



Vandløbsvedligeholdelse

Bæredygtige forhold i og omkring vandløbene
"Aalborg-metoden"

Aalborg-Metoden

- Stærke kontrakter med præcise krav
- Personlig instruktion
- Tilsyn før-under-efter
- Behovsstyret
- Hyppigt - hurtigt - hårdt og bugtet
- Udviklende rammer - følg dynamikken og ret til

Hvor er det lykkedes – Lindenberg å



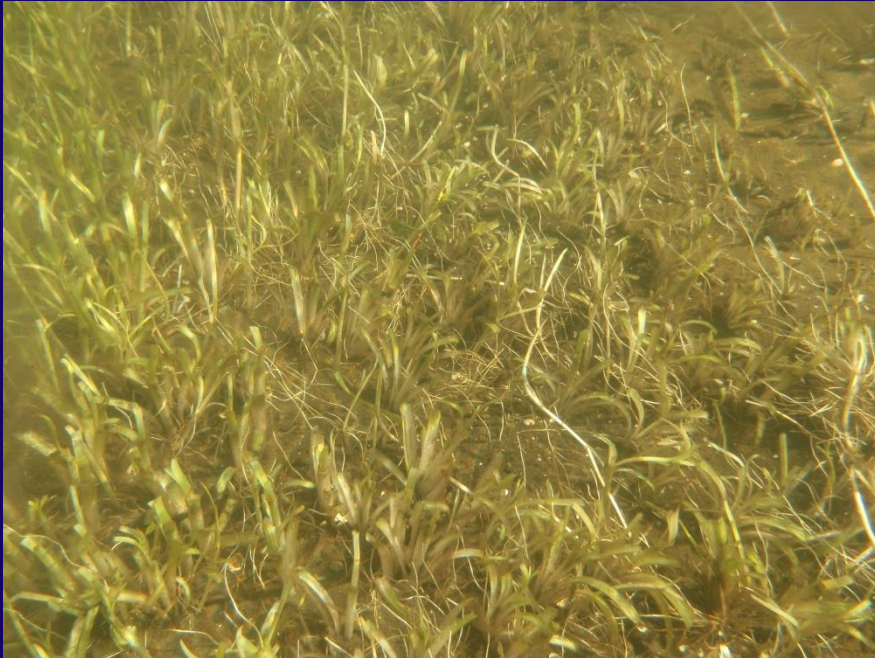
**Aalborg
Kommune**

Hvor er det lykkedes – Øster å



**Aalborg
Kommune**

Hvad er lykkedes – Sumpplanter fortrængt



**Aalborg
Kommune**

Hvad er lykkedes – Vandplanter kommer til



**Aalborg
Kommune**

Hvad er lykkedes – Engen kan bruges igen



**Aalborg
Kommune**

Hvor er vi godt på vej – De fleste steder



**Aalborg
Kommune**

Hvor er vi godt på vej – De fleste steder

- Målrettet tilsyn og justeringer af vedligeholdelsen
- Påstand 90% af vandløbene vil kvittere miljømæssigt uden forringet afvanding
- Restaureringer og Vandhandleplan skal klare det sidste op til god økologisk tilstand
- Rent og nok vand skal der også til
- 2. generations miljøvenlige regulativer på vej

De våde år

- Vi kan lave ekstraordinære skæringer
- 50% af bredden fører 75% af vandet
- En god grødeskæring holder 3 – 6 uger
- Hyppigere ikke bredere
- Kant i de dybtliggende vandløb
- Regulatorer garanterer ikke mod oversvømmelser

Aalborg-Metoden

- Stærke kontrakter med præcise krav
- Personlig instruktion
- Tilsyn før-under-efter
- Behovsstyret
- Hyppigt - hurtigt - hårdt og bugtet
- Udviklende rammer - følg dynamikken og ret til