

Visualisering i Syd RE-FLÆX

— EN SYDSVENSK MÖTESPLATS FÖR VISUALISERING —

flexible reality centre

Hösten är här med nya spännande utmaningar på visualiseringsfronten! Efter det framgångsrika visualiseringsmötet i april är det nu dags för konkreta aktiviteter! Under hösten kan vi bland annat se fram emot följande:

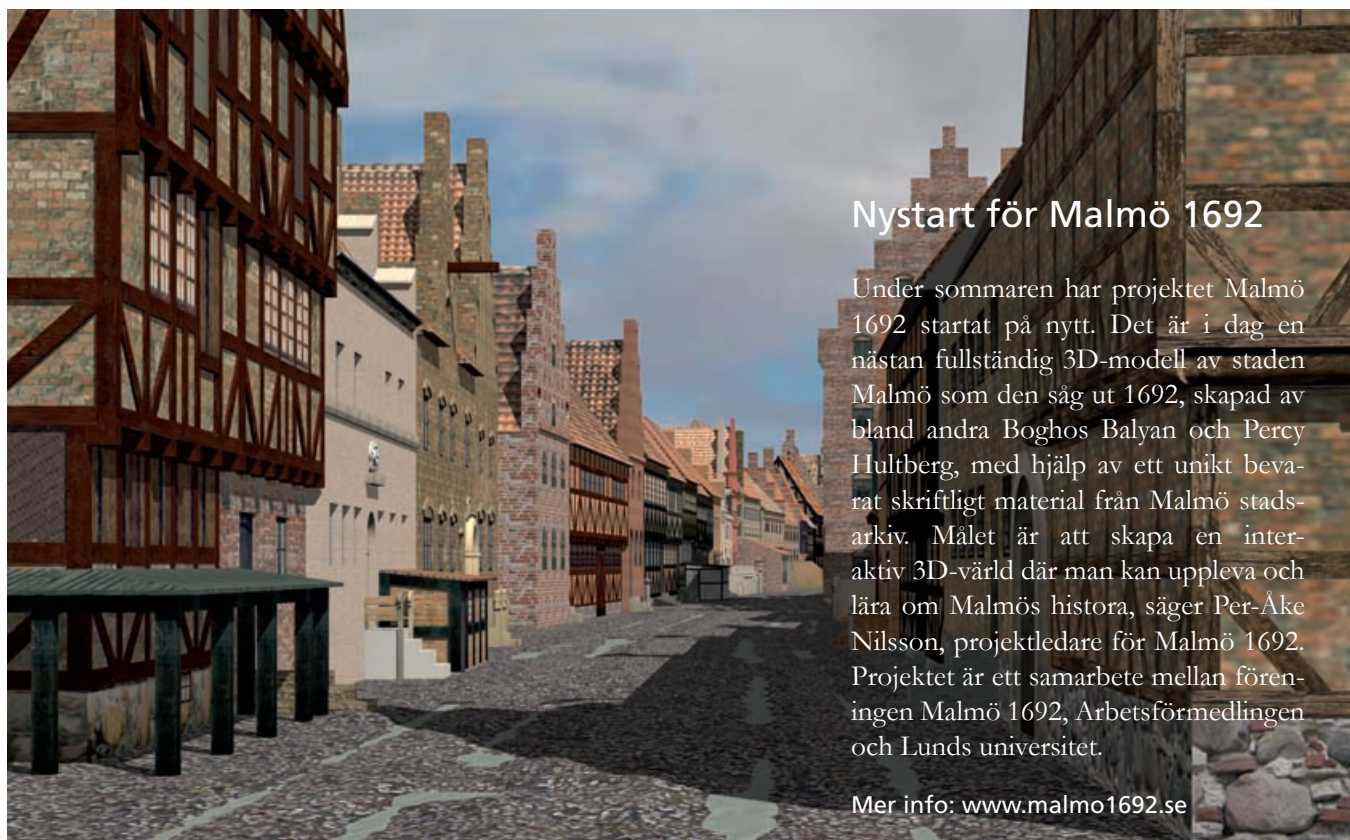
- Kursen *Att använda Virtual Reality*
- Styrgrupp bildas, nätverkets kunskap inventeras m.m.
- Regelbundna nyhetsbrev
- Uppbyggande av hemsida och *Youtube*-kanal

Nyhetsbrev september 2009, Visualisering i Syd och RE-FLEX

Kontakt: Mattias Wallergård, Lunds universitet
E-post: mattias.wallergard@design.lth.se

Visualisering för bättre arbetsmiljö

Gerd Johansson vid Lunds universitet har fått två miljoner kr från AFA Försäkring för ett projekt om visualisering för effektivare arbetsmiljö- och säkerhetsarbete. Forskningen kommer att bedrivas konkret i vården. Tanken är att använda visualisering för att redan tidigt göra personalen delaktig vid förändringar på en arbetsplats.



Nystart för Malmö 1692

Under sommaren har projektet Malmö 1692 startat på nytt. Det är i dag en nästan fullständig 3D-modell av staden Malmö som den såg ut 1692, skapad av bland andra Boghos Balyan och Percy Hultberg, med hjälp av ett unikt bevarat skriftligt material från Malmö stadsarkiv. Målet är att skapa en interaktiv 3D-värld där man kan uppleva och lära om Malmös historia, säger Per-Åke Nilsson, projektledare för Malmö 1692. Projektet är ett samarbete mellan föreningen Malmö 1692, Arbetsförmedlingen och Lunds universitet.

Mer info: www.malmo1692.se



Lunds universitet och Malmö högskola samarbetar kring visualisering

Lunds universitet och Malmö högskola planerar just nu ett samarbete kring visualisering. En konkret idé är att samverka i de visualiseringskurser som redan ges, säger **Rafid Khazal**, lärare på Malmö högskola.