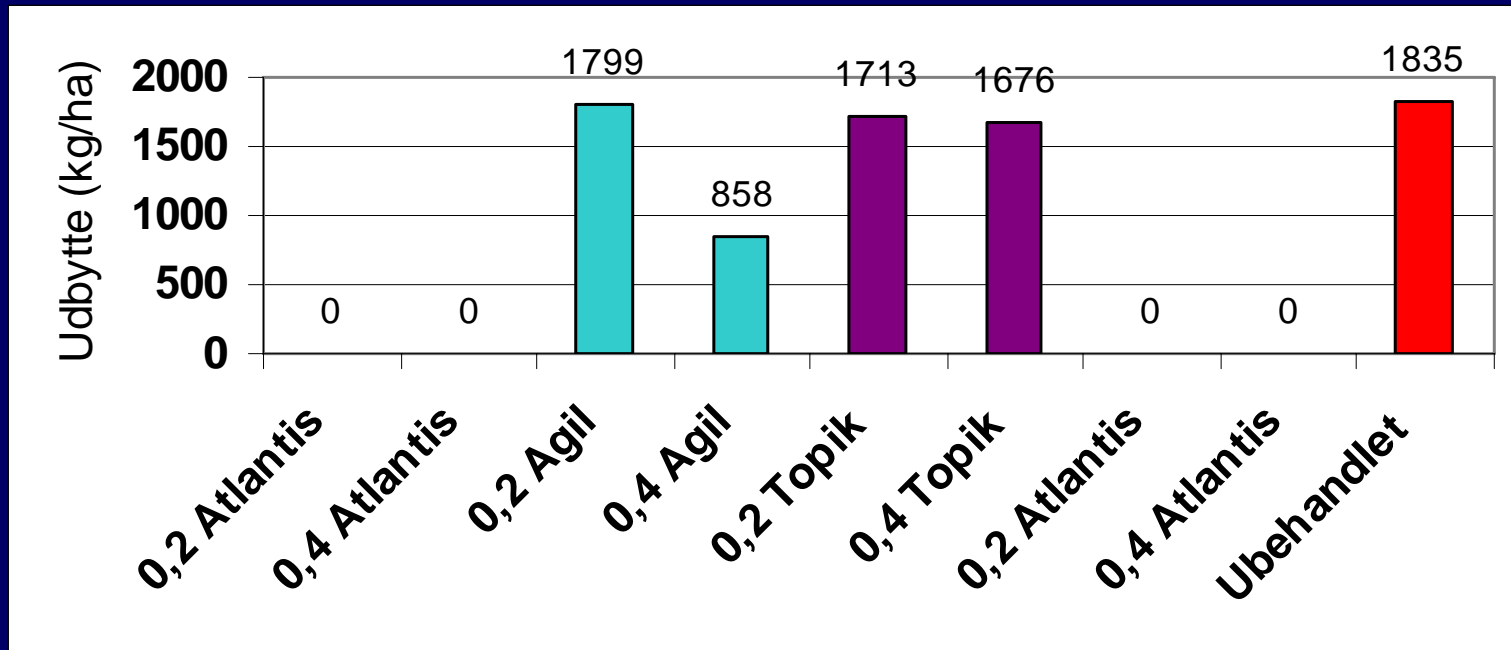
Strandsvingel – Agil, efterår



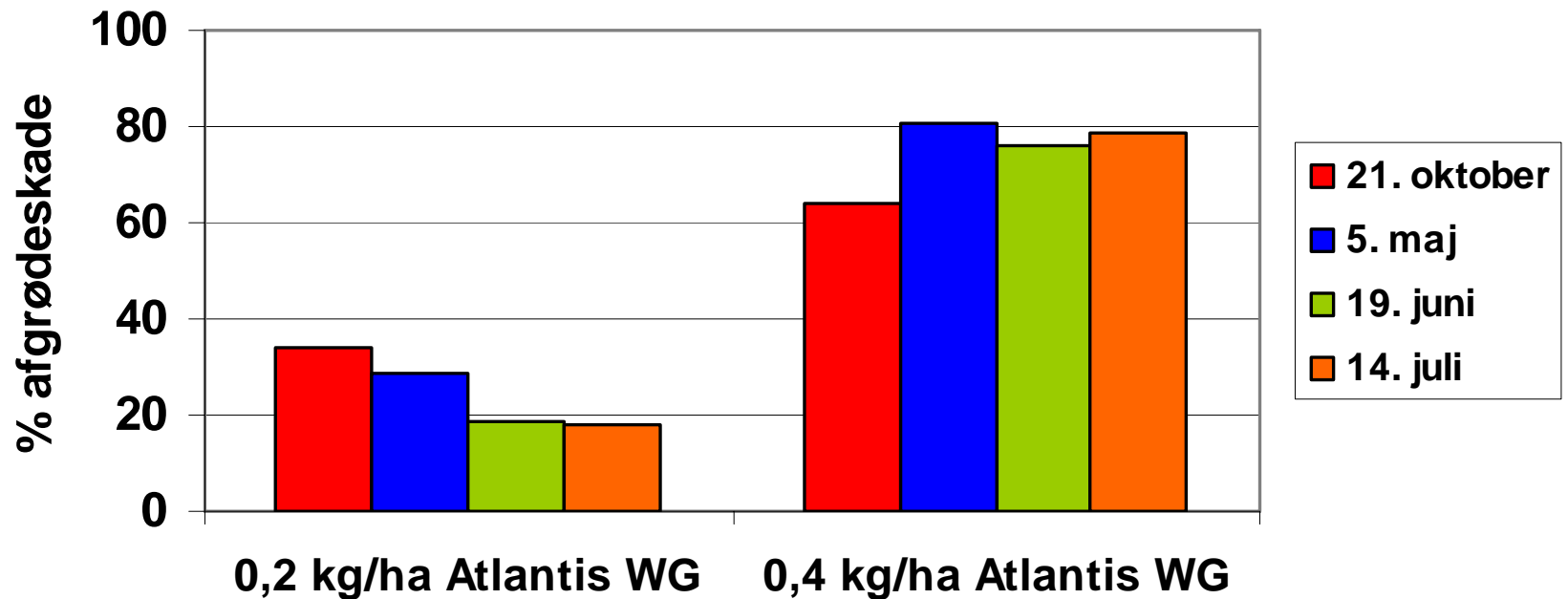
Strandsvingel – Topik, efterår



