

# Skånsom Grødeskæring

## Billede

*Strømrende med grødeøer.*



## Hvorfor

Grøden skæres for at aflede vandet hurtigere. Skær grøden skånsomt for at skabe og bevare et godt og varieret fysisk miljø i vandløbene

- Aflede vandet hurtigere
- Skabe og bevare et godt og varieret fysisk miljø

## Hvor

De vandløb, hvor grødeskæring er nødvendig af hensyn til afledningen af vand. Behovet vurderes ud fra bestemmelserne i regulativet og forholdene på stedet. Vurder om grødeskæring overhovedet er nødvendig. I vandløb med meget sandtransport kan opgravning af det aflejrede sand og jord være nødvendig.

- Handler om afledningen af vand
- Vurderes af regulativet og forholdene på stedet
- Ved høj sandtransport kan opgravning af sand og jord være nødvendig.

## Hvordan

Skær grøden så strømrenden i vandløbet udgør 2/3-3/4 af vandløbets bundbredde. Strømrenden er det dybeste sted i vandløbet. Strømrenden må gerne brydes af spredte grødeøer, blot rendens samlede bredde svarer til den førnævnte. Grøden skæres så tæt på bunden som muligt uden at rode op i bunden. Den afskårne grøde opsamles.

- Skær grøden så strømrenden i vandløbet udgør 2/3-3/4 af vandløbets bundbredde.
- Ingen rødder skal skæres.
- Opsaml de afskårne grøde.
- Strømrenden må ikke blive så smal.
- Ikke skær det samme sted hver gang.
- Hvis vandløbet bliver stoppet kan en oprensning være nødvendigt.
  - Vandløbet må ikke udvides og brinkerne må ikke beskadiges under oprensningen, da det blot sætter ny sandtransport igang.

## Hvad skal der til

Til grødeskæring anvendes især hånd-redskaber i form af le, "møddingsgreb" og motor-le.

