

# Forsøgsfelter med naturpleje

## Forsøgsfelter

Formålet med forsøgsfelterne er, at de kan bruges af skolerne i området til at studere effekten af naturpleje. Ved at undersøge felterne kan det give eleverne en forståelse for, hvordan forskellige metoder for pleje påvirker sammensætningen af planter.

## De anvendte plejemetoder er:

- A1, A2 og A3:  
Toplaget skrabet af, lokale fra tilfert.
- B1, B2 og B3:  
Toplaget skrabet af, ingen fra tilfert.
- D1, D2 og D3:  
Høstet, høst bliver liggende.
- E1, E2 og E3:  
Høstet, høst fjernet.

I felterne C1, C2 og C3 er der ikke udført nogen former for behandling. Disse felter fungerer som kontrolfelter til sammenligning med de behandlede felter.

## Fjernelse af næringsstoffer

De behandlede felter (A, B, D og E) bliver hvert år slættet med le, hvorefter høst bliver fjernet fra A, B og E. Formålet med et fjerne høst er at fjerne næringsstoffer fra felterne. Det skyldes, at sammensætningen af næringsstoffer kan have stor betydning for sammensætningen af plantearter.

## Projektet

Forsøgsfelterne er en del af projektet "Elever gør naturen et pif og får nye kompetencer på Klostermarken i Viborg".

Slætt - hø fjernet

Slætt - hø bliver liggende

Ubehandlet

Toplag er fjernet

Toplag er fjernet - lokale fra tilfert

E1	E2	E3
D1	D2	D3
C1	C2	C3
B1	B2	B3
A1	A2	A3

Sti

Læs mere om projektet på

<http://houkaerportalen.dk/undervisningsmateriale-klostermarken/>

VELUX FONDEN



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Naturstyrelsen



VIBORG  
KOMMUNE

Teknik & Miljø  
Tlf. 87 87 87 87  
[www.viborg.dk](http://www.viborg.dk)