

# Kvävetillförsel och växtreglering i tetraploid engelskt rajgräs



<b>Tabell 1.</b> <i>Kvävegödsling i tetraploid engelskt rajgräs. 3 försök 2005.</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Liggsäd vid blomning (0-10)*	Liggsäd vid skörd (0-10)*
40 kg/ha N vid tillväxtstart	1 240	2	8
120 kg/ha N vid tillväxtstart	393	7	10
40 kg/ha N vid tillväxtstart + 80 kg/ha N vid begynnande sträckning	327	7	9
160 kg/ha N vid tillväxtstart	433	7	10
200 kg/ha N vid tillväxtstart	403	8	10
200 kg/ha N vid tillväxtstart + 0,8 l/ha Moddus	491	7	10
<i>LSD</i>	<i>ns</i>		

\* 0 = ingen liggsäd; 10 = 100% liggsäd

# Kvävetillförsel och växtreglering i tetraploid engelskt rajgräs



- Försöken gödslades inte på hösten
- Den högsta skörden uppnåddes i försöksledet med 200 kg/ha N och växtreglering med Moddus
- Den högsta nettoskörden (danska priser 2005) uppnåddes i försöksledet med 160 kg/ha N utan växtreglering
- Den ekonomiskt optimala kvävetillförseln beräknades till 156 kg/ha N
- Läs mer om försöken i Pedersen, C.Å. (red.). 2005. **Kvælstof til tetraploid alm. rajgræs.** Oversigt over Landsforsøgene 2005, s 152-153, tabell 14. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret