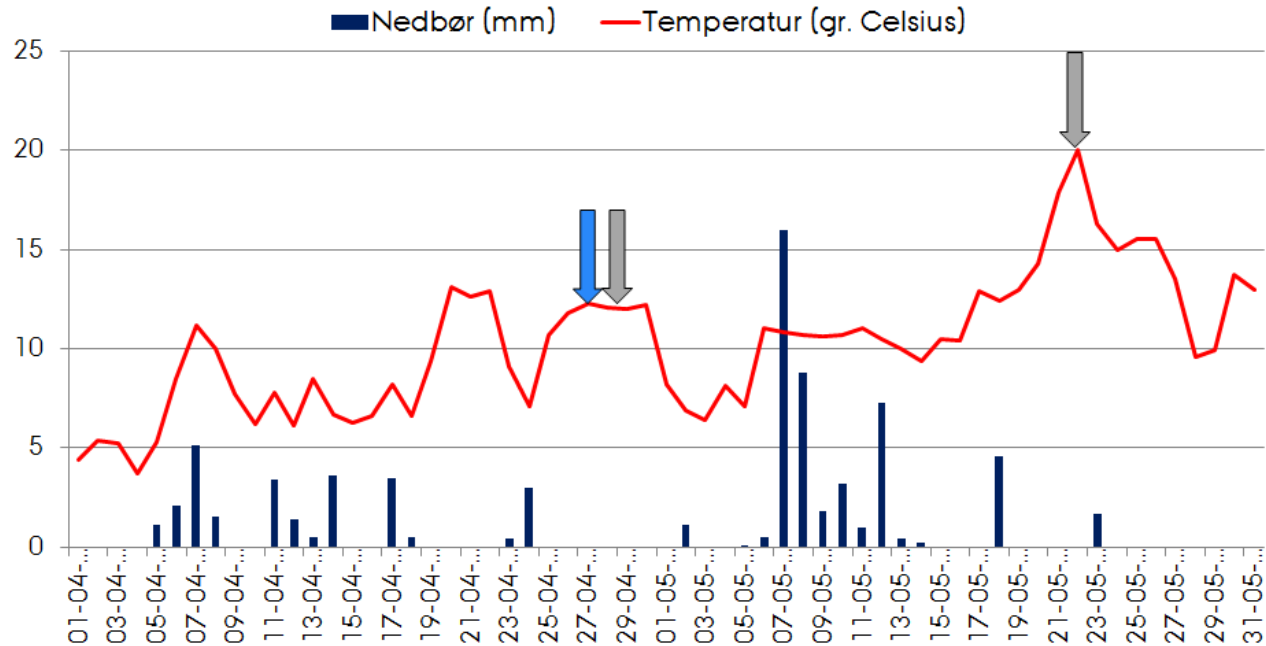


---

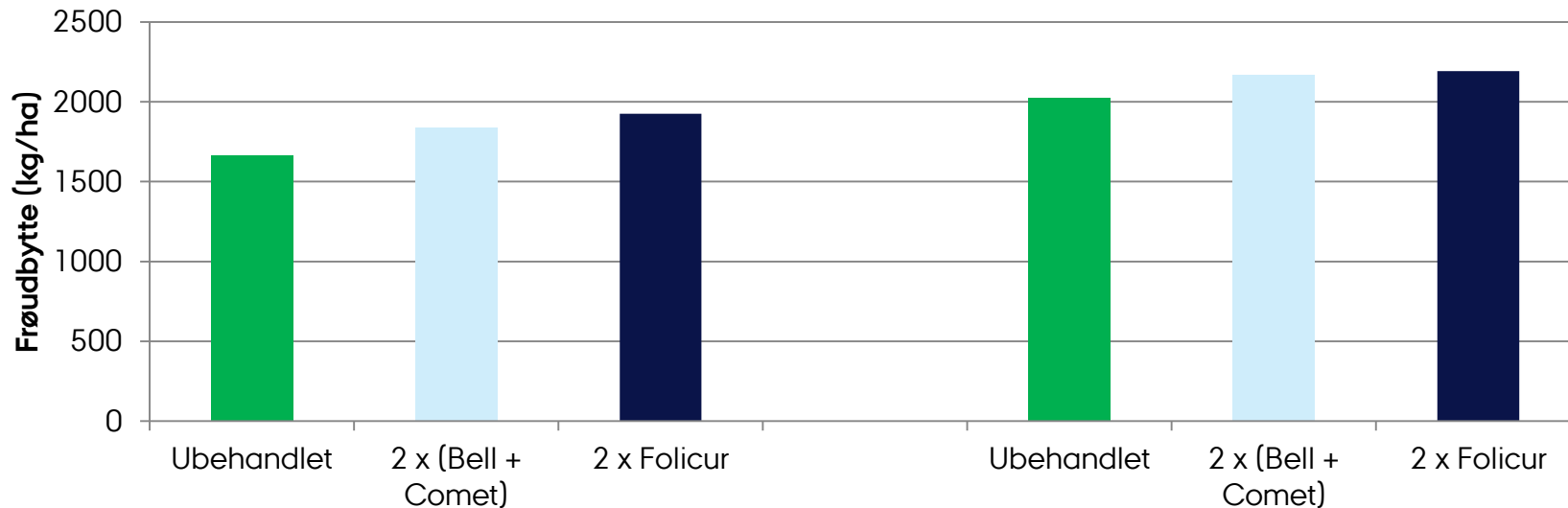
# STATUS VEDRØRENDE VÆKSTREGULERING I 2014



