

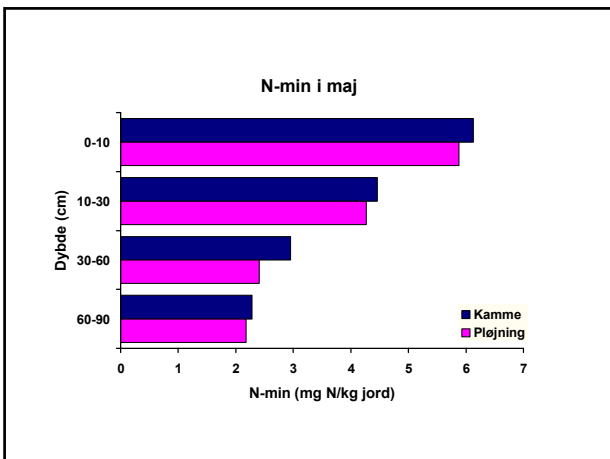
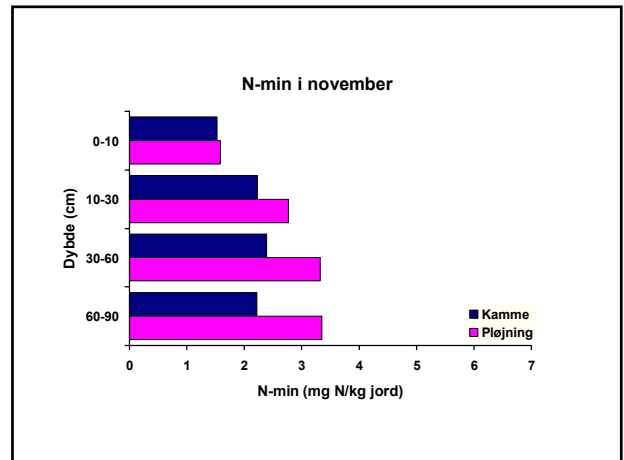
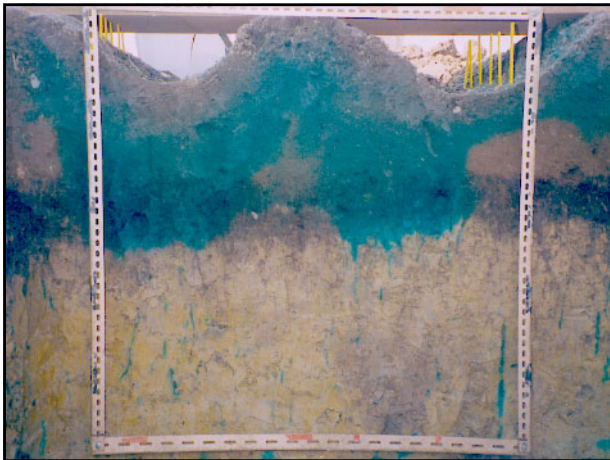


Potentielle fordele ved kamme:

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

Potentielle fordele ved kamme:

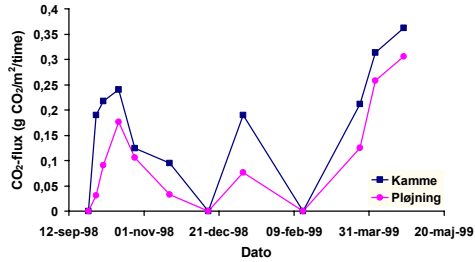
- **Mindre udvaskning af næringsstoffer**
- Større omsætning af organisk stof
- Mulighed for tidligere såning



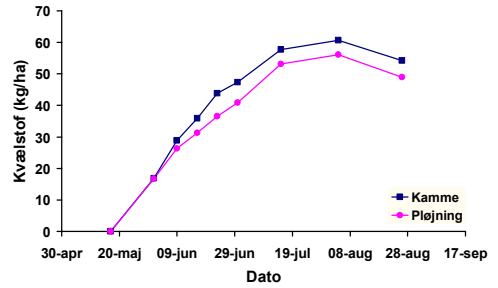
Potentielle fordele ved kamme:

- 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**

