



# Skördeteknik i ängsgröe

<b>Tabell 1. Olika skördemetoder i ängsgröe. 4 försök i Skåne 1994-1997</b>	Skörd		Vattenhalt vid skörd (%)	Grobarhet (%)	TKV (g)
	(kg/ha)	(Rel.tal)			
Direkttröskning	1 007	100	13,5	87	0,317
Stränkläggning med rapshuggare	1 164	116	11,8	87	0,309
Stränkläggning med rotorslätter (5 tallrikar)	956	95	11,6	90	0,326
<i>Stränkläggning med knivbalk (Busatis)*</i>	984	98	13,3	89	0,323

\* Endast 3 försök så värdena kan inte jämföras direkt med de ovanstående värdena



# Skördeteknik i ängsgröe

- Det genomfördes ett försök om året 1994-1997 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 16% jämfört med direkttröskning
- Strängläggning med rapshuggare gav i tre av fyra försök en merskörd (11-31%) jämfört med direkttröskning. I det fjärde försöket var det ingen skillnad mellan de två skördemetoderna



# Skördeteknik i ängsgröe

- Strängläggning med rotorslätter gav i tre av fyra försök ett sämre resultat än direkttröskning
- Strängläggning med knivbalk gav i två av tre försök en högre skörd än direkttröskning. I det tredje försöket var skörden endast 18 kg/ha lägre vid strängläggning med knivbalk
- Skillnaderna i grobarhet och tusenkornvikt (TKV) var små
- Försöken är inte publicerade. För ytterligare information kontakta Gunilla Larsson, Svensk Raps