# VEJRFORHOLD OMKRING VÆKSTREGULERING



# KVÆLSTOF x VÆKSTREGULERING x FUNGICIDER



Ingen vækstregulering

0,8 x 0,8 l/ha Moddus

# OPTIMALT KVÆLSTOFNIVEAU + 50 KG N/HA



Alm rajgræs, Calibra:  
Afgøden havde stor biomasse og første vækstregulering gav ikke synlig reduktion af højde/biomasse.

Lejesæds karakterer blev stort set ikke påvirket af vækstregulering  
Lejesæd ved blomstring: 59  
Lejesæd ved høst: 76

# SNEGLEBÆLG I RAJGRÆS TIL FRØ 100N 16 JUNI



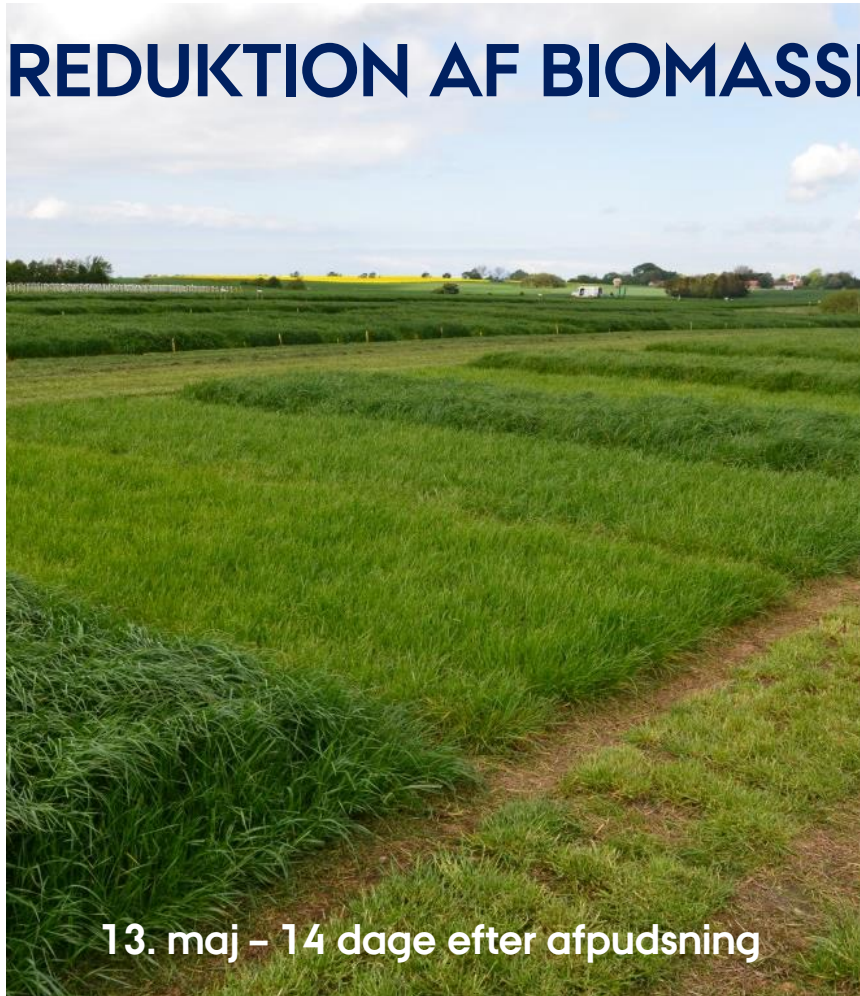
Vårbyg er udsået på 12 cm rækkeafstand.  
Alm. rajgræs, Calibra og sneglebælg er  
udsået på 24 cm rækkeafstand

Forsøget er ikke vandet.

Parcellen på billedet er gødet med 100 kg  
N/ha, foto den 16. juni. Dette led havde  
mindst lejesæd v. blomstring.

