

Energioptimalt design af dambrug

ELFORSK projekt nr. 338-064

Undersøgelser i teori, forsøg og praksis



Teknologisk Institut
Dansk Akvakultur
Lokalenergi

December 2008

Titel: Energioptimalt design af dambrug
Serietitel: Lokalenergi 2008:1
Udgave: 1
Udgivelsesår: 2008
Forfatter: Christian Skaaning Laursen, Christina Monrad Andersen, Mads Peter Rudolph Hansen, Erik Hvirgel Hansen
Sprog: Dansk
Sidetal: 95
Emneord: Dambrug, beluftning, pumpning, energioptimering, diffusor, blæser, åleopdræt
ISBN: 87-991436-3-1
Pris: 75,00 inkl. 25% moms
Udgiver: Lokalenergi Handel A/S
Skanderborgvej 180
8260 Viby J.
E-post: post@lokalenergi.dk
www.lokalenergi.dk

Eftertryk i uddrag er tilladt, men kun med kildeangivelsen:
Lokalenergi 2008:1: Energioptimalt design af dambrug

Dette projekt er gennemført i et samarbejde mellem Lokalenergi (LE), Teknologisk Institut (TI), Dansk Akvakultur (DA), Kongeåens Dambrug, Kærhede Dambrug, Hygild Dambrug, Lyksvad Fiskefarm, Steensgård Åleopdræt, Abildvad Dambrug og Kølækær Fiskeri. Projektet er støttet af Elselskabernes F&U program for effektiv elanvendelse ELFORSK.

Projektleder på projektet var Christina Monrad Andersen (LE), som sammen med Christian Skaaning Laursen (DA), Erik Hvirgel Hansen (TI) og Mads Peter Rudolph Hansen (TI) har stået for den praktiske afvikling af projektet.

Dambrugene og åleproducenterne har stillet anlæg og viden til rådighed for de undersøgelser, der er foretaget. Projektet vil gerne rette en tak til alle de deltagende dambrug og åleproducenter samt udstyrsproducenter og leverandører som har stillet viden til rådighed.