



## et alternativ til pløjning?

Chr. Bugge Henriksen  
Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole

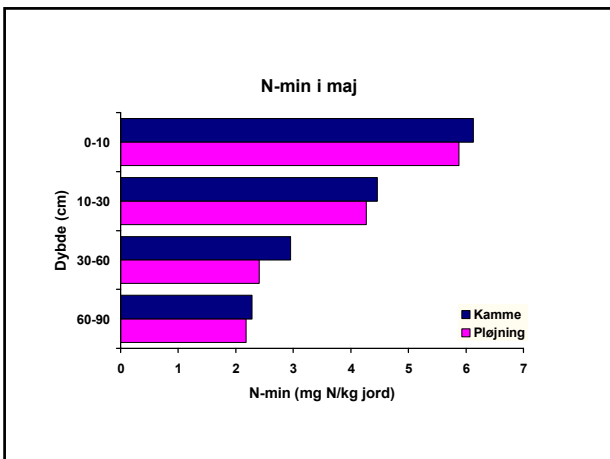
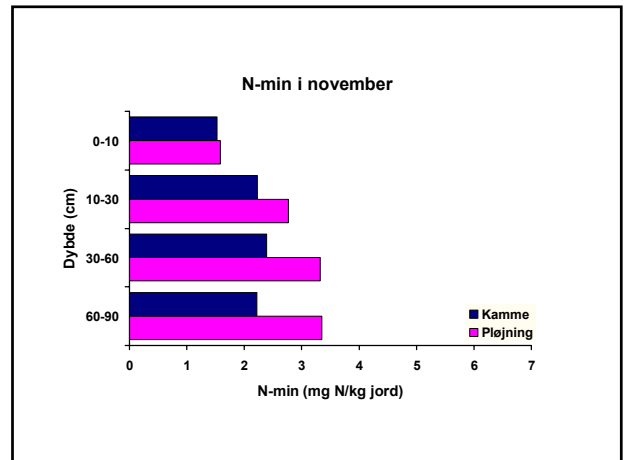
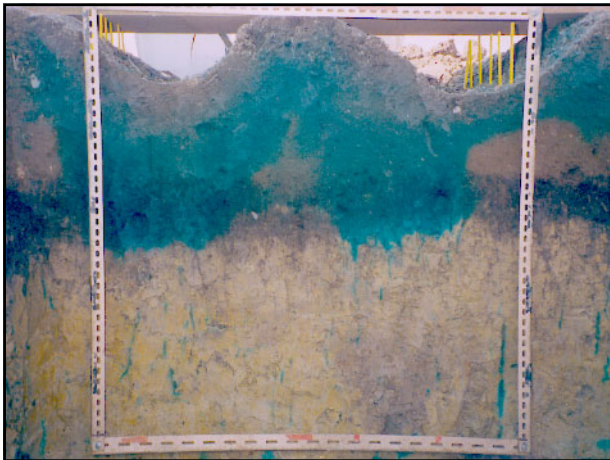


### Potentielle fordele ved kamme:

- Mindre udvaskning af næringsstoffer
- Større omsætning af organisk stof
- Mulighed for tidligere såning

### Potentielle fordele ved kamme:

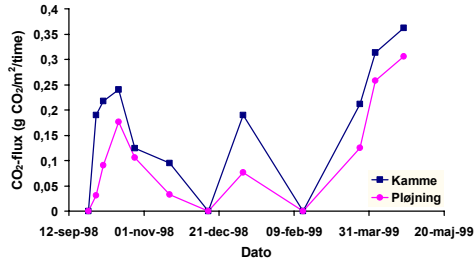
- **Mindre udvaskning af næringsstoffer**
- Større omsætning af organisk stof
- Mulighed for tidligere såning



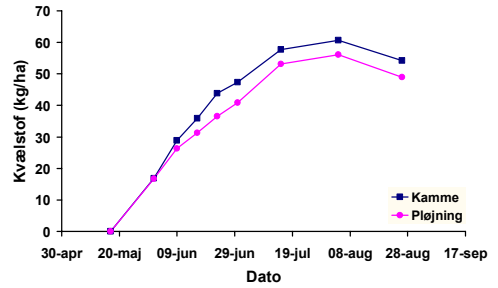
### Potentielle fordele ved kamme:

- Mindre udvaskning af næringsstoffer
- **Større omsætning af organisk stof**
- Mulighed for tidligere såning

### Omsætning af organisk stof



### Kvælstofoptagelse i byg



### Potentielle fordele ved kamme:

- Mindre udvaskning af næringsstoffer
- Større omsætning af organisk stof
- Mulighed for tidligere såning

### CARMINA

Dyrkning af rækkeafgrøder – kamme, dybe jordløsninger samt sorts- og artsblandinger

#### Forskergruppe:

Jesper Rasmussen, projektleder (KVL)

Lisa Munk (KVL)

Chr. Bugge Henriksen (KVL)

Lars Bødker (DJF)

Jens Peter Mølgaard (DJF)

#### Teknikergruppe:

Anders Nørgaard (KVL - Højbakkegård)

Henning Thomsen (DJF - Jyndeved)

### Markforsøg på Højbakkegård og Jyndeved:

- 1) Dyrkning af fangafgrøder på kamme
- 2) Gødningsplacering i kamme
- 3) Dybe jordløsninger i kamme
- 4) Kvælstofdynamik i kamme

### Markforsøg på Højbakkegård og Jyndeved:

- 1) Dyrkning af fangafgrøder på kamme
- 2) Gødningsplacering i kamme
- 3) Dybe jordløsninger i kamme
- 4) Kvælstofdynamik i kamme





### Markforsøg på Højbakkegård og Jyndeved:

- 1) Dyrkning af fangafgrøder på kamme
- 2) **Gødningsplacering i kamme**
- 3) Dybe jordløsninger i kamme
- 4) Kvælstofdynamik i kamme

### Markforsøg på Højbakkegård og Jyndeved:

- 1) Dyrkning af fangafgrøder på kamme
- 2) Gødningsplacering i kamme
- 3) **Dybe jordløsninger i kamme**
- 4) Kvælstofdynamik i kamme

### Markforsøg på Højbakkegård og Jyndeved:

- 1) Dyrkning af fangafgrøder på kamme
- 2) Gødningsplacering i kamme
- 3) Dybe jordløsninger i kamme
- 4) **Kvælstofdynamik i kamme**

