

Ser brevet konstigt ut i din mailklient Klicka här

# SENASTE NYTT från CENTER of VISUALIZATION Göteborg

[Avprenumerera](#) | [Vidarebefordra](#) |

## November 2009



### Övertyga med visualisering - Verktyg som underlättar och stärker din affär

Kom och lyssna på hur visualisering kan underlätta och förstärka dina affärer. Eftermiddagsseminarium den 18 november på Lindholmen Science Park i Göteborg

[Läs mer](#)

[Anmäl er kostnadsfritt på CVG:s hemsida](#)



### Visualisering och Design på SIGRAD 2009 i Göteborg

SIGRAD 2009 (Svenska föreningen för grafisk databehandlings årliga konferens) kommer att hållas på Navet, Lindholmen i Göteborg 26-27 november 2009. Tema för årets konferens är **Visualisering och Design**. konferensen arrangeras av SIGRAD samt Center of Visualization.

*OBS! Deