



Skörd av rödklöver

Tabell 1. Direktskörd och stränkläggning av ekologisk rödklöver. 1 försök 2003	Skörd (kg/ha)	Relativ skörd	Avrens (%)	Renvaruhalt i rensat frö (%)
Direktröskning	233	100	39	99,8
Stränkläggning med rotorslätter	173	74	54	98,4
Stränkläggning med knivbalk	217	93	48	99,8
<i>LSD</i>	<i>ns</i>		<i>13</i>	<i>ns</i>

Skörd av rödklöver



- Äldre norska försök från 1960-talet viste att strängläggning gav 27% lägre skörd än direkttröskning. Försöksresultaten från 2003 bekräftar detta resultat om man använder rotorslätter
- I försöken kontrollskördade man tre små rutor (0,25 m²) för hand och fick en skörd på 345 kg/ha. Det är intressant att man även med den bästa skördemetoden i försöket bara fick 68 % av denna skörd. Det finns potential att förbättra skördetekniken i rödklöver
- I ett försök 1999 gav blastdödning med Reglone och efterföljande direkttröskning 10% högre skörd än direkttröskning utan blastdödning
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. & Tobiasson, M. 2004.
Høsteforsøk i økologisk rødkløverfrøeng. Grønn kunnskap 8 (1) 2004, s 419-423. Norge