



EKSKURSIONER OG DEBAT VEMMETOFTE KLOSTER OG GISSELFELD

SØNDAG DEN 28. AUGUST 2016 KL 11-16:30

Pak madkurven og nyd sommerens sidste søndag i herlige omgivelser og godt selskab. Vi skal besøge to på hver sin måde markante anlæg.

Vemmetofte Klosterhave og kirkegård

v/ skovridder **Leif Madsen** Vemmetofte Kloster hed tidligere "Vemmetofte Adelige Jomfrukloster". Det er i dag et gods med historiske traditioner, en prægtig hovedbygning og velbevarede omgivelser. Skovridder Leif Madsen vil vise os rundt i anlægget omkring godset inklusiv en tur til klostrets kirkegård, der oprindeligt skal være anlagt som rosenhave. Vi mødes kl 10:45 på parkeringspladsen. Rundvisningen tager halvanden time.

Kl 12:30 kører vi til Gisselfeld, hvor vi bliver modtaget kl 13. Her er første programpunkt spisning af den medbragte frokost ved Paradehuset.

Paradehuset, Landskabshaven og Paradishaven

v/**Landskabsarkitekt Greg Kobett** Den nuværende slotspark er på ca. 40 ha og blev anlagt i slutningen af det 19. århundrede af den berømte engelske havearkitekt H. E. Millner. En engelsk landskabshave beriget med skønne oaser og botaniske sjældenheder – og ikke mindst Paradehuset. Greg vil føre os rundt i haven med fokus på de gennemførte renoveringsprojekter og restaureringsfaglige udfordringer. Karpedambruget og det tilhørende Fiskemesterhus er nyrenoveret som et særligt element i haveanlægget.

Kl 15 kører vi til Paradishaven - et arboretet i Hesele Skov mellem Haslev og Næstved. Vi nyder den medbragte kaffe og går på opdagelse i den righoldige træsamling af eksotiske vækster.

Deltagelse i turen koster for ikke medlemmer af Havehistorisk Selskab kr. 50,-. Herudover skal alle betale kr. 45,- i entre på Gisselfeld.



Arrangementerne gennemføres i samarbejde mellem Havehistorisk Selskab, Københavns Universitet - Landskabsarkitektur og planlægning samt Slots- og Kulturstyrelsen



HAVEHISTORISK
SELSKAB

KØBENHAVNS UNIVERSITET
DET NATUR- OG BIOVIDENSKABELIGE
FAKULTET



DANSKE
LANDSKABSARKITEKTER

Kultur
MINISTERIET
SLOTS- OG KULTURSTYRELSEN