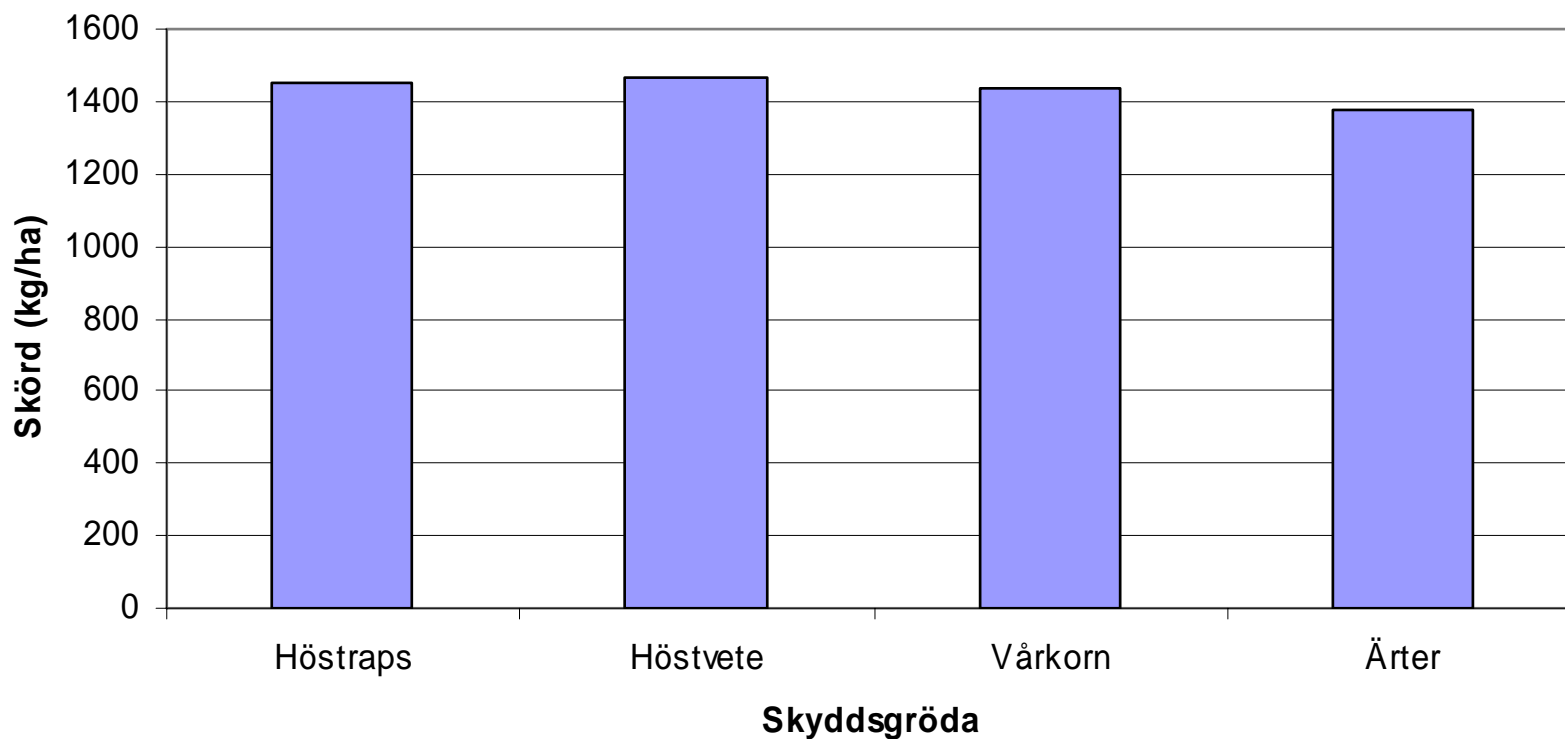




Skyddsgröda och sådjup vid etablering av engelskt rajgräs

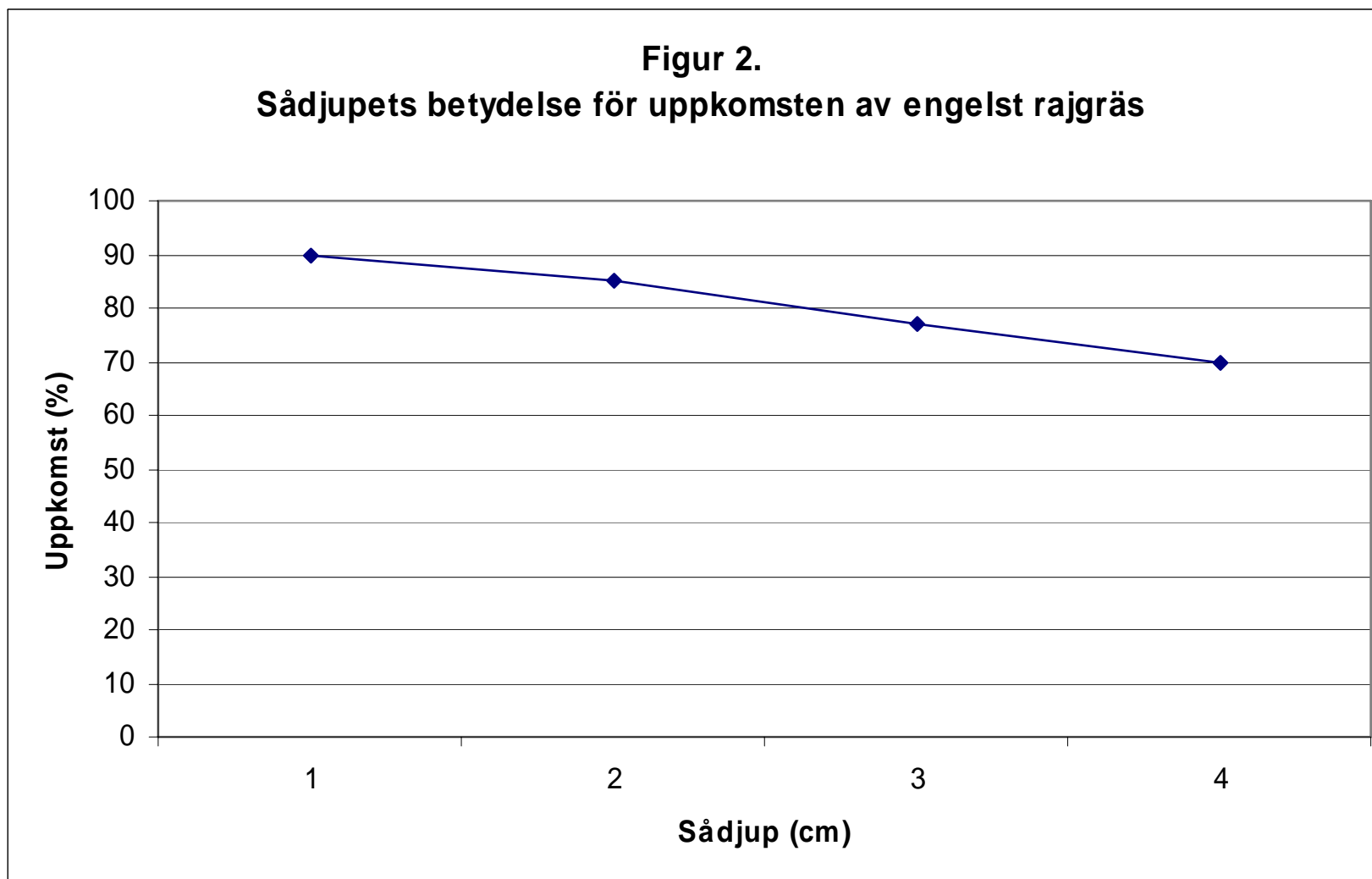
Figur 1.
Första årets skörd av engelskt rajgräs vid insådd i höstraps, höstvetete, vårkorn eller ärter





Skyddsgröda och sådjup vid etablering av engelskt rajgräs

Figur 2.
Sådjupets betydelse för uppkomsten av engelst rajgräs





Skyddsgröda och sådjup vid etablering av engelskt rajgräs

- Skördepotentialen i gräsfrö avgörs av tre faktorer (antal fröbärande skott per m², antal frö per fröbärande skott samt frövikten). Som tumregel kan man räkna med att 70% av skörden beror på antal skott/m², 20% av antal frö och 10% av frövikten
- I engelskt rajgräs utvecklas fröbärande skott både höst och vår. Den är därmed inte lika känslig i etableringsfasen som t ex rödsvingel och ängsgröe



Skyddsgröda och sådjup vid etablering av engelskt rajgräs

- Figur 1 visar att många olika skyddsgrödor är möjliga vid etablering av engelskt rajgräs. Skillnaderna är inte statistiskt signifikanta
- Figur 2 visar att engelskt rajgräs klarar av en djup sådd även om uppkomsten är störst vid ett sådjup på 1 cm. I Danmark blandar man ofta rajgräsutsädet med skyddsgrödans utsäde vid etablering i vårstråsäd
- Läs mer om försöken i Boelt, B. 2000. **Etablering är A och O i vallfröodling.** Svensk Frötidning 2000-2, s 8-10.
Svensk Raps AB