

## Dyrkning af blandingsafgrøder med bælgssæd

Henrik Hauggaard-Nielsen  
Faggruppen for Økologisk Jordbrug  
KVL

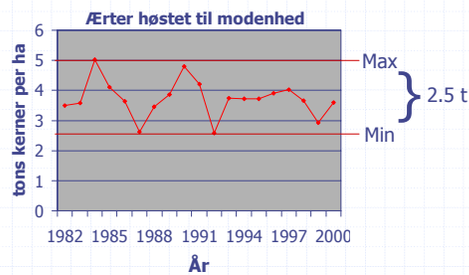


## Hvorfor bælgssæd i blandinger



- Adspurgte landmænd (ØJ 2 juni 2000) pointerede:
  - større udbytte stabilitet,
  - bedre konkurrenceevne overfor ukrudt,
  - reduceret angreb af sygdomme og insekter,
  - reduceret lejesæd,
  - samt forbedret foderkvalitet.
- Det typiske billede i dag:
  - fortrinsvis dyrkning af græsmarks- og/eller helsædsafgrøder.

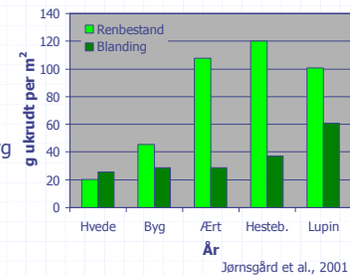
## Udbytte stabilitet



## Problemer med ukrudt

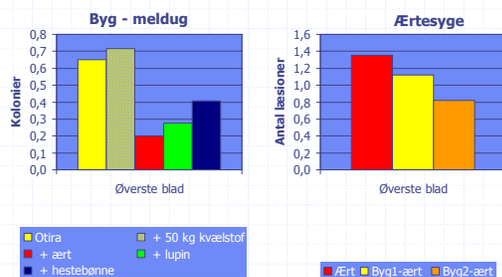
KVL-Højbakkegård 2000

Blandinger:  
Hvede-ært  
Byg-ært  
Ært-byg  
Hestebønne-byg  
Lupin-byg



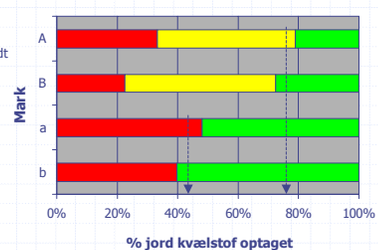
## Sygdom og skadedyr

KVL, Højbakkegård 2001



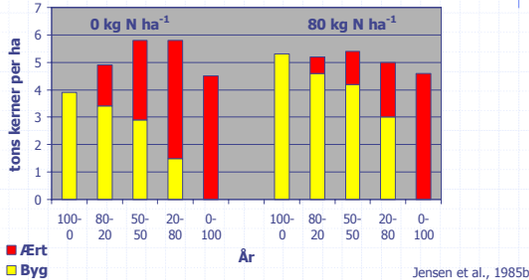
## Udnyttelse af jordens N

Djursland 2000



## Styring af bælgssæd andel

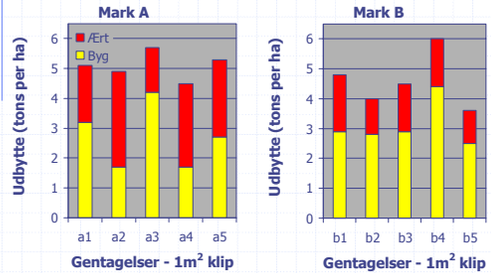
Risø, 1980-82



Jensen et al., 1985b

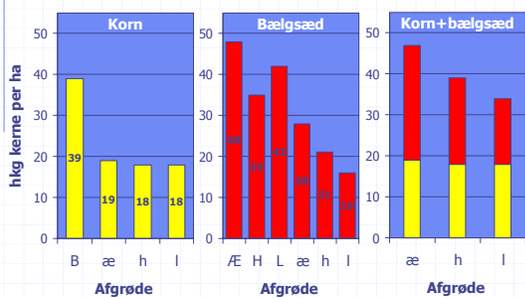
## Fordeling af byg og ært

Djursland 2000



Hauggaard-Nielsen et al., 2000

## Årets høst – KVL 2001



GENESIS 2001 uppubliceret

## Udfordringer

Belyse blandingers rolle i dyrkningssystemet;

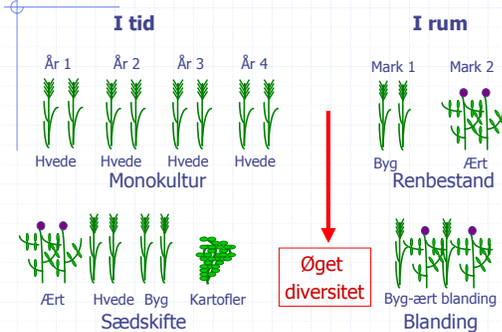
- > Lejesæd
- > Ukrudt
- > Sædskiftesygdomme

Belyse blandingers rolle i jordbruget;

- > Proteinforsyning
- > Kernekvalitet
- > Animalsk og human konsumering



## Dyrkning af landbrugsafgrøder



## Dagens slogan.....



Bland afgrøderne,  
giv naturen plads  
og høst fordele

