



# Växtreglering av alsikeklöver

<b>Tabell 1. Växtrglering i alsikeklöver, 2 försök 2007</b>	Skörd (kg/ha)	Skörd (kg/ha)	Skörd* (mg/blomhuvud)	Planthöjd vid blomning (cm)
Obehandlat	273	82	51	143
0,3 l/ha Moddus vid begynnande sträckning	415	82	52	137
0,6 l/ha Moddus vid begynnande sträckning	395	82	47	133
0,9 l/ha Moddus vid begynnande sträckning	358	72	49	125
0,3 l/ha Moddus i knoppstadiet	381	71	50	147
0,6 l/ha Moddus i knoppstadiet	386	70	40	133
0,9 l/ha Moddus i knoppstadiet	338	73	39	124
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>	<i>ns (P=11%)</i>	<i>13</i>

\*Medeltal för 50 blomhuvuden



# Växtreglering av alsikeklöver

- Tabell 1 visar att växtreglering i ett av de två försöken gav en betydande men icke-signifikant merskörd
- Merskörden måste ha orsakats av flera blomhuvuden eller mindre förluster vid tröskning eftersom det fanns en tendens till lägre skörd per blomhuvud i leden som behandlades med 0,6 eller 0,9 l/ha Moddus
- Planthöjden reducerades signifikant vid användning av 0,9 l/ha Moddus



## Växtreglering av alsikeklöver

- I ett av försöken gjorde man en bedömning av antal mogna blomhuvuden vid skörd. I leden med behandling med 0,6 eller 0,9 l/ha Moddus i knoppstadiet fanns det ca 10% färre mogna blomhuvuden vid skörd.
- Fler försök behövs innan det går att dra några säkra slutsatser
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. et al. 2002. **Økologisk frøavl og ettervirkning av ulike kløverarter.** Jord- og Plantekultur 2002, s 228-231. Norge.