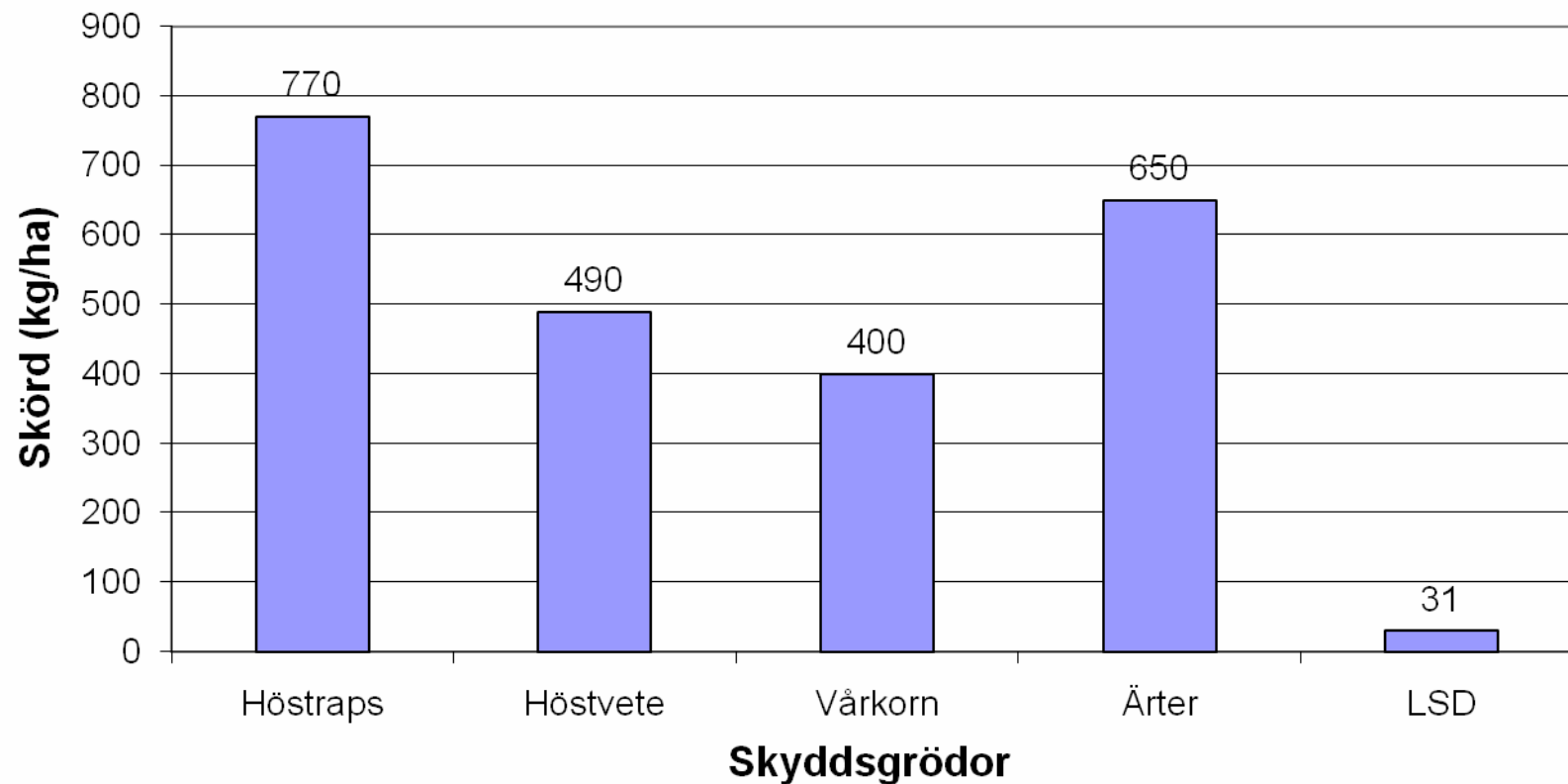




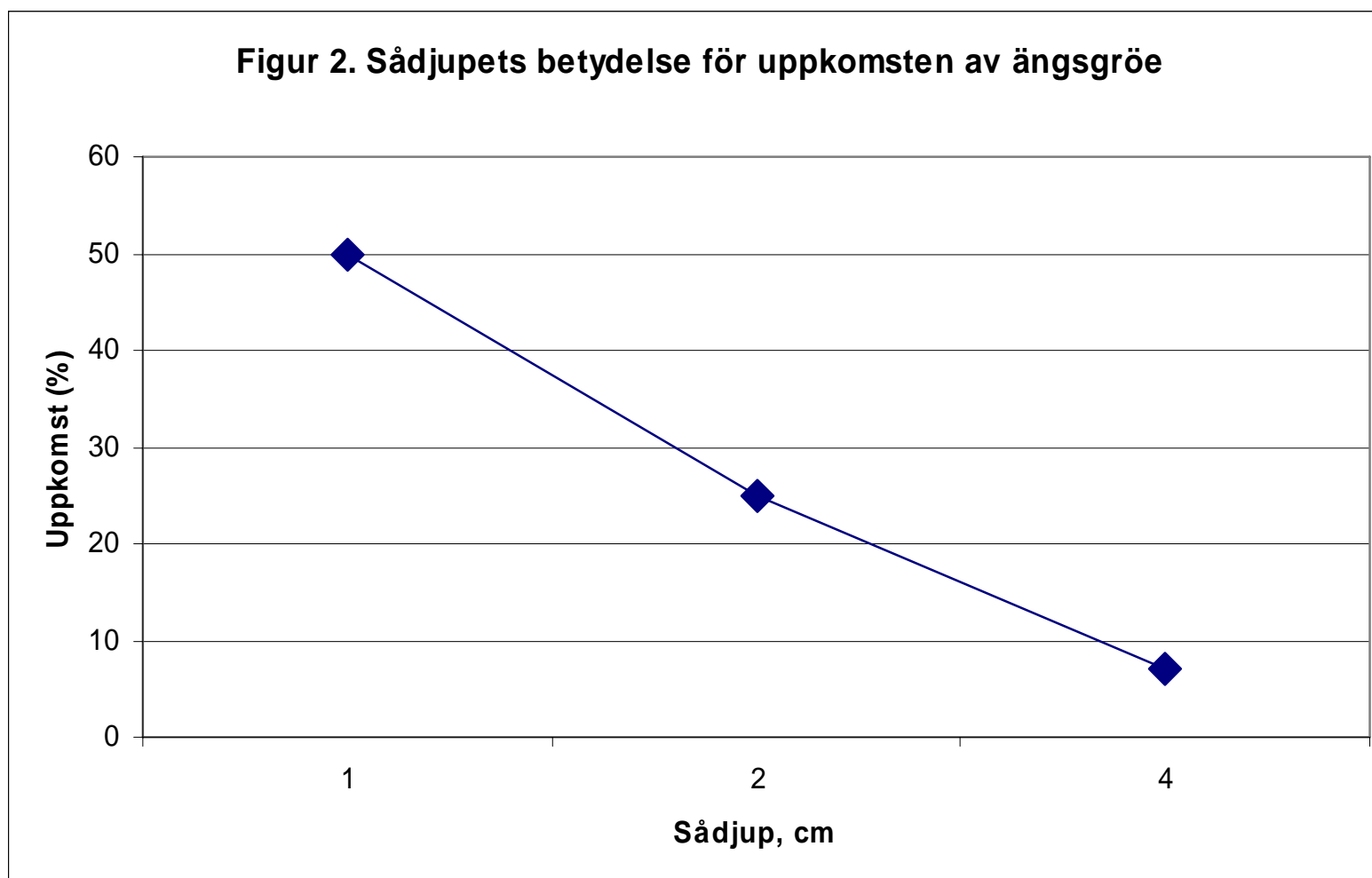
# Skyddsgröda vid etablering av ängsgröe

**Figur 1. Fröskörd i förstaårsvall av ängsgröe etablerad i olika skyddsgrödor**





# Sådjup vid etablering av ängsgröe





# Skyddsgröda och sådjup vid etablering av ängsgröe

- Skördepotentialen i gräsfrö avgörs av tre faktorer (antal fröbärande skott per  $m^2$ , antal frö per fröbärande skott samt frövikten). Som tumregel kan man räkna med att 70% av skörden beror på antal skott/ $m^2$ , 20% av antal frö och 10% av frövikten
- I ängsgröe bestäms antalet fröbärande skott/ $m^2$  redan insåningsårets höst av det antal skott per  $m^2$  som har en viss storlek/utveckling på hösten
- I Danmark etableras den mesta ängsgröe i vitklöver. I försöksserien testade man andra skyddsgrödor eftersom arealen med vitklöver är begränsad.



# Skyddsgröda och sådjup vid etablering av ängsgröe

- Figur 1 visar att insådd av ängsgröe i höstraps har gett en mycket högre skörd än alternativa skyddsgrödor. Höstrapsen med sin tidiga sådd och skörd ger insådden en lång etableringstid före första fröskörd
- Figur 2 visar att ängsgröe är mycket beroende av en grund sådd. På 1 cm djup är uppkomsten ca 50% men på 2 cm har uppkomsten reducerats till 25%.
- 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