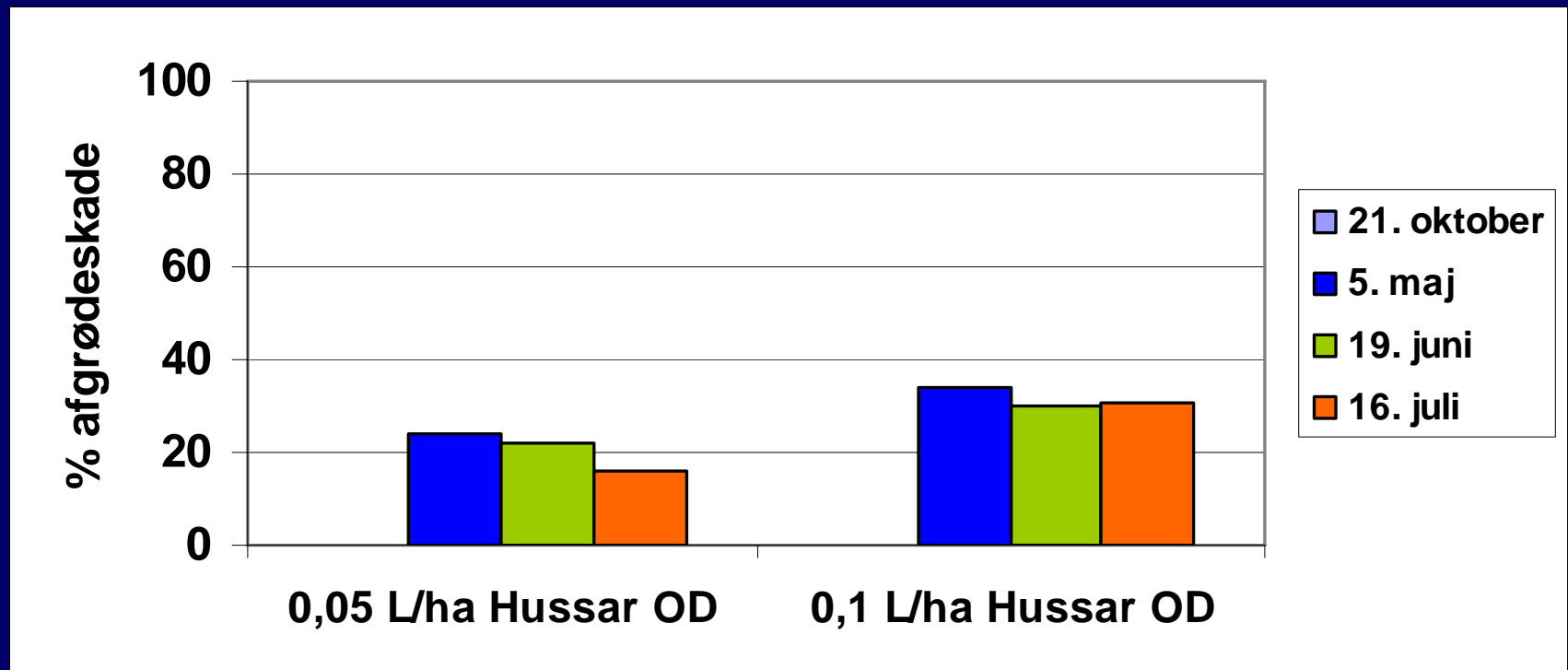
Strandsvingel - udbytte



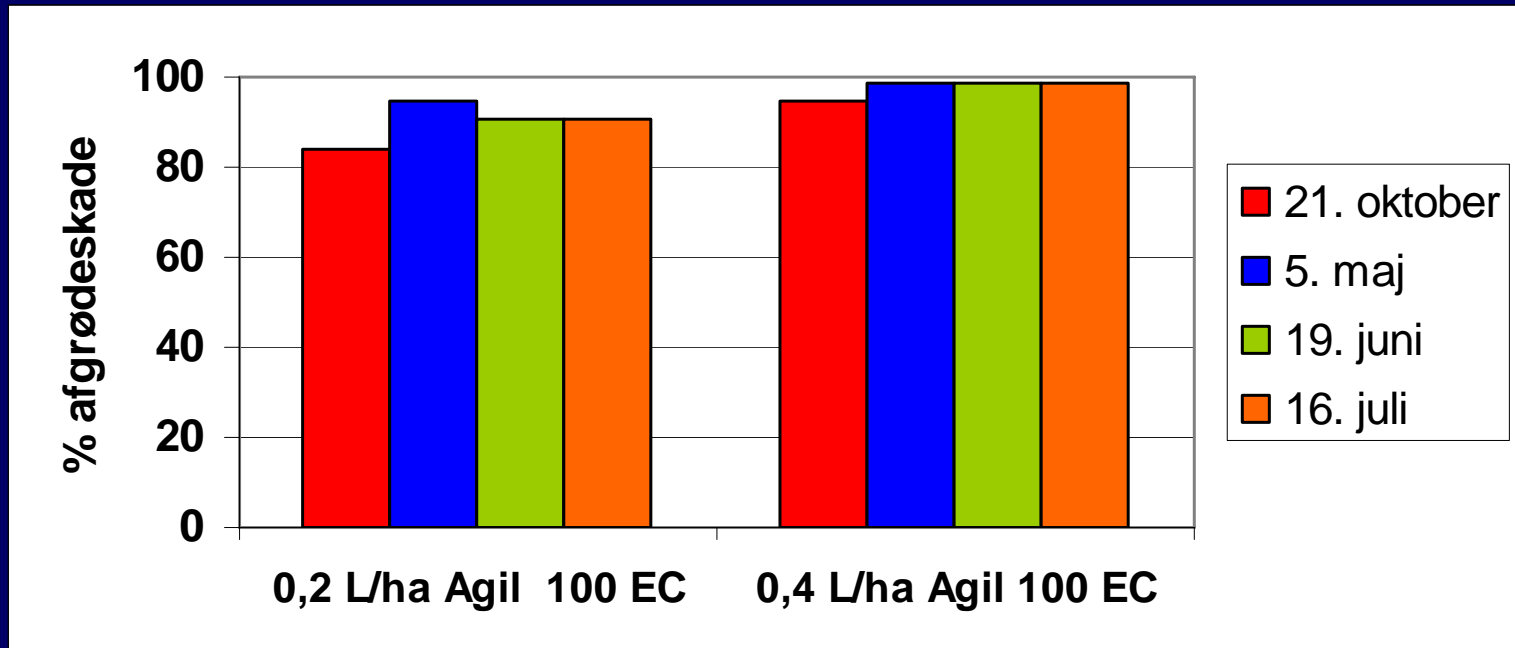
Hundegræs – Atlantis WG



