

# Växtreglering i ängsgröe



<b>Tabell 1.</b> Växtreglering i ängsgröe. 2000 genomfördes försöket i grönytesorten Ryss och 2001 genomfördes försöket i fodersorten Knut. 2 försök 2000-2001.	Skörd (kg/ha)
Obehandlat	587
1,33 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31)	526
2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31)	578
0,3 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	572
0,6 l/ha Moddus 250 EC i början av sträckningsfasen (st 31)	596
0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 51)	504
0,6 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 51)	548
1,33 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31) + 0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 51)	539
2,67 l/ha CCC 750 i början av sträckningsfasen (st 31) + 0,3 l/ha Moddus 250 EC vid begynnande axgång (st 51)	511
<i>LSD</i>	<i>ns</i>



## Växtreglering i ängsgröe

- Försöken visar inga tecken på att växtreglering är en lönsam åtgärd – vara sig i fodertyper eller grönytetyper av ängsgröe.
- Liggsäden var signifikant mindre (15% respektive 7%) i leden som behandlades med en kombination av CCC och Moddus än i det obehandlade ledet (77% liggsäd)
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. et al. 2002.  
**Vekstregulering med Moddus i ulike grasarter.** Jord- og Plantekultur 2002, s 254-265. Norge