



Kvävetillförsel på våren till engelskt rajgräs

Tabell 1. <i>Kvävegödsling i engelskt rajgräs. 19 försök 1999-2002.</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Liggsäd vid blomning (0- 10)*	Liggsäd vid skörd (0-10)*
80 kg/ha N vid tillväxtstart	981	4	7
120 kg/ha N vid tillväxtstart	151	6	9
160 kg/ha N vid tillväxtstart	193	7	9
200 kg/ha N vid tillväxtstart	191	7	9
40 kg/ha N vid tillväxtstart + 80 kg/ha N vid begynnande sträckning	191	6	9
80 kg/ha N vid tillväxtstart + 40 kg/ha N vid begynnande sträckning	134	6	9
<i>LSD</i>	52		

* 0 = ingen liggsäd; 10 = 100% liggsäd

Kvävetillförsel på våren till engelskt rajgräs



- Försöken gödslades inte på hösten
- De högsta skördarna uppnåddes vid tillförsel av 160 kg/ha N eller 200 kg/ha N vid tillväxtstart eller vid delad kvävetillförsel (40 kg/ha N vid tillväxtstart och 80 kg/ha N vid begynnande sträckning)
- Den högsta nettomerskörden enligt danska priser uppnåddes i försökledet med 40 kg/ha N vid tillväxtstart och 80 kg/ha N vid begynnande sträckning
- Den ekonomiskt optimala kvävemängden beräknades till 157 kg/ha kväve
- Läs mer om försöken i Pedersen, C.Å. (red.). 2002. **Kvælstof til alm. rajgræs**. Oversigt over Landsforsøgene 2002, s 144-145, tabell 12. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret