

# Stubbhöjd och halmbehandling i skyddsgröda till ängssvingel



<i>Tabell 1. Stubbhöjd och halmbehandling i skyddsgröda (vårkorn eller vårvete) till ängssvingel. 6 försök 2003-2007</i>	Skörd (kg/ha)	Skörd (relativtal)	Antal fröbärande skott per m <sup>2</sup>
<b>Faktor 1 – Stubbhöjd</b>			
1. Låg (5-10 cm)	487	100	762
2. Hög (20-30 cm)	464	95	729
<b>Faktor 2 – Behandling av skyddsgrödans halm och stubb</b>			
A. Halm bortförd	479	100	732
B. Halm hackad av tröska	472	99	758
C. Halm och stubb hackad av trädesputsare	470	98	788
D. Halm hackad av tröska. Halm och stubb hackades därefter av en trädesputsare	482	101	836

Inga statistiskt signifikanta skillnader

# Stubbhöjd och halmbehandling i skyddsgröda till ängssvingel



- I två försök gav låg stubbhöjd en statistisk signifikant merskörd. Oavsett om halmen hackades eller fördes bort fick man i försöken de högsta skördarna vid låg stubbhöjd
- Hackning av skyddsgrödans halm gav ingen skördeminskning vid låg stubbhöjd jämfört med borttagning av halmen. Det är dock enklare att få en jämn fördelning av halmen i försök än i odling i praktiken
- Läs mer om försöken i Havstad, L.T. et al. 2008.  
**Behandling av dekkveksthalm i gjenleggsåret ved frøavl av timotei, engssvingel og rødkløver.** Bioforsk FOKUS 3 (2), s 132-137. Norge