Frøudbytte i gennemsnit: **2.491 kg/ha.**

# REDUKTION AF BIOMASSE VED FORÅRSAFPUDSNING



ALM RAJGRÆS, GLENCAR 2014:

# FORÅRSAFPUDSNING, N, LEJESÆD OG FRØUDBYTTE

	Tidlig N (kg/ha)	Suppl. N (kg/ha)	Total N (kg/ha)	Lejesæd v. blomstring	Lejesæd v. høst	Frø- udbytte
1.	140	0	140	41	59	1727
2.	170	0	170	46	56	1669
3.	90	49	139	0	31	1736
4.	90	103	193	30	56	1961
5.	90	142	232	28	65	2212



RØDSVINGEL, 2014:

# **EFFEKT AF MODDUS-BEHANDLING**

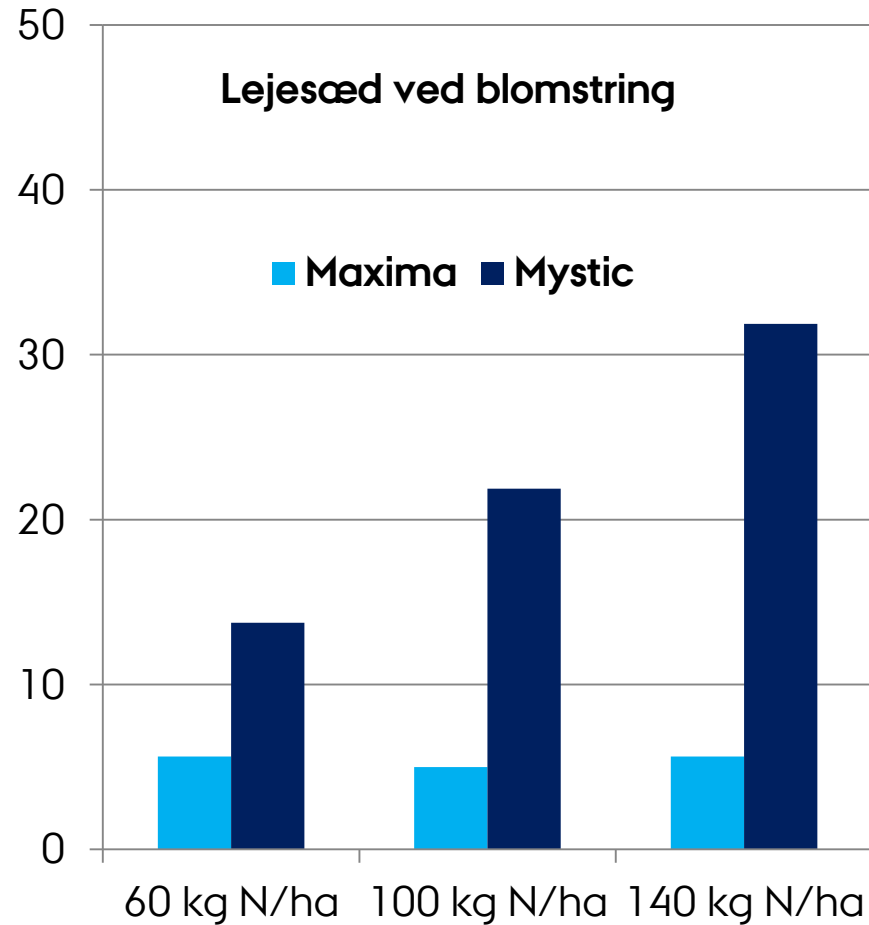
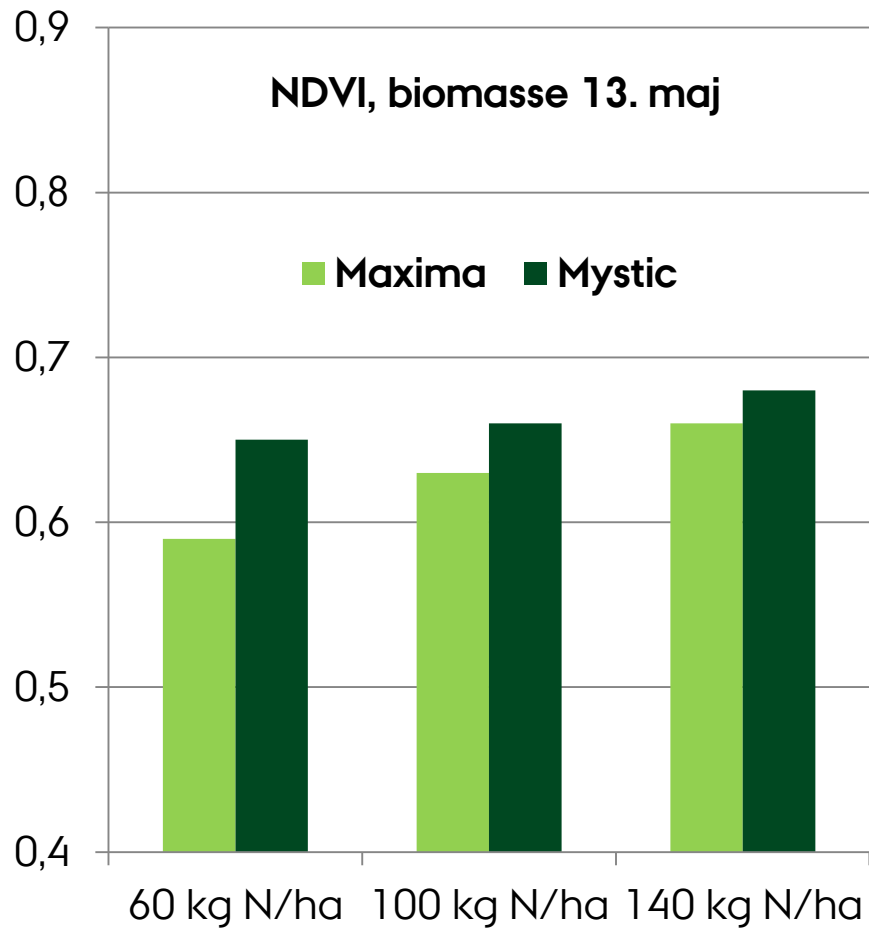
---

