



Odling av engelskt rajgräs på olika radavstånd

Tabell 1. Skörd av olika sorter av engelskt rajgräs etablerad på olika radavstånd. 12 försök 1998-2000.	Engelskt rajgräs (fröskörd (kg/ha), medel av tre års skördar)		
	Allegro (diploid grönytesort)	Borvi (diploid fodersort)	Tivoli (tetraploid fodersort)
12 cm radavstånd	1 218	1 293	1 717
24 cm radavstånd	1 222	1 295	1 733
36 cm radavstånd	1 149	1 316	1 713
48 cm radavstånd	1 139	1 286	1 606
<i>LSD</i>	73	<i>ns</i>	<i>ns</i>



Odling av engelskt rajgräs på olika radavstånd

- Vårkorn etablerad på 12 cm radavstånd användes som skyddsgröda
- Utsädesmängden var 6 kg/ha i det engelska rajgräset oavsett radavstånd
- Det engelska rajgräset gödslades med 120 kg/ha N på våren
- Tabell 1 visar att engelskt rajgräs kan etableras på flera olika radavstånd



Odling av engelskt rajgräs på olika radavstånd

- 48 cm radavstånd gav lägst skörd i alla sorter men bara i sorten Allegro var skördeminskningen statistiskt signifikant
- Det fanns flest fröbildande skott per m² i engelskt rajgräs etablerad på 12 cm
- Läs mer om försöken i

Deleuran, L.C. & Boelt, B. 2002. **Rækkedyrkning af frøgræs – 1. års udbytter af alm. rajgræs og rød svingel.** Grøn Viden, Markbrug nr 247. 2002. [Danmarks Jordbrugsforskning](#) & Deleuran, L.C. 2005b. **Rækkedyrkningssystemer.** Frøavleren 2005-2, s 26-27. Dansk Landbrugs Medier.