

kl. 11.15 - 12.15	Kulturmiljø og landskabets forhistorie	Kulturmiljø og landskabets historie	Fremtidsscenarioer for kulturlandskabet	Naturkvalitet i terrestriske økosystemer	Bæredygtig arealanvendelse i kystnære områder	Naturressurser i Landskabet
	Pollen og flintøkser - rundetårn og tordenskræld - støtter arkæologiske og pollennalytiske data hinanden som kilder til landskabets udvikling? <i>Bent Odgaard GEUS</i>	Moderne landbrug og kulturmiljøet - en interviewundersøgelse blandt landmænd. <i>Per Grau Møller SDU</i>	Landskab, landbrug og naturforvaltning - intro til scenarieprojektet <i>Andreas Höll FSL</i> "De fra byen, entreprenørerne, hollænderne og svinebaronerne tog det hele" - er landzonearealerne i dag "free-enterprise zoner"? <i>Esben Munk Sørensen AUC</i>	Naturkvalitet i terrestriske økosystemer <i>Jesper Fredshavn DMU</i> The Animal Landscape & Man Simulation System (ALMSS) - development and perspectives. <i>Chris Topping DMU</i>	Metoder til jagtregulering i fuglebeskyttelsesområder - kan mindre restriktiv regulering af jagten forene fuglebeskyttelse og jagtlige interesser? <i>T. Bregnballe, J. Madsen, K. Laursen DMU</i>	Nye metoder til jordbundskortlægning - hurtigere og mere præcis end nogensinde <i>Mogens Greve DJF</i>
kl. 13.30 - 15.00	Arkæologi i landbrugslandet - det tidlige historiske landskab (stenalder-ældre jernalder). <i>Bo Ejstrud ÅU</i> - det historiske landskabs rødder (yngre jernalder-vikingetid) <i>Charlotte Fabech ÅU</i>	Det pumpede land - historien om pløjningen af de indre danske farvande. <i>Morten Stenak SDU</i> Gamle danske godslandskaber - i dag. Studier i bøndergodsets udvikling og bevaringstilstand. <i>Anders Myrtue OBM</i>	Kortlægning af landbrugslandskabet - før, nu og i fremtiden. <i>Tommy Dalgaard, DJF</i> Skovrejsning og drikkevandsbeskyttelse - hvad koster det? <i>Jørgen D. Jensen SJFI</i> Landskabsscenarioer på Internet - fordele og ulemper. <i>Troels Degn Johansson FSL</i>	Rådyrbestande i foranderlige landskaber <i>Jane U. Jepsen DMU</i> Markmus i et fragmenteret dansk landbrugslandskab <i>Thomas Secher, Naturhistorisk Museum</i> Ny målestok for biotopers naturkvalitet - bestemt af vegetationens artsammensætning. <i>Rasmus Ejrnæs & Erik Aude DMU</i>	Forstyrrelse af sandormegraveren? - hvad betyder den "stille" færdsel for fuglene? <i>K. Laursen DMU</i> Frivillige ordninger til jagtforvaltning - kan koordineret jagt være en vej til bedre forvaltning? <i>J. S. Schou DMU</i> Dansk kystkultur under forandring - vores ressourceopfattelse af kysten er ændret fra det naturgivne til det symbolske. <i>S. Byskov Fiskeri- og Søfartsmuseet</i>	GIS-modellering af tørkestress - hvor vil det være optimalt at plante skov indenfor en region? <i>Finn Plauborg DJF</i> Udpegning af områder med relativ høj risiko for sommerfrost <i>Manfred Röhrig DJF</i> Sammenhæng mellem topografi og jordbund <i>Martin Hansen GEUS</i>
	Den kortlagte kulturhistorie Forhistorien, fremtiden og forvaltningen - et informationssystem om kulturlandskabet. <i>C. Dam, L. B. Nielsen, H. J. Hansen Nationalmuseet</i>	Den glemte kyst Kystens erhverv og bebyggelse 1500 - 2000 <i>Poul Holm SDU</i>	Jordbrug og (p)landskab - værdier, konflikter og muligheder. <i>Erling Andersen FSL</i>	GIS-modellering af potentielle naturtyper - fra biotop til landskab. <i>B. Münier DMU</i> Indikatorer for naturens tilstand - udpegninger, overvågning, forvaltningsplaner. <i>R. Ejrnæs & B. Münier DMU</i>	Natur- og miljøvenlig landbrugsdrift i kystzonen - foreløbige resultater af et demonstrationsprojekt i Nordjylland. <i>Jørgen F. Hansen DJF</i>	Jordbundens naturlige nærings-tilstand - hvor gror hvilke træer bedst? <i>Ingeborg Callesen FSL</i>

Forkortelser: AUC = Aalborg Universitet • DJF = Danmarks Jordbrugsforskning • DMU = Danmarks Miljøundersøgelser • FSL = Forskningscentret for Skov & Landskab • GEUS = Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse • OBM = Odense Bys Museer • SDU = Syddansk Universitet • SJFI = Statens Jordbrugs- og Fiskeriøkonomiske Institut • ÅU = Århus Universitet

T v æ r f a g l i g e w o r k s h o p s

kl. 17.00 - 18.30	Naturen i et kulturlandskab - er den "skabt" af menneskers aktiviteter gennem mange tusinde år? Eller kunne uroksen have klaret det samme? <i>Oplæg v. Rasmus Ejrnæs, DMU</i>	Integreret kystzoneforvaltning - én kyst men mange forskellige interesser og forvaltninger. Hvordan kan det gøres bedre? <i>Oplæg v. Jesper Madsen, DMU</i>	Fremtidsscenarioer og historiske landskaber - kan det historiske perspektiv kvalificere den fremtidige planlægning? <i>Oplæg v. Kjell Nilsson, FSL</i>	Jordbund og kulturhistorie - er den gode jord natur- eller kulturbetinget? Den aktuelle bonitet sammenlignes med den naturlige bonitet. <i>Oplæg v. Mogens Greve, DJF</i>	Bæredygtig arealanvendelse - den kulturelle dimension i landskabet. Bæredygtighed handler også om at integrere fortid, nutid og fremtid i landskabet. <i>Oplæg Per Grau Møller, SDU</i>
-------------------	--	--	---	--	---

Kl. 19.00 - 20.00 Middag

kl. 9.00 - 11.00 (Kaffe undervejs)	Hovedresultater Kulturmiljø og landskabets forhistorie <i>Peter Rasmussen, GEUS</i> Kulturmiljø og landskabets historie <i>Poul Holm, SDU</i> Fremtidsscenarioer for kulturlandskabet <i>Andreas Höll, FSL</i> Naturkvalitet i terrestriske økosystemer <i>Jesper Fredshavn, DMU</i> Bæredygtig arealanvendelse i kystnære områder <i>Thomas Bregnballe, DMU</i> Naturressurser i landskabet <i>Mogens Greve, DJF</i>	→	kl. 11.00 - 16.30 (Frokost og kaffe undervejs)	Fra resultater til forvaltningspraksis Kulturmiljø og landskabets forhistorie <i>Jytte Ringtved ÅU. Opponent: Karsten Kjer Michaelsen, Odense Bys Museer</i> Kulturmiljø og landskabets historie <i>Per Grau Møller SDU. Opponent: Lisbet Ogstrup, Landsplanafdelingen</i> Fremtidsscenarioer for kulturlandskabet <i>Esben Munk Sørensen AUC. Opponent: Søren S. Kjær, Skov- og Naturstyrelsen</i> Naturkvalitet i terrestriske økosystemer <i>Jesper Fredshavn DMU. Opponent: Christian Tønnesen, Fyns Amt</i> Bæredygtig arealanvendelse i kystnære områder <i>Jesper Madsen, DMU. Opponent: Palle Uhd Jepsen, Skov- og Naturstyrelsen</i> Naturressurser i landskabet <i>Ingeborg Callesen, FSL. Opponent: Alex Sonnenborg, Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser</i>
---------------------------------------	--	---	---	---

