

Hackning eller borttagning av fröhalm i ängsgröe



Tabell 1. <i>Effekt av hackning respektive borttagning av fröhalm på fröskörden i en andraårsvall av ängsgröe etablerad på olika radavstånd. 1 försök 1998-2001.</i>	Ängsgröe	
	Fröhalm bortfört	Fröhalm hackad
12 cm radavstånd	1 461	1 399
24 cm radavstånd	1 414	1 541
36 cm radavstånd	1 487	1 471
48 cm radavstånd	1 437	1 509
Medel	1 450	1 480
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	



Hackning eller borttagning av fröhalm i ängsgröe

Tabell 2. <i>Fröhalmens innehåll av kol och kväve samt beräknad kol/kväve-kvot i ängsgröe. 1 försök 1998-2001.</i>	Kol (%)	Kväve (%)	C/N-kvot
Ängsgröe	45,8 +/- 0,2	0,95 +/- 0,07	49 +/- 3

Hackning eller borttagning av fröhalm i ängsgröe



- Tabell 1 visar att hackning av fröhalmen är ett alternativ till bärgning av fröhalmen i ängsgröe. Det är dock enklare att få en jämn fördelning av den hackade fröhalmen i försök än i praktisk odling
- Tabell 2 visar att kväveinnehållet i fröhalm av ängsgröe är lite mindre än 1%. I försöket var halmmängden 5,8 ton/ha vilket motsvarade ett kväveinnehåll på 55 kg/ha N
- Läs mer om försöken i Clausen, D & Boelt, B. 2002.
Snitning af frøhalm i engrapgræs (*Poa pratensis* L.) og almindelig rajgræs (*Lolium perenne* L.). NJF Seminarium 341 "Vallfrøodling/Grass- and clover seed production" 24-26 juni 2002