

DGF Grundvandsmøde 31. oktober 2002
COWI, Parallelsvej 2, 2800 Kongens Lyngby

PROGRAM

10.30 Velkomst (kaffe og the)
Henrik Olsen, DGF

10.45-12.00 De øvre jordlag

10.45-11.15 Mikrobiologiske processer i de øvre jordlag med betydning for grundvandet
Jens Aamand, GEUS

11.15-11.45 Texturer, strukturer og vand/stof-transportveje i de øvre jordlag med fokus på nitrat
Peter Jørgensen, Hedeselskabet

11.45-12.00 Diskussion

12.00-13.00 Frokost

13.00-14.15 Salt grundvand

13.00-13.30 Skanshageprojektet: Eksperimentel saltvandsintrusion - strømning og geokemi
Martin Søgaard Andersen, DTU

13.30-14.00 Saltvandsmodellering af Halsnæs-området i Fredriksborg Amt
Carsten Christiansen, COWI

14.00-14.15 Diskussion

14.15-14.45 Kaffe/thepause

14.45-16.30 Begravede dale

14.45-15.15 Begravede dale til lands og til vands i Danmark - regionale og lokale mønstre
Holger Lykke Andersen, Århus Universitet

15.15-15.45 Karakteristik af begravede dales geologi - opbygning, aldre og dannelsesprocesser.
Flemming Jørgensen, Vejle Amt/Århus Universitet.

15.45-16.15 Begravede dales forekomst i Jylland og på Fyn - indvirkning på lagserien, topografien og grundvandsressourcerne.
Peter Sandersen, WaterTech a/s

16.15-16.30 Diskussion

16.30 Afslutning
Henrik Olsen, DGF