




## Drift påvirker vegetation og arealernes bæreevne

-  Arealer uden drift kan efterhånden få en løs overfladestruktur, da skudtætheden bliver lavere end ved afgræsning eller slæt.
-  En løs overfladestruktur kan forstærkes af ændringer i vegetationen til få høje arter. Den kan også forstærkes af højere vandstand.
-  Jo længere tid uden drift, jo vanskeligere at få arealerne i drift igen.



Afgræsning i 8 foregående år.



Slæt i 8 foregående år.



Ubenyttet i 8 foregående år.

En 10 cm høj klods kan trykkes helt ned i det ubenyttede felt, men kun 1-2 cm ned ved slæt og afgræsning. (Tryk 2 kg per cm<sup>2</sup> på klods 5 x 7,5 cm).

(Fotos er fra forsøgsarealer i Fussingø, 29. april 2005)

Projektet er støttet økonomisk af:

