

Kväve till rörsvingel med och utan insådd av vitklöver



Tabell 1. <i>Kvävetillförsel till rörsvingel med och utan insådd av vitklöver. 2 försök 2007.</i>	Skörd (kg/ha)	
	Ett försök utan vitklöver	Ett försök med vitklöver
80 kg/ha kväve på våren	961	1 664
100 kg/ha kväve på våren	1 122	1 782
120 kg/ha kväve på våren	1 073	1 803
140 kg/ha kväve på våren	1 099	1 763
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>
Optimal kvävegiva 2007 vid danska frö- och kvävepriser	133	140

Kväve till rörsvingel med och utan insådd av vitklöver



- Idén med försöken var att undersöka om vitklöver kunde bidra väsentligt till kväveförsörjningen i rörsvingel. Vitklöver och rörsvingel etablerades samtidigt. Skyddsgrödan var vårkorn. Första fröskördeåret sprutades vitklövern bort på våren.
- Försöken visar inga tecken på att samodling av rörsvingel och vitklöver påverkar den ekonomiskt optimala kvävetillförseln i rörsvingel. Det behövs dock flera försök för att kunna dra säkra slutsatser.
- Läs mer om försöken i Pedersen, J.B (red.). 2007. **Stigende mængder kvælstof til strandsvingel.** Oversigt over Landsforsøgene 2007, s 163. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret