

Dambrugsamterne,  
Dansk Akvakultur, Aqua Dam,  
Preben Ikkala og Peder Nielsen

Landområdet  
J.nr. 403-00017  
Ref. GIL  
Den 14. juni 2006

### Godkendelse af dambrug efter modeldambrugsbekendtgørelsen

I forbindelse med kommunalreformsændringerne af modeldambrugsbekendtgørelsen, har Dansk Akvakultur i brev af 22. december 2005 påpeget nogle fejl i bilaget til bekendtgørelsen<sup>1</sup>.

På baggrund af ovenstående henvendelse, har Skov- og Naturstyrelsen anmodet Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks Fiskeriundersøgelser om en vurdering af mulighederne for at justere i kravene til indretningen af modeldambrug. Notatet er vedhæftet.

I bilag 2 i bekendtgørelsen er angivet opholdstider for henholdsvis model 1 og model 1a dambrug. Disse opholdstider hænger ikke sammen med de øvrige krav, som stilles til indretningen. Opholdstiden i selve produktionsanlægget er ikke tillagt nogen renseeffekt og modeldambrug af typen 1 og 1a har plantelaguner, som sikre en lang samlet opholdstid på dambrug, derfor vurderer Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks Fiskeriundersøgelser at netop opholdstiden i produktionsanlægget godt kan lempes. Skov- og Naturstyrelsen vil i den revidere bekendtgørelse således ændre kravene til opholdstid i produktionsanlægget på model 1 og model 1a dambrug til henholdsvis min. 1,8 timer og min. 3,6 timer.

Der er ikke umiddelbart overensstemmelse imellem kravet til vandindtag, lagunestørrelse, lagunedybde og den hydrauliske belastning af lagunerne ved model 1 dambrug. Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks Fiskeriundersøgelser vurderer i den forbindelse, at det væsentligste forhold til at sikre at de forudsatte rensegrader kan opnås på modeldambrug 1 er at kravene til opholdstiden i plantelagunerne i modeldambrugsbekendtgørelsen overholdes.

Det betyder, at når der ansøges om foderopskrivning ud fra et overfladeareal på plantelagunerne fastlægges den hydrauliske belastning. Heraf beregnes opholdstiden, som er resultatet af den angivne overfladeareal og

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om modeldambrug nr. 923 af 8. november 2002 samt Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om modeldambrug nr. 328 af 15. marts 2004.

den gennemsnitsdybde, der kan opnås i plantelagunerne. Hvis den nødvendige opholdstid ikke kan overholdes er der følgende muligheder:

- Øge lagunernes overfaldeareal
- Mindske den hydrauliske belastning/foderforbruget
- En kombination af de to ovenstående punkter

Således at kravet til opholdstid bliver opfyldt.

Hvis der er spørgsmål i forbindelse med ovenstående præcisering af mulighederne for anvendelse af modeldambrugsbekendtgørelsen kan de rette til undertegnede på tlf. 39 47 28 20 eller mail [gil@sns.dk](mailto:gil@sns.dk).

Med venlig hilsen

Gitte Larsen