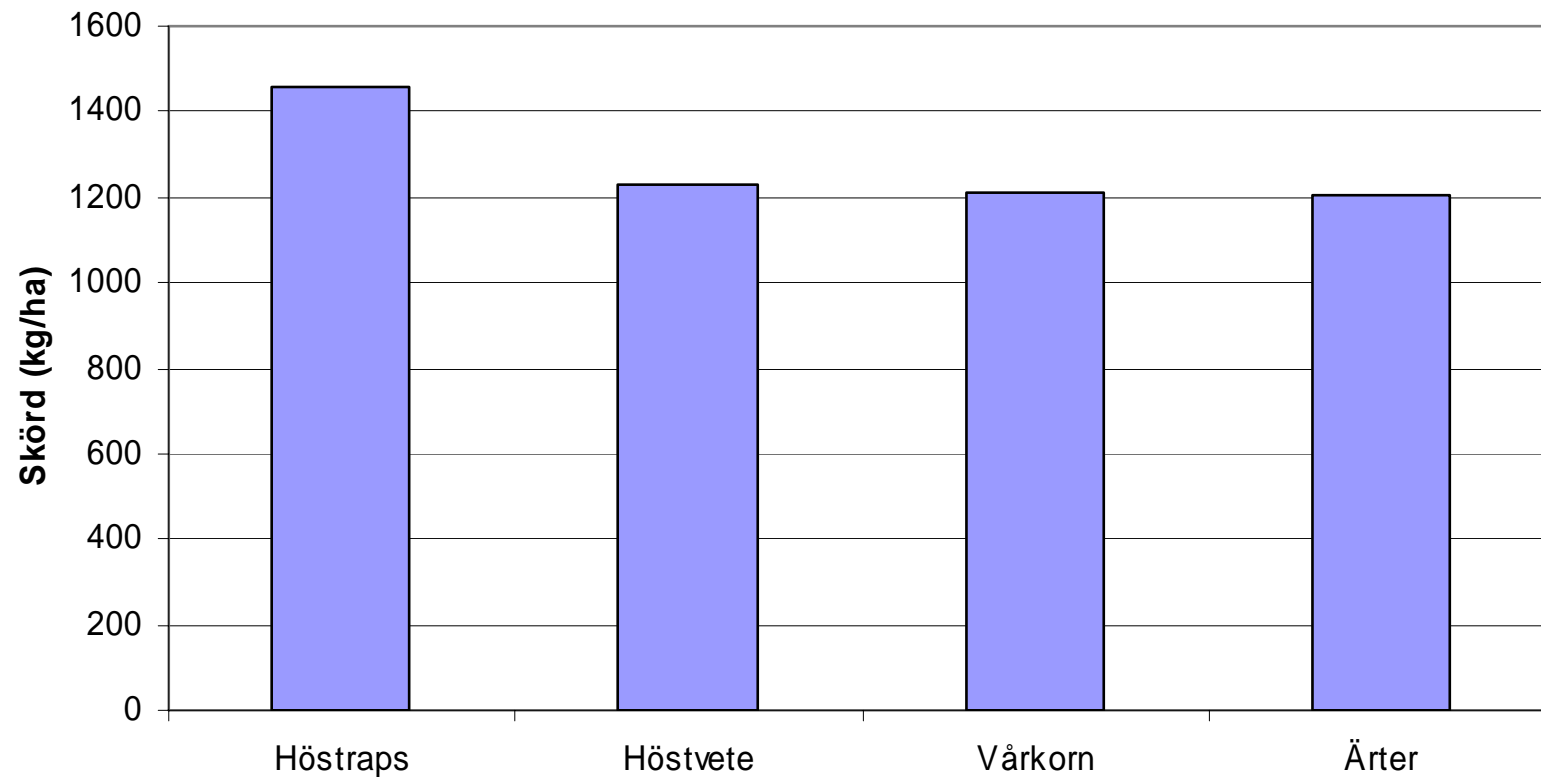


Skyddsgröda vid etablering av rödsvingel



Figur 1. Första årets fröskörd av rödsvingel vid insådd i olika skyddsgrödor





Skyddsgröda vid etablering av rödsvingel

- 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 rödsvingel bestäms antalet fröbärande skott/ m^2 redan insåningsårets höst av det antal skott per m^2 som har en viss storlek/utveckling på hösten



Skyddsgröda vid etablering av rödsvingel

- Figur 1 visar att insådd av rödsvingel i höstraps har gett en betydligt högre skörd än alternativa skyddsgrödor. Höstrapsen med sin tidiga sådd och skörd ger insådden en lång etableringstid före första fröskörd
- Möjligheterna för bekämpning av gräsogräs i höstraps med insådd är dock mycket begränsad
- Det gäller vara noga med att ta bort halmen i skyddsgrödan eller åtminstone hacka och sprida den väl
- 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