



Skördeteknik i rödsvingel

Tabell 1. Olika skördemetoder i rödsvingelfrövall. 5 försök i Skåne 1992-1996	Skörd		Vattenhalt vid skörd (%)	Grobarhet (%)	TKV (g)
	(kg/ha)	(Rel.tal)			
Direkttröskning	1 039	100	16,3	94,6	1 102
Strängläggning med rapshuggare	1 221	117	13,9	94,6	1 089
Strängläggning med rotorslätter (5 tallrikar)	1 030	99	13,7	95,2	1 087



Skördeteknik i rödsvingel

- Det genomfördes ett försök om året 1992-1996 i Skåne. Försöken var blockförsök med fyra upprepningar
- Det finns tyvärr ingen information om eventuell statistisk signifikans
- Tabell 1 visar att strängläggning med rapshuggare gav en merskörd på 17% jämfört med direkttröskning
- Strängläggning med rapshuggare gav i samtliga 5 försök en merskörd jämfört med direkttröskning. Merskörden varierade mellan 2 och 45%



Skördeteknik i rödsvingel

- Strängläggning med rotorslätter gav ett sämre och mycket mer varierande resultat än strängläggning med rapshuggare
- Vattenhalten vid skörd var ca 2,5% högre vid direkttröskning jämfört med strängläggning
- Tusenkornvikten (TKV) var lite högre vid direkttröskning medan grobarheten inte påverkades av skördetekniken
- Försöken är inte publicerade. För ytterligare information kontakta [Gunilla Larsson, Svensk Raps](#)