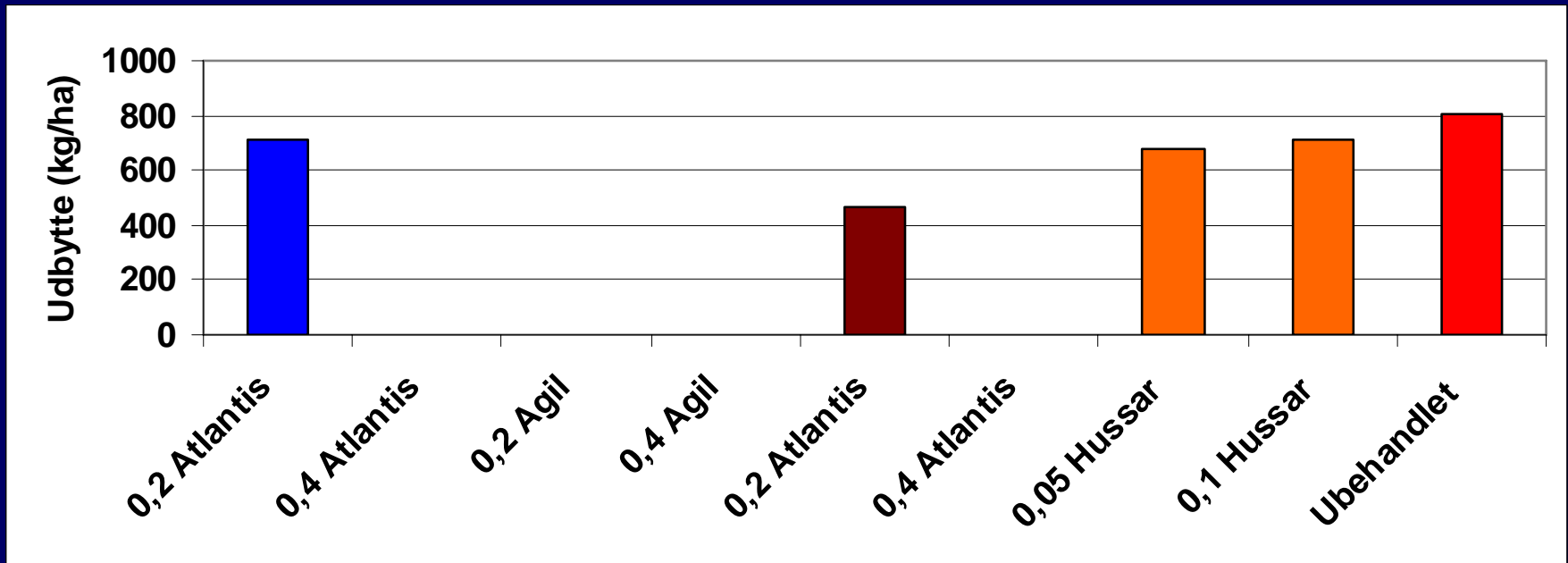
Hundegræs – Hussar, forår



Hundegræs - Agil



Hundegræs -Udbytte



