

# Ogräsreglering och etableringsteknik i ekologisk fröodling av rödklöver



<b>Tabell 1.</b> <i>Ogräsreglering i rödklöver vid olika radavstånd. 6 försök 2003-2004.</i>	Skörd (kg/ha)	Renvaruhalt (%)	Baldersbrå (g/m <sup>2</sup> )
<b>A.</b> Radavstånd 12 cm, ingen ogräsreglering	220	87,2	367
<b>B.</b> Radavstånd 12 cm, ogräsharvning efter skörd av skyddsgröda och på våren	240	91,4	128
<b>C.</b> Radavstånd 36 cm, radhackning efter skörd av skyddsgröda och efterföljande vår	230	88,0	335
<b>D.</b> Radavstånd 24 cm, samtidig sådd av skyddsgröda och rödklöver i samma rad. Radhackning efter uppkomst, skörd av skyddsgröda samt efterföljande vår	230	90,1	169
<i>LSD</i>	<i>10</i>		

# Ogräsreglering och etableringsteknik i ekologisk fröodling av rödklöver



- Försöken visar att ogräsreglering ger en statistisk signifikant merskörd i ekologisk rödklöver
- I försöksleden med ogräsreglering gav led C (radavstånd på 36 cm och radhackning) i alla försök lägre skörd och mer ogräsbiomassa än led B och D.
- Samtidig sådd av rödklöver och skyddsgröda i samma rad har i alla försök fungerat bra
- Läs mer om försöken i Wallenhammar, A-C. et al. 2006a.  
**Ogräsreglering och etableringsteknik i ekologisk fröodling av rödklöver (*Trifolium repens*), timotej (*Phleum pratense L.*) och ängssvingel (*Festuca pratensis L.*). NJF Seminarium 395 "Herbage Seed Production", 12-14 juni 2006. Se dessutom <http://ekoforsk.slu.se/>**