

Nationalmuseet
Brede Værk

I.C. Modewegsvej
Kgs. Lyngby

STØTTET AF



Dansk Selskab for
Historisk Kemi



NATIONALMUSEET

Deltagergebyr
250 kr.

undtaget medlemmer af
Kemisk Forening

Tilmelding senest
28.3.2011:
[historisk-kemi.dk/
index.php/kk](http://historisk-kemi.dk/index.php/kk)

Begrænset antal pladser

Kemi & klæ'r

Tekstilkemi i historisk perspektiv

28. april 2011, Brede Værk

8.30 – 9.00	<i>Registrering og kaffe/te m. rundstykker</i>	
9.00 – 9.10	Velkomster	
9.10 – 9.30	Lektor Joy Boutrup, Designskolen i Kolding & forskningskemiker, lic.scient. Ture Damhus, Novozymes	<i>Indledning: Tekstiler og tekstilkemi - grundbegreber og processer</i>
9.30 – 10.00	Professor Helge Kragh, Institut for Videnskabsstudier, AU	<i>Aspekter af tekstilfarvningens kemihistorie</i>
10.00 – 10.30	Konservator Annemette B. Scharff, Konservatorskolen & konservator Maj G. Ringgaard, ph.d., Nationalmuseet / Center for Tekstilforskning	<i>Indigo i arkæologiske tekstiler</i>
10.30 – 11.00	Cand.scient. Karin M. Frei, ph.d., Center for Tekstilforskning	<i>En ny geokemisk proveniens-metode – også til forhistoriske, farvede tekstiler</i>
11.20 – 11.50	Fhv. museumsinspektør, mag.art. Kirsten Rykind-Eriksen, Konserveringscentret i Vejle	<i>En hjørnestein i dansk tekstilkunst. Om Ejnar Hansens arbejde 1920-60 med at forbedre de syntetiske farver</i>
11.50 – 12.20	Lektor Joy Boutrup, Designskolen i Kolding	<i>Ætsetryk på tyrkisk rødt og kemiske reserver under anilinsort</i>
12.20 – 12.50	Konservator Maj G. Ringgaard, ph.d., Nationalmuseet / Center for Tekstilforskning	<i>Borhydrid til blegning og konservering af guldtekstiler</i>
12.50 – 13.50	<i>Frokostpause m. sandwiches</i>	
13.50 – 14.20	Seniorforsker Yvonne Shashoua, ph.d., Nationalmuseets Bevaringsafdeling	<i>Nedbrydning og konservering af plastik-accessories</i>
14.20 – 14.40	Fhv. forskningsdirektør Knud Aunstrup, Enzyme Business i Novo Nordisk	<i>Afsletning af bomuldstekstil: en af de ældste anvendelser af mikrobielle enzymer – og kimen til verdens største enzymproducent</i>
14.35 – 14.50	Fhv. produktchef Hans Adam Hagen, Novozymes	<i>"Stone-wash" af cowboybukser – mekanisk fysik versus biokemi</i>
14.50 – 15.05	Forskningskemiker, lic.scient. Ture Damhus, Novozymes	<i>Fra vaskefiasko til tekstilsucces – en overraskende udvikling med en industriel oxidoreduktase</i>
15.30 – 16.30	Rundvisning v. museumsinspektør Signe Lykke Littrup, Brede Værk	
16.30 – 17.00	<i>Vin & snacks</i>	