Engrapgræs – Atlantis WG



Ubehandlet

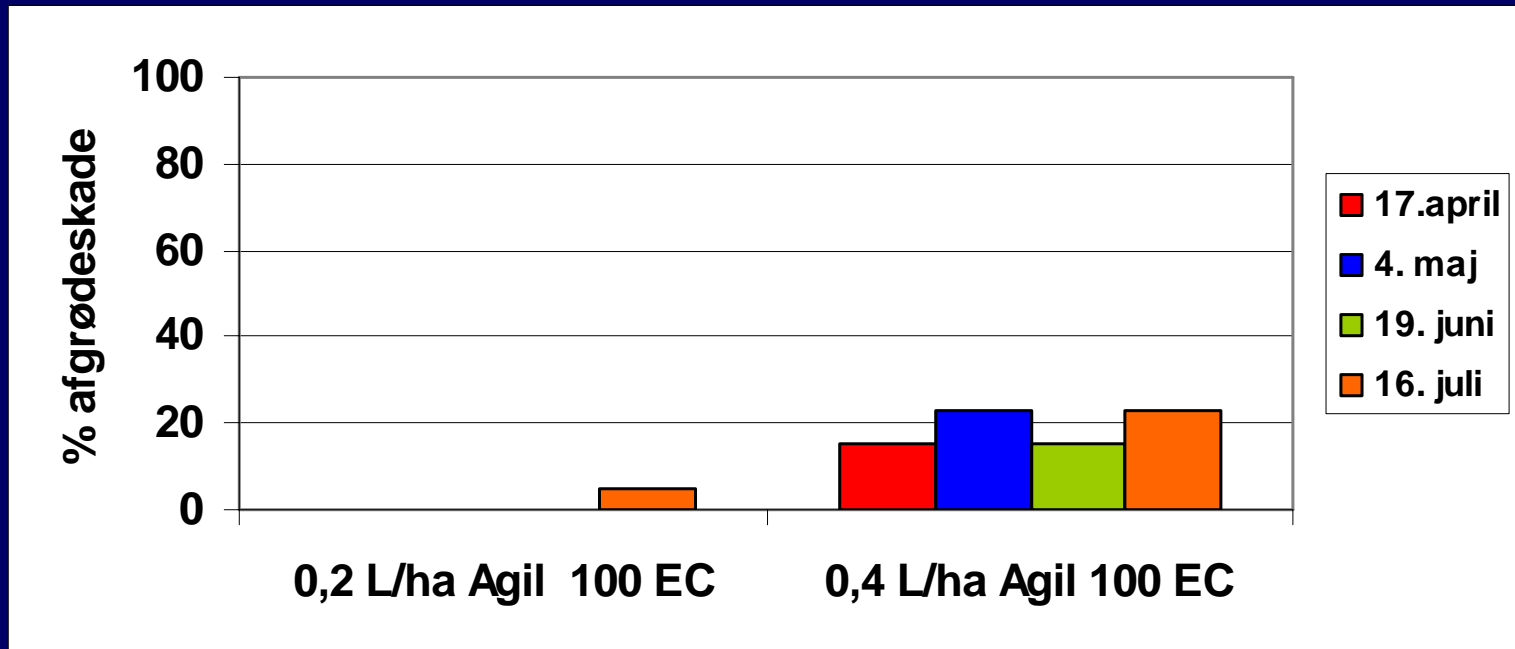
Efterår – 0,4 kg/ha



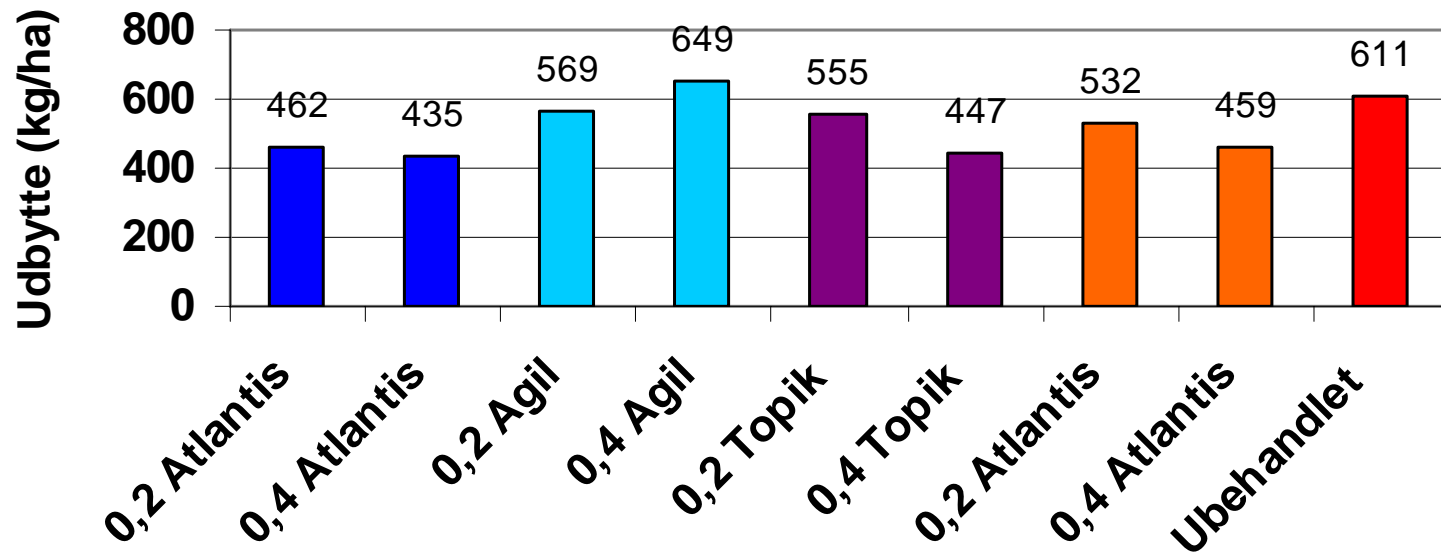
