

Stubbhöjd och halmbehandling i skyddsgröda till rödklöver



<i>Tabell 1. Stubbhöjd och halmbehandling i skyddsgröda (vårmete) till rödklöver. 3 försök 2003-2007</i>	Skörd i rödklöver (kg/ha)	Skörd (relativtal)
Faktor 1 – Stubbhöjd		
1. Låg (5-10 cm)	312	100
2. Hög (20-30 cm)	275	88
Faktor 2 – Behandling av skyddsgrödans halm och stubb		
A. Halm bortförd	292	100
B. Halm hackad av tröska	295	101
C. Halm och stubb hackad med trädesputsare	318	109
D. Halm hackad av tröska + halm och stubb hackad med trädesputsare	316	108

I ett försök gav låg stubbhöjd en statistisk signifikant merskörd. I övrigt inga statistiskt signifikanta skillnader i försöken.

Stubbhöjd och halmbehandling i skyddsgröda till rödklöver



- Det fanns tydlig tendens ($P=11\%$) till högre skördar med låg stubb även om skillnaden bara var statistiskt signifikant i ett av tre försök
- Låg stubb gav i försöken 12% högre skörd jämfört med hög stubb.
- Hackning av skyddsgrödans halm verkar inte påverka rödklöverskörden negativt. Bäst resultat uppnåddes där halm och stubb hackades direkt efter skörd med en trädesputsare.
- Läs mer om försöken i Havstad L.T. et al. 2008. **Behandling av dekkveksthalm i gjenleggsåret ved frøavl av timotei, engsvingel och rødkløver.** Bioforsk FOKUS 3 (2) 2008, s 132-137. Norge