Svag effekt af første behandling

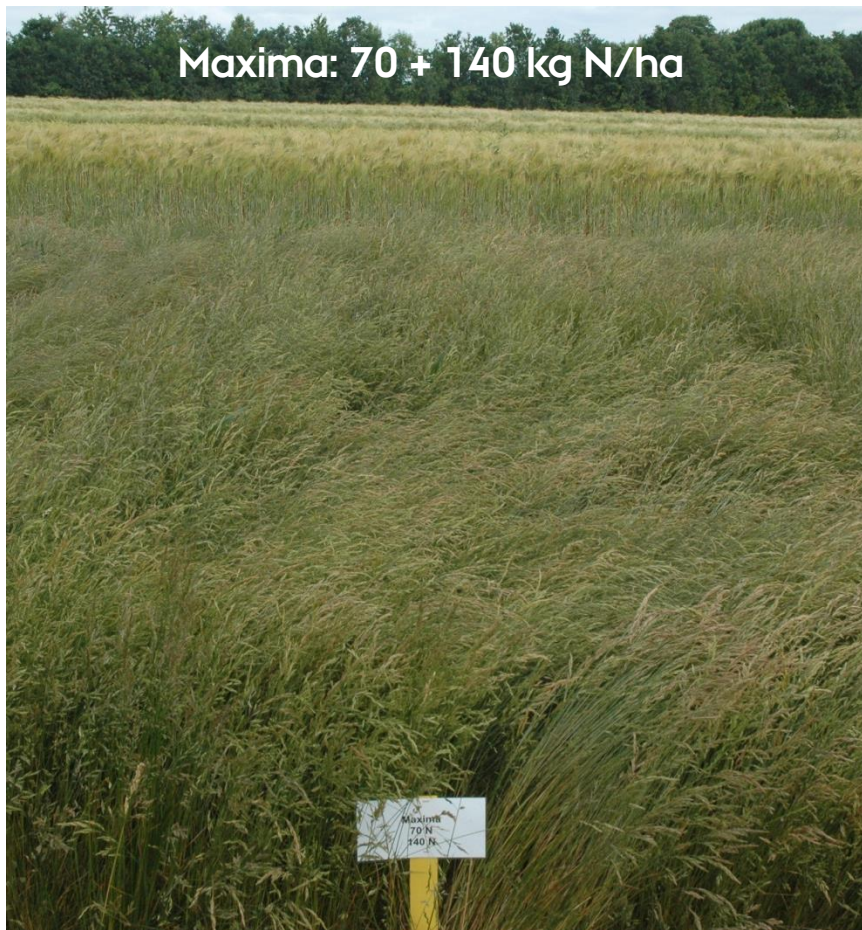
God effekt af anden behandling

Forsøg med Maxima og Mystic

- Højere kvælstoftildeling forår
- Mere bladmasse – svagere effekt af Moddus



Maxima: 70 + 140 kg N/ha



Mystic 70 + 140 kg N/ha



# STATUS VEDRØRENDE VÆKSTREGULERING I 2014

---

- Effekten afhænger af mængden af biomasse / dosering skal justeres efter mængden af biomasse
- Merudbytte i alm. rajgræs, Calibra – ca. 300 kg/ha (side 7)
- Anvendelse af Moddus i rødsvingel giver mulighed for at tildele ekstra kvælstof om foråret – 120 frem for 40 kg N om foråret gav merudbytte på 405 kg frø/ha (side 10)