Forår, 0,4 kg/ha



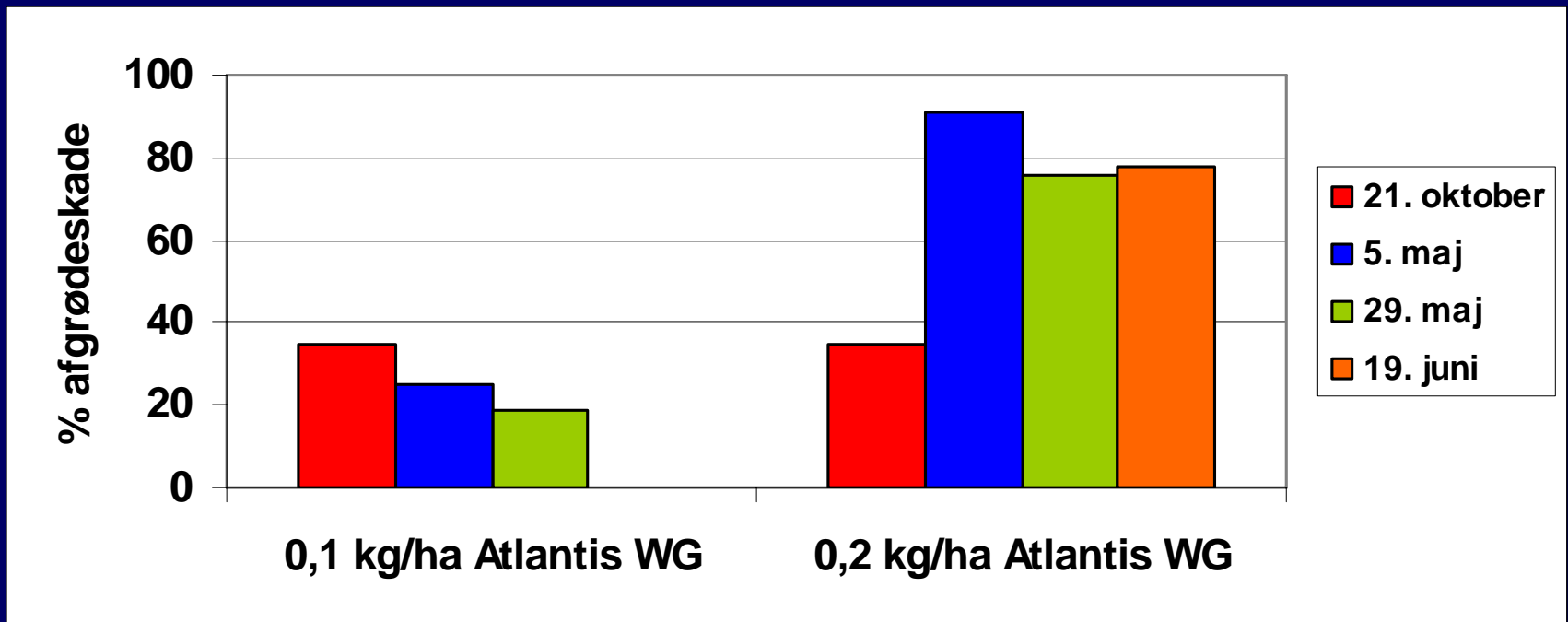
Engrapgræs – Agil, efterår



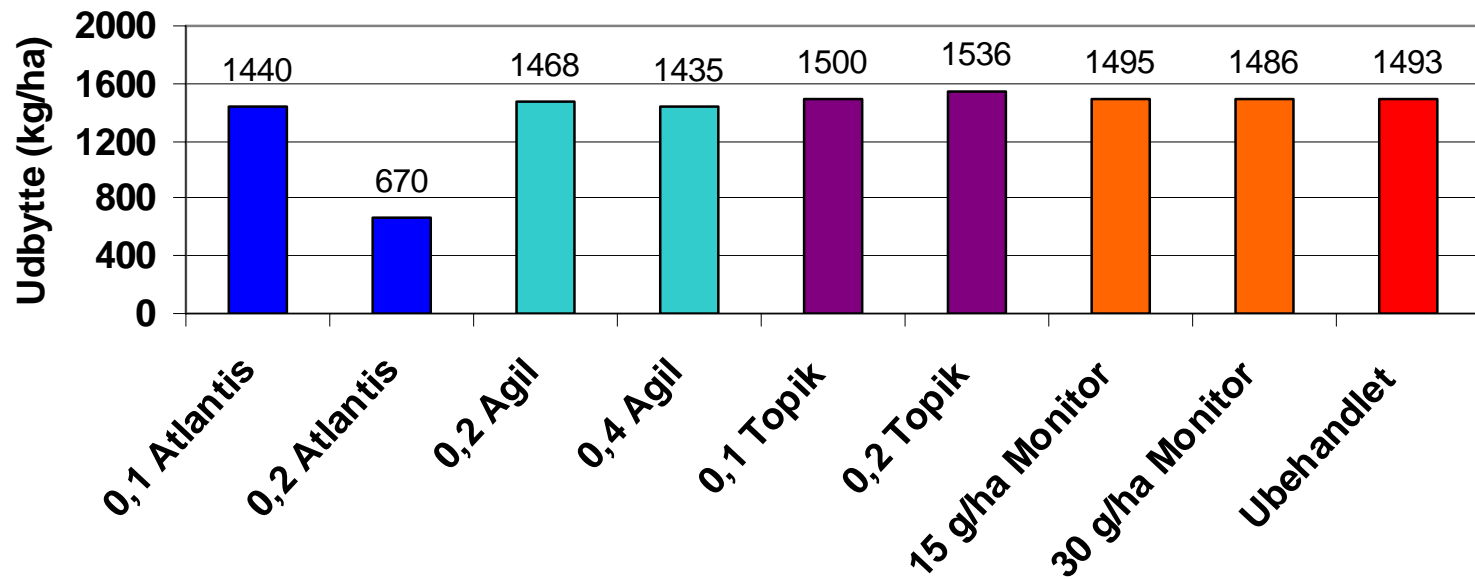
Engrapgræs - Udbytte



Rajgræs – Atlantis, efterår



Rajgræs - Udbytte



Lyst til mere.....?

- Find rapporterne på vores hjemmeside
- http://agrsci.au.dk/institutter/institut_for_plantebeskyttelse_og_skadedyr/pesticidforskning_og_miljoekemi/
- Brug link frøgræsdata - herbicider

