

# Utnyttjande av återväxt i engelskt rajgräs



<b>Tabell 1.</b> <i>Utnyttjande av återväxten i engelskt rajgräs efter första fröskörd. Effekt på fröskörden i andraårsvallarna av Borvi (diploid sen sort) och Belida (diploid tidig sort). Medelresultat av tre års försök 1995-1997</i>	Belida – tidig sort (ton ts/ha)	Borvi – sen sort (ton ts/ha)
Slåtter 4 oktober	0,90	0,98
Slåtter 12 oktober	1,05	1,19
Slåtter 20 oktober	1,44	1,60

# Utnyttjande av återväxt i engelskt rajgräs



<b>Tabell 2.</b> <i>Utnyttjande av återväxten i engelskt rajgräs efter första fröskörd. Effekt på fröskörden i andraårsvallarna av Borvi (sen diploid sort). 2 försök 1995-1997</i>	Skörd 2:a årsvall 1996 (kg/ha)	Skörd 2:a årsvall 1997 (kg/ha)
Slätter 4 oktober	1 296	1 169
Slätter 12 oktober	1 255	1 118
Slätter 20 oktober	1 170	1 088
<i>LSD</i>	48	56

Fröskörden i den tidiga sorten Belida påverkades inte av slåttertidpunkten

# Utnyttjande av återväxt i engelskt rajgräs



- Tabell 1 visar att ts-skörden är störst i den sena sorten (Borvi) och att ts-skörden ökar med mer än 50% från 4 oktober till 20 oktober
- Tabell 2 visar att den sena slåttertidpunkten gav en statistisk signifikant skördeminskning i Borvi jämfört med de två tidigare slåttertidpunkterna. I den tidiga sorten Belida påverkades fröskörden inte av slåttertidpunkterna året innan
- Läs mer om försöken i Boelt, B. 1998. **Efterårsbehandling og udnyttelse af genvækst ("återväxt") af rød svingel og almindelig rajgræs.** NJF Seminarium 282 "Frøavl/Seed production", 29 juni-1 juli 1998