



# Gödsling av vitklöver

<i>Tabell 1. Kvävegödsling av vitklöver på våren. 2 försök 2002</i>	Skörd (kg/ha)	Planthöjd (cm)	Plantbestånd i juni (% täckning av jordytan)
Ingen gödsling	307	17	92
30 kg/ha N (kalksalpeter – 93% NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , 7% NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) 24 april	300	17	92
30 kg/ha N (kalkammonsalpeter – 50% NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , 50% NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) 24 april	300	16	91
30 kg/ha N (NPK 21-4-10 – 47% NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , 53% NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )* 24 april	299	17	92
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>

\* I detta försöksled tillfördes även 5 kg/ha fosfor, 14 kg/ha kalium samt 4 kg/ha svavel



## Gödsling av vitklöver

- Vitklöver fixerar själv kväve men på kalla jordar går tillväxten på våren mycket långsamt. Man ville därför undersöka om en tidig kvävegödsling hade någon positiv effekt
- Tabell 1 visar att det inte är relevant att gödsla vitklöver på våren
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. & Stanton, P. 2003. **Gjødsling til frøeng av kvitkløver.** Planteforsk Grønn forskning 1-2003, s 183-185. Norge