

Ådale og ferske enge

18. Geologiske og kulturbetingede forhold, ejendomsstrukturelle forhold
- V. Dissing, Stewart Grant & Kaj Hansen
Det Danske Hedeselskab
Viborgvej 128
8210 Århus V
06 15 17 99
19. Fysisk og biologisk vandløbskvalitet i vandløbsoplande med forskellig arealudnyttelse og naturgivne forhold
- Søren Brandt, Brian Kronvang & Claes E. Olsen
Miljøstyrelsens Ferskvandslaboratorium
Lysbrogade 52
8600 Silkeborg
06 81 07 22
20. Grundvandskemi i udvalgte engarealer
- Walter Brüsch & Inge Bendix
Danmarks Geologiske Undersøgelser
Thoravej 31
2400 København NV
01 10 66 00
21. Afstrømningsforhold og afvandingstilstand ved ændret arealudnyttelse
- Brian Kronvang & Claes Olsen
Miljøstyrelsens Ferskvandslaboratorium
Lysbrogade 52
8600 Silkeborg
06 81 07 22
&
V. Dissing & Stewart Grant
Det Danske Hedeselskab
Viborgvej 128
8210 Århus V
06 15 17 99
22. Afvandings indflydelse på vandføringen i nogle danske åer
- Ole Houmøller & Morten Lintrup
Hedeselskabets Hydrometriske Undersøgelser
Anholtvej 5
4200 Slagelse
03 52 17 10
23. Landbrugsmæssig udnyttelse af vandløbsnære arealer: Afgrøder og sædskifter – forudsætninger og konsekvenser
- Jørgen Djurhuus
Statens Planteavlsvforsøg
Silttoftvej 2
6280 Højer
04 74 21 04
24. Næringsstofkredsløb, plantesamfund, fauna og plejebehov på vandløbsnære arealer med forskellig udnyttelse af naturgivne forhold
- Hans Peter Lorenzen & Peter Frederiksen
Center for Jordøkologi
Gyden 2
2860 Søborg
01 69 70 99
&
Institut for Økologisk Botanik
Øster Farimagsgade 2 D
1353 København K
01 12 65 86
25. Havmølle Å-systemet. Fisk og fiskeri nu og i fremtiden
- Frank Jensen
Naturhistorisk Museum
Universitetsparken
8000 Århus C
06 12 97 77