Tilmelding til 'Bæredygtig forvaltning af det foranderlige landskab' **senest 20. marts 2001**
(Girokort sendes ud sammen med bekræftelse af deltagelse)

Navn: _____ Adresse: _____

Institution: _____

Deltager i hele konferencen (2000 kr.)
 Deltager den 29. maj (800 kr.)
 Deltager den 30. maj (700 kr.)

Ønsker bus til Vingstedcentret fra Vejle station afgang tirsdag kl. 10.05 : ja nej
 Ønsker bus fra Vingstedcentret til Vejle station ankomst onsdag kl. 16.50: ja nej

Vælg emner for hver af tirsdagens perioder (sæt kryds)		11.15-12.15	13.30-15.00	15.30-16.30	17.00-18.30
Faglige sessioner	Kulturmiljø og landskabets forhistorie				
	Kulturmiljø og landskabets historie				
	Fremtidsscenarioer for kulturlandskabet				
	Naturkvalitet i terrestriske økosystemer				
	Bæredygtig arealanvendelse i kystnære områder				
	Landskab og Arealressurser				
Tværfaglige workshops	Naturen i et kulturlandskab				
	Integreret kystzoneforvaltning				
	Fremtidsscenarioer og historiske landskaber				
	Jordbund og kulturhistorie				
	Bæredygtig arealanvendelse - den kulturelle dimension				

Foranderlige Landskaber
Kartografisk Dokumentationscenter
Syddansk Universitet
Campusvej 55
5230 Odense M
att. Birgit Bjerre Laursen



Velkommen til tværfaglig konference

Bæredygtig forvaltning af det foranderlige landskab sætter punktum for forskningscenteret *Foranderlige Landskaber*. I centeret er involveret forskere indenfor naturvidenskab, samfundsvidenskab, jordbrugsvidenskab samt humaniora. Det har været en stor udfordring at arbejde sammen. Kom og deltag i den videre diskussion i de tværfaglige workshops. I centrets 4 årige levetid er der oparbejdet en mængde kundskab og værktøjs erfaring. Hvis dette ikke skal gå tabt, er det vigtigt at forvaltningerne finder ud af hvor der er potentielle samarbejdspartnere. Således at forskning og forvaltning i fællesskab kvalificerer landskabets forvaltning.

Kom til konference og hør om den nyeste viden samt bidrag til diskussionen om hvordan forskning omsættes til praksis!

Foranderlige Landskaber

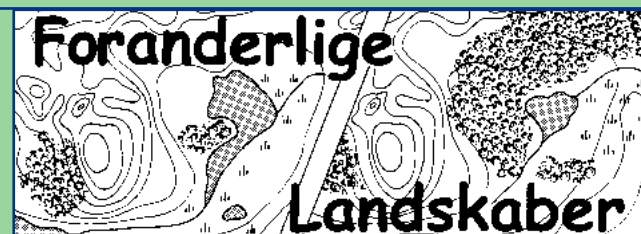
Center for Strategiske Studier i Kulturmiljø, Natur og Landskabshistorie

– er et forskningscenter under Det Strategiske Miljøforskningsprogramms delprogram om Bæredygtig Arealanvendelse, der er finansieret af Miljø- og Energiministeriet, Fødevareministeriet, Forskningsministeriet og Forskningsrådene.

Centerleder er Per Grau Møller, Syddansk Universitet - Odense Universitet, e-mail pgm@hist.sdu.dk, telefon 6550 2104.

For yderligere oplysninger:

www.sdu.dk/Hum/ForandLand/Dansk/index.htm



Center for Strategiske Studier i Kulturmiljø, Natur og Landskabshistorie



Bæredygtig forvaltning af det foranderlige landskab