

Temadag om rodukrutt på Nilles Kro, 4 Oktober, 2013

# Resultater med bekæmpelse af tidsler og blandede rodukrudstbestande

---

*Bo Melander & Ilse A. Rasmussen*

Institut for Agroøkologi  
Aarhus Universitet  
Forskningscenter Flakkebjerg  
DK-4200 Slagelse



# Udførte undersøgelser

---

- A. Intensiv bekæmpelse mellem afgrøder,  
Jyndevad forsøgsstation (JB1)**
- B. Strategier til mekanisk bekæmpelse af  
tidsler i stubben, Flakkebjerg (JB6)**
- C. Efterafgrøder mod tidsler, Flakkebjerg (JB6)**
- D. Tidsler i sædskifteforsøget på Flakkebjerg**

## A. Intensiv stubbearbejdning efter vårbyg – 2 år i træk

### Forsøg på sandjord

Forsøgsled	Stubharvning	Efterår	Midt vinter	Forår	Pløjetidspunkt
1	ja	2 x knivfræser			Efterår
2	ja	2 x knivfræser			Forår
3	ja	2 x knivfræser		1 x knivfræser	Forår
4	ja	1 x stubharvning		1 x knivfræser	Forår
5	ja	2 x knivfræser	1 x knivfræser		Forår
6	ja	2 x stubharve			Forår
7	ja	2 x dynadrive			Forår
8	ja	2 x tandfræser			Forår
9	ja	2 x tallerkenharve			Forår

1-9 : 21 august og igen 15 september, 2008

14 august og igen 8 september, 2009

3-4 : 2 marts 2009, 22 marts 2010

5 : 29 december 2008, 15 december 2009

# Anvendte redskaber

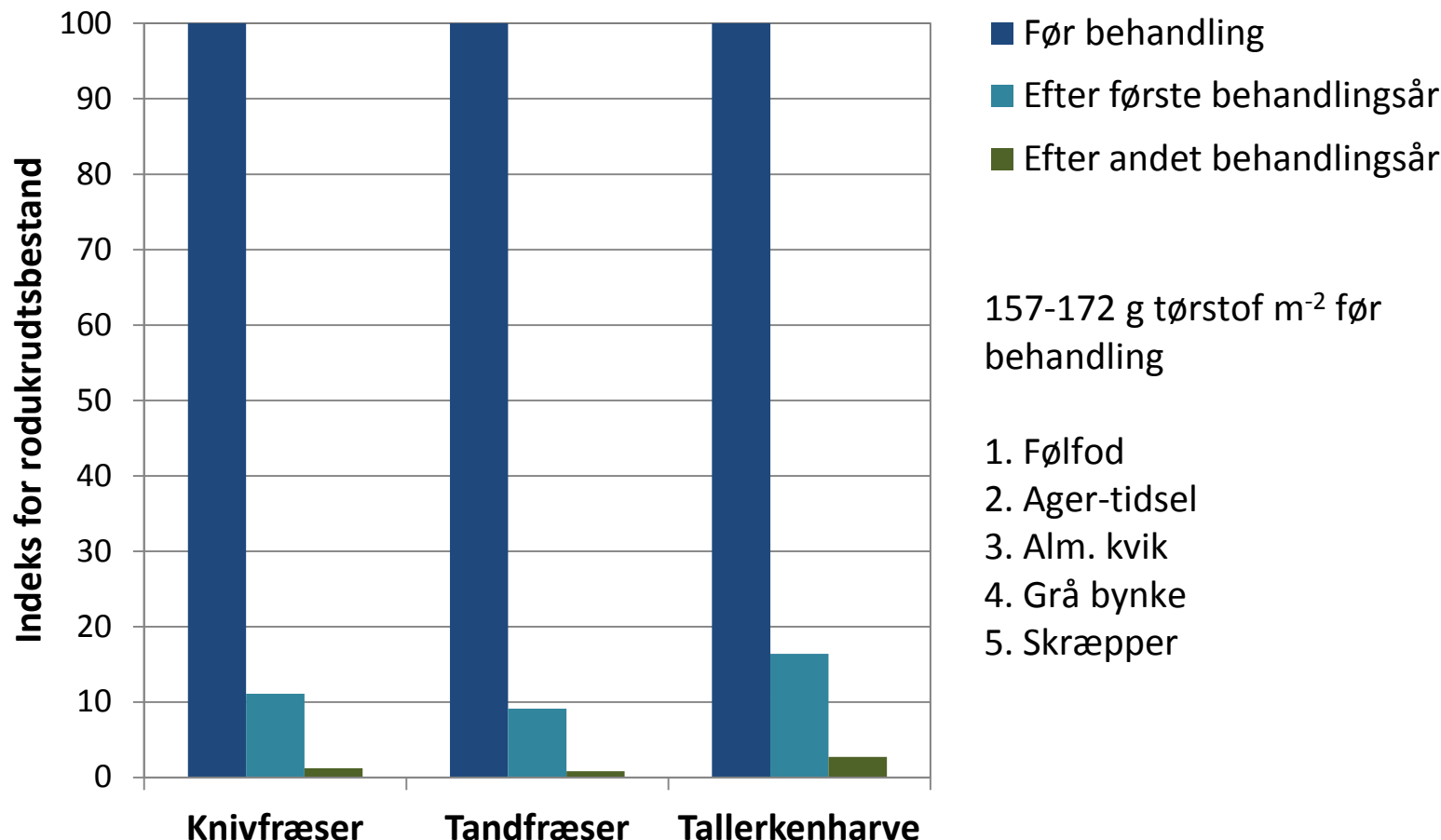


# Forsøgsparceller



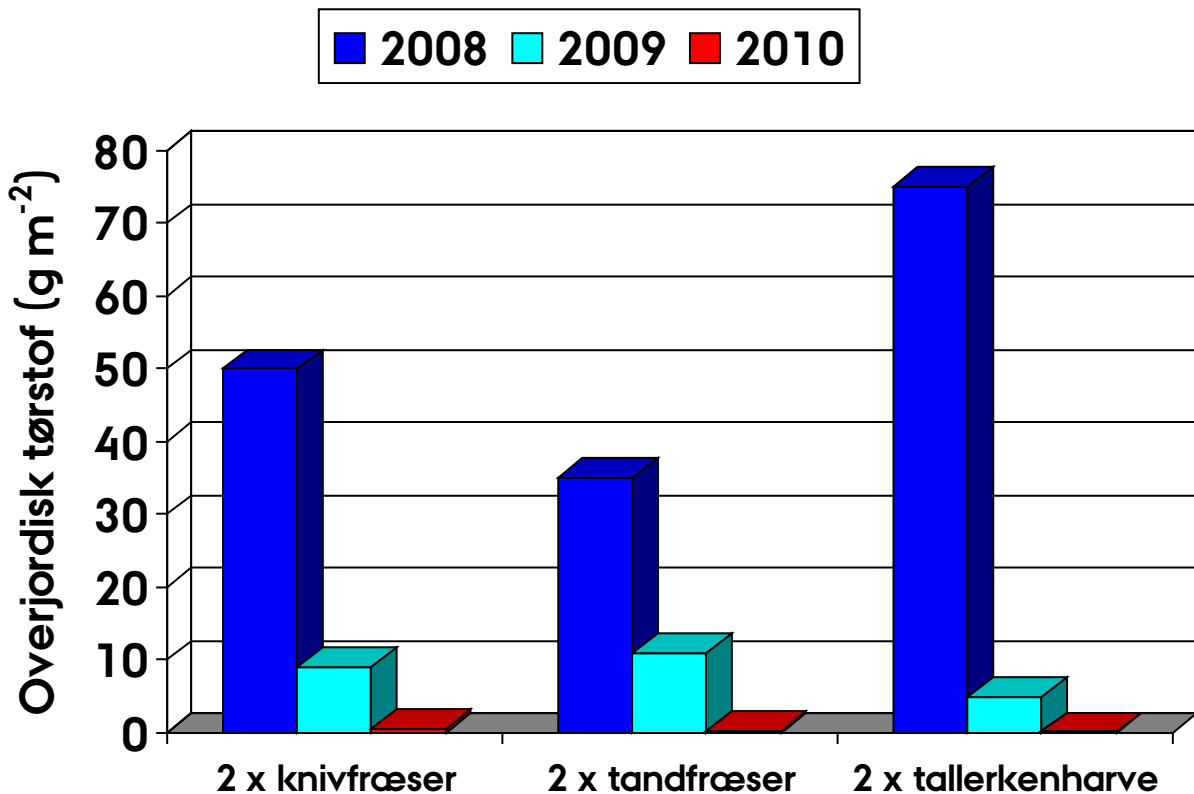
- **Kvik**
- **Tidsler**
- **Følfod**
- **Grå bynke**

# Blandet bestand af rodukrutt



## Strategiforsøg på Jyndevad (sandjord)

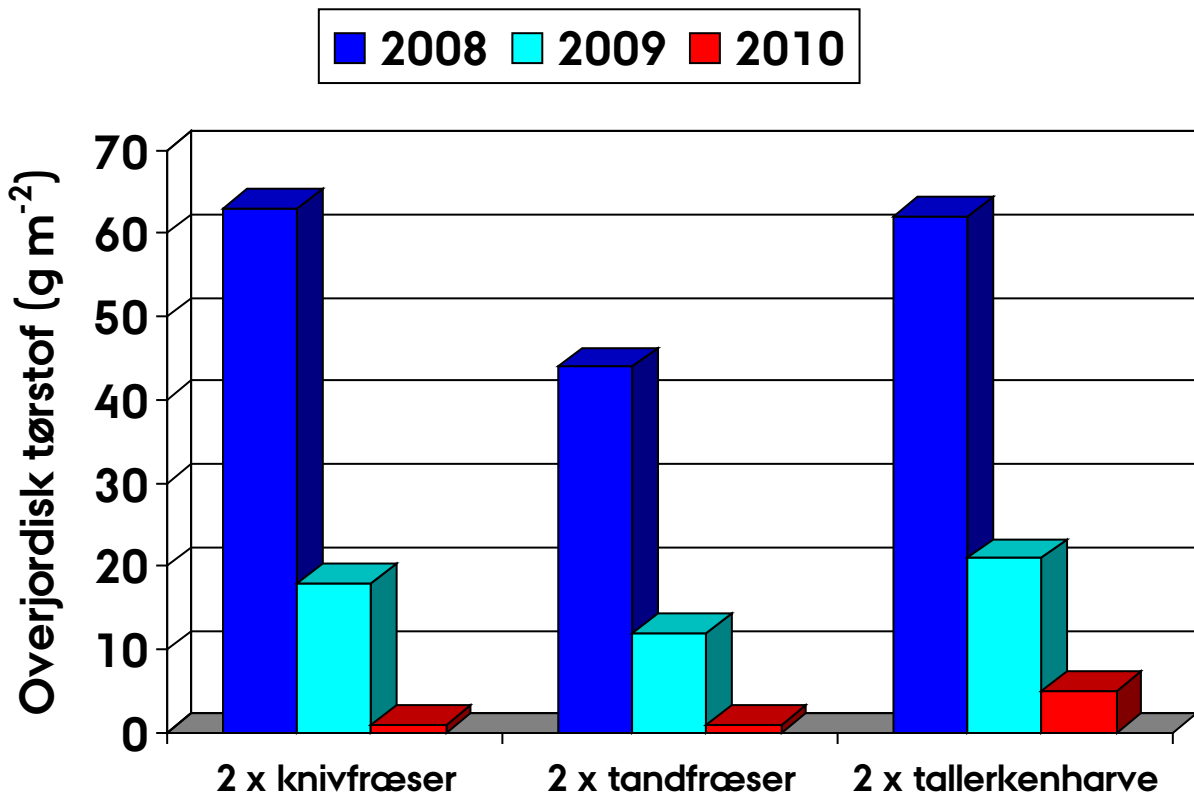
- effekter på ager-tidsel



Behandlet i 2008 og 2009, forårsplojet

# Strategiforsøg på Jyndevad (sandjord)

- Effekter på følfod



Behandlet i 2008 og 2009, forårsplojet

# Intensiv stubbearbejdning efter vårbyg – 2 år i træk

## Forsøg på sandjord

Forsøgsled	Stubharvning	Efterår	Midt vinter	Forår	% reduktion år <sup>-1</sup>
1	ja	2 x knivfræser			86
2	ja	2 x knivfræser			89
3	ja	2 x knivfræser		1 x knivfræser	88
4	ja	1 x stubharvning		1 x knivfræser	52
5	ja	2 x knivfræser	1 x knivfræser		91
6	ja	2 x stubharve			78
7	ja	2 x dynadrive			80
8	ja	2 x tandfræser			91
9	ja	2 x tallerkenharve			84

1-9 : 21 august og igen 15 september, 2008

14 august og igen 8 september, 2009

3-4 : 2 marts 2009, 22 marts 2010

5 : 29 december 2008, 15 december 2009

## B. Ager-tidsel – efterafgrøder og stubbehandling

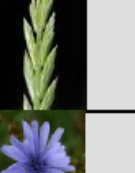
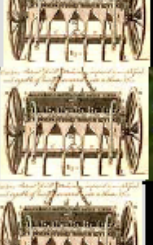
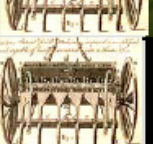
### Forsøg på Flakkebjerg (JB6)

- 1. Ubehandlet indtil pløjning
- 2. Stubbearbejdning efter høst m. gåsefodslapper
- 3. Skrælpløjning efterfulgt af stubbearbejdning m. gåsefodslapper
- 4. Stubbearbejdning én gang, derefter vinterrug/vintervikke/olieræddike
- 5. Tidlig høst, stubbearbejdning én gang, derefter olieræddike
- 6. Ingen stubbearbejdning, udlæg af rajgræs forår
- 7. Ingen stubbearbejdning, udlæg af cikorie forår
- 8. Ingen stubbearbejdning, udlæg af kløvergræs

# Anvendte redskaber



# Behandlingseffekter

Beh	Forår	Tidlig høst	Høst	Efterår	Vinter	2008 - 2009	2009-2010
1						N.S.	-65%
2						N.S.	-98%
3						N.S.	-98%
4				 		N.S.	-65%
5						N.S.	-65%
6						N.S.	-65%
7						N.S.	-65%
8						N.S.	-65%

## B. Ager-tidsel – efterafgrødernes udvikling i efteråret 2009



## C. Ager-tidsel – mekanisk bekæmpelse i stubben

### Forsøg på Flakkebjerg (JB6) 2009-2011

1. Ingen stubbearbejdning, pløjning november
2. Ingen stubbearbejdning, pløjning forår
3. Horsch Terrano (4-5 cm), 3 træk m. 2 ugers interval, pløjning nov.
4. Horsch Terrano, 1 træk 4-5 cm, 2 træk 10 cm - 2-4 ugers intervaller - pløjning nov.
5. Som 4, men med 15 cm's bearbejdningsdybde ved 2 og 3 træk
6. Som 4, men stubharvning med Vibro Flex
7. Som 6, men pløjning forår

## C. Effekter på ager-tidsel

### Forsøg på Flakkebjerg (JB6) 2009-2011

Behandlinger	Årlig reduktion i %
1. Pløjning november	<b>69</b>
2. Pløjning forår	<b>84</b>
3. Horsch Terrano udsultning	<b>86</b>
4. Horsch Terrano udsultning 10 cm dybde	<b>86</b>
5. Som 4, men 15 cm dybde	<b>92</b>
6. Som 4, men med Vibro Flex	<b>92</b>
7. Som 6, men pløjning forår	<b>92</b>

## C. Effekter på ager-svinemælk opgjort juli 2011

### Forsøg på Flakkebjerg (JB6) 2009-2011

Behandlinger	Antal skud parcel <sup>-1</sup>
1. Pløjning november	<b>29</b>
2. Pløjning forår	<b>16</b>
3. Horsch Terrano udsultning, pløjning nov.	<b>&lt;1</b>
4. Horsch Terrano udsultning 10 cm dybde	<b>5</b>
5. Som 4, men 15 cm dybde	<b>4</b>
6. Som 4, men med Vibro Flex	<b>2</b>
7. Som 6, men pløjning forår	<b>5</b>

## D. Det økologiske sædskifteforsøg på Flakkebjerg

- Jordtype JB6
- 7,8°C, 557mm
- 2 sædskifter og 3 rotationer

O2:

1997-2000: vårbyg: udlæg → kløvergræs → vinterhvede<sup>ME</sup> → ært/byg<sup>ME</sup>

2001-2004: vårbyg: udlæg → kløvergræs → vinterhvede<sup>ME</sup> → lupin/byg<sup>ME</sup>

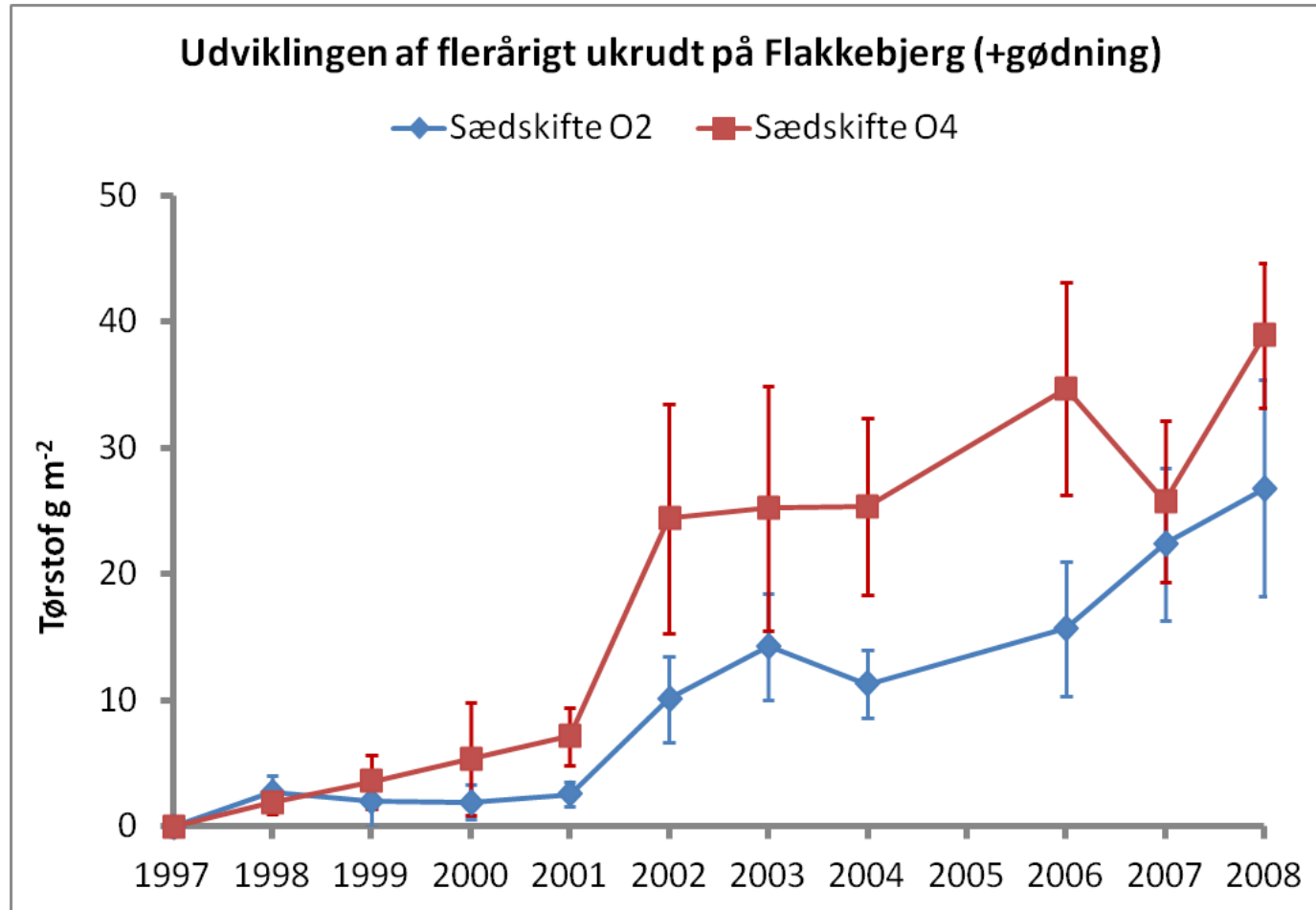
2005-2008: vårbyg: udlæg → kløvergræs → kartofler → vinterhvede<sup>ME</sup>

O4:

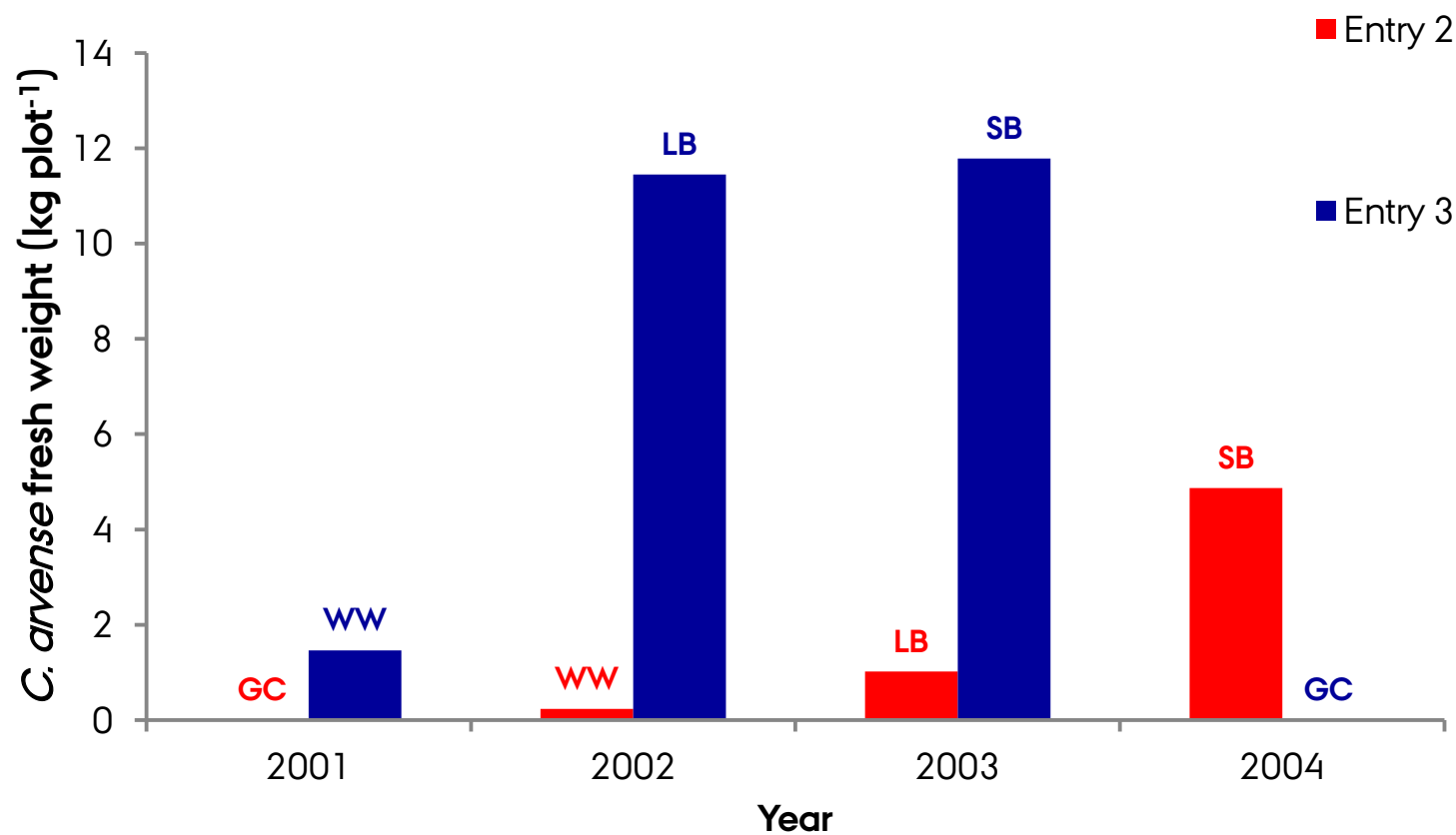
1997-2000: havre → vinterhvede<sup>ME</sup> → vinterhvede<sup>ME</sup> → ært/byg<sup>ME</sup>

2001-2004: vinterhvede<sup>ME</sup> → havre → vårbyg<sup>ME</sup> → lupin/byg<sup>ME</sup>

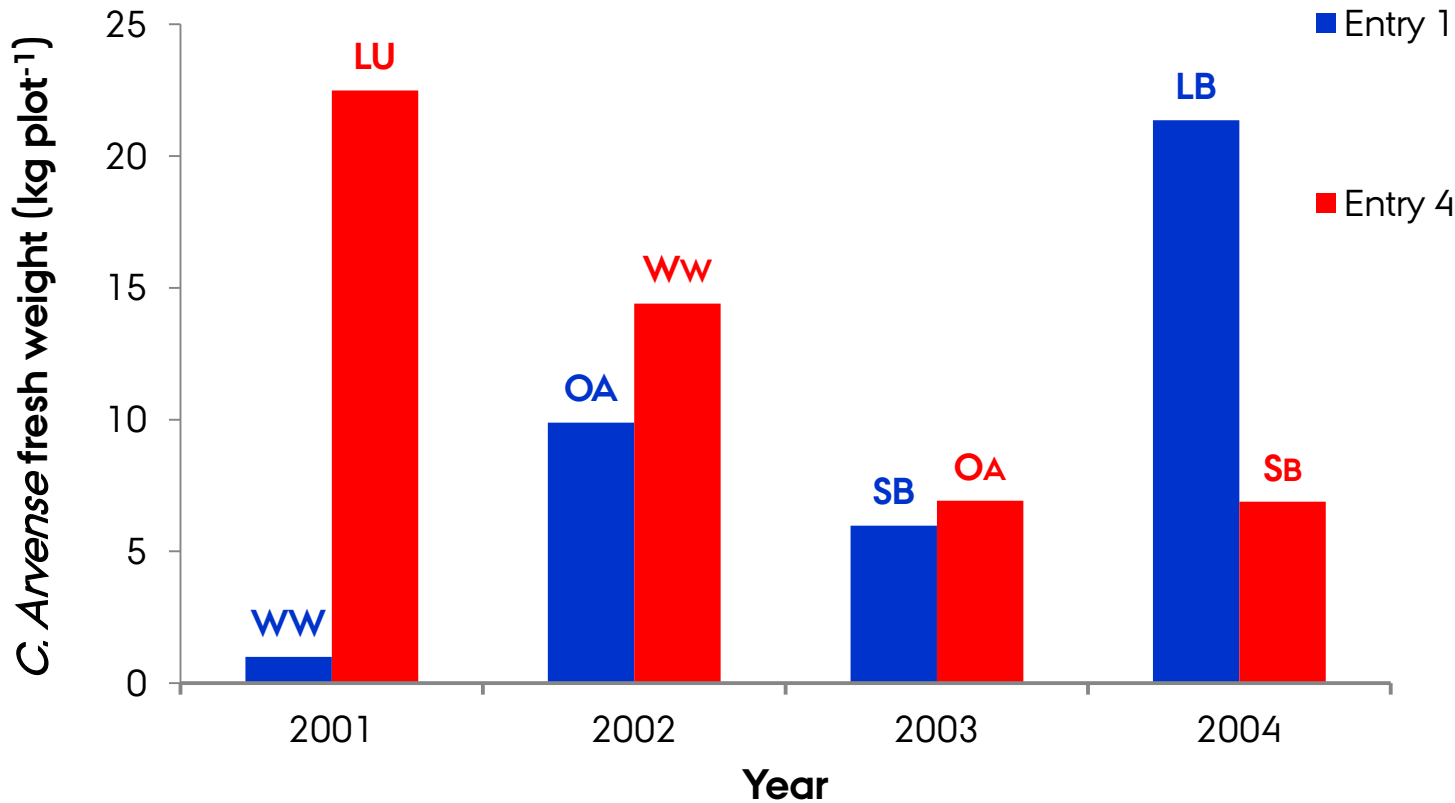
2005-2008: vårbyg → hestebønner<sup>ME</sup> → kartofler → vinterhvede<sup>ME</sup>



## Crop rotation 2



## Crop rotation 4



# Konkurrencestærk afgrøde



# Værktøjer mod tidsler

- Konkurrence
- Vækststandsning efter høst – efterafgrøder og/eller stubharvning
- Afhugning af kløvergræs (lucerne)
- Radrensning på øget rækkeafstand, stikning i rækken
- **Tandfræsning, knivfræsning, tallerkenharvning og dynadriving, 15-17 cm dybde, 2 x efterår, 3 ugers interval**
- Helbrak, minisommerbrak
- 2 x pløjning
- Stubharvning, 20-30% effekt, stor interaktion med klima
- Pløjning mindst én gang om året nødvendigt
- Stort problem kræver en indsats 2 år i træk