



# Växtreglering av alsikeklöver

<b>Tabell 1.</b> <i>Effekt av putsning på skörd och kvalitet av alsikeklöver, 1 försök 2007.</i>	Skörd (kg/ha)	Antal frö per blomhuvud	Planthöjd vid blomning (cm)	Blomningsintensitet (1-9)*
Ingen putsning	273	62	135	7,8
Putsning med roterslätter (Agria) 24 maj. Växtmaterialet lämnades kvar.	164	45	105	3,5
Putsning med roterslätter (Agria) 24 maj. Växtmaterialet togs bort.	159	45	111	3,8
<i>LSD</i>	82	<i>ns (P=14%)</i>	8	1,5

\* 9 är mest, 1 är minst. Bedömningen gjordes i slutet av juli

# Växtreglering av alsikeklöver



- Plantbestånden var 58 plantor/m<sup>2</sup>
- Det fanns ingen baldersbrå i försöket
- Tabell 1 visar att putsning av alsikeklöver i slutet av maj gav en signifikant lägre skörd och sämre blomning
- Även planthöjden reducerades signifikant
- I Norge fick man liknande resultat i rödklöver
- I svenska försök i vit- och rödklöver har putsning i slutet av maj gett merskördar. I de svenska försöken har baldersbrå varit det dominerande ogräset
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. et al. 2009. **Kontroll av ugras og skadedyr ved avpussning om forsommeren i økologisk frøeng av rødkløver og alsikekløver.** Bioforsk Øst Landvik. Norge.