

Modeldambrug - kommunernes erfaringer og forventninger

Jakob Larsen, Holstebro Kommune

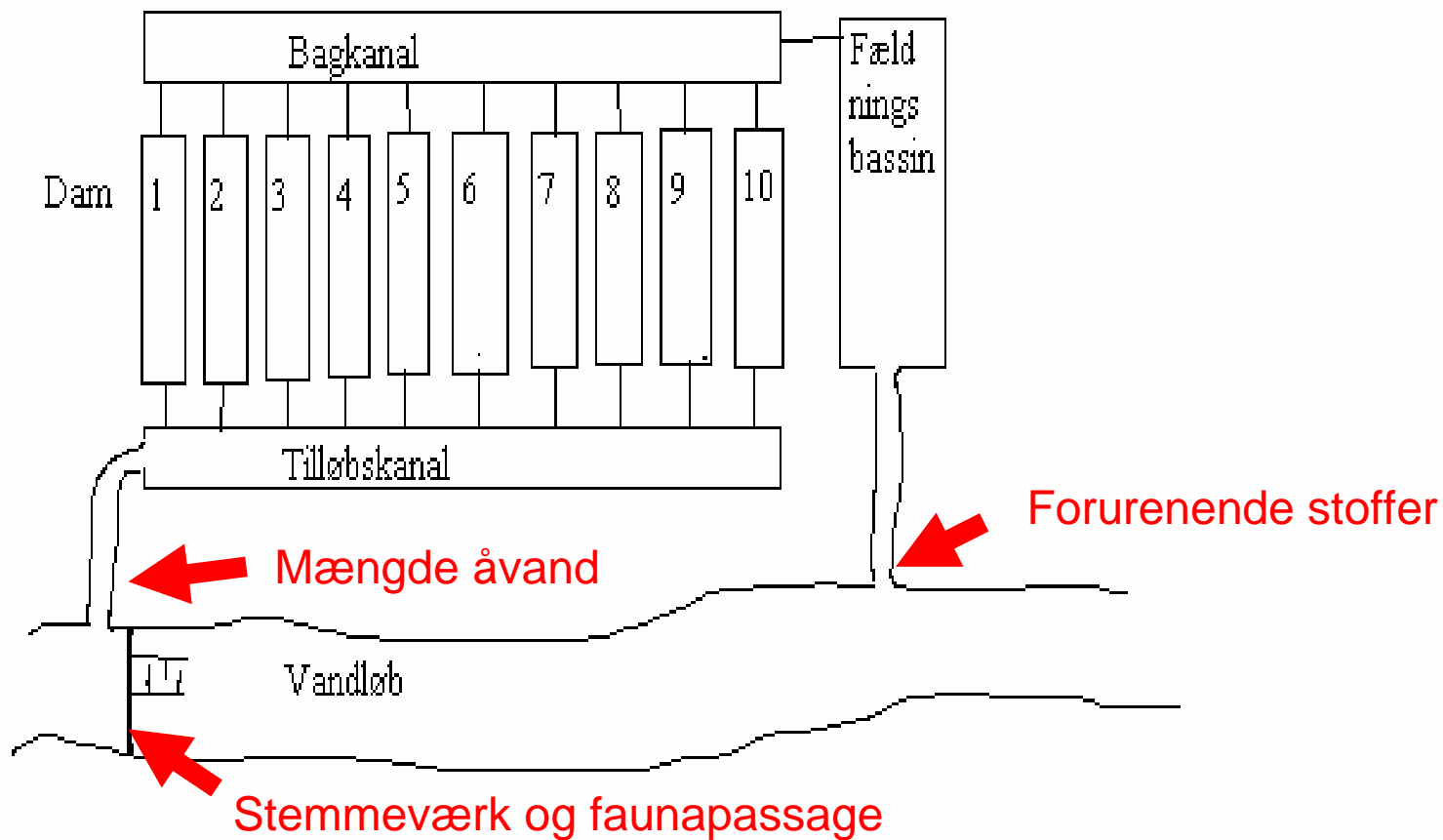


Dambrugsudvalget, marts 2002

- Hvordan udvikles dambrugserhvervet på et som minimum **miljøneutralt** grundlag – og gennem **smidigt** miljøgodkendelsessystem?

(Bekendtgørelse om modeldambrug, 2006)

Traditionelt jorddambrug – Naturmæssige konfliktområder



Det juridiske morads

Vandindvinding – sagsgang:

Vurdering af ansøgning efter **Planloven** (VVM) –
klageadgang... *og tiden går*

Vandindvindingstilladelse efter
Vandforsyningsloven – **klageadgang..** *og tiden går*

Tilladelse til ændret vandindtag efter
Vandløbsloven – **klageadgang** *og tiden går*

Ny indløbsafgitring efter **Fiskeriloven** –
klageadgang *og*

Modeldambrug



Produktion og vandrensning

Traditionelt jorddambrug (**ca. 250 l/s/100 t**)



Opdrætsdel

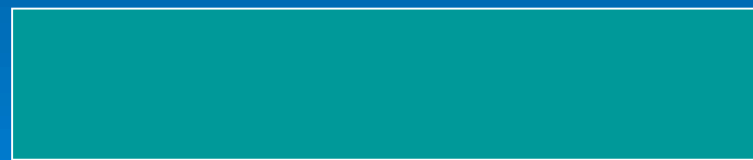


Bundfældningsbassin
- Opholdstid min. **25 min**

Modeldambrug type 3 (**15 l/s/100 t**)



Opdrætsdel



Plantelagune
- Opholdstid min. **9 timer**

Hvordan står modeldambrugene i sagsbehandlingen ?

Modeldambrugene kan:

- gøres uafhængige af stemmeværk
- gøres uafhængige af vandløbsvand
- etableres på baggrund af kendt dokumentation for vandrensning og på basis af teoretisk beregnet udgangspunkt.

Dvs. færre miljøkonflikter og hurtigere godkendelsesproces.

Eksemplet Råsted Lilleå

- 6 traditionelle dambrug (+ 2 i nabovandløb) bliver til 4 modeldambrug.
- 5 stemmeværker (+ 2 i nabovandløb) opkøbes og nedlægges.
- Pt. ingen ankesager vedr. miljøgodkendelser
- Ingen ankesager vedr. vandindvindingstilladelser.
- Der opnås i ét hug målsætningsopfyldelse i vandløbet.

Foderopskrivning ved almindelige dambrug

- Ekstra renseforanstaltninger.
DOKUMENTATIONSKRAV....

Eller

- Foderflytning

Ekstra renseforanstaltninger

- 1 års forudgående **dokumentation** af dambrugets **nuværende udledning** (26 døgnprøver) .
- 1 års **dokumentation** af **udledning med forhøjet fodertildeling** og bedre vandrensning.
- Efterfølgende **op- eller nedjustering** af fodertilladelsen jf. resultater.

Hvad udestår?

- **Plantelaguner "lækker"** – dvs. vandflow ind i lagunen er større end vandflow ved udløbet – hvad sker med næringsstoffer i den "forsvundne" vandmængde?
- Hvad med **vandrammedirektivet** (EU-lovgivning)hvilke erhverv skal formindske udledningen af N og P?

Og så lige til sidst...

Gør hvad I kan for at indpasse betonanlæg i naturen.

- Tilbagetrukket fra vandløb
- Afskærmet med beplantning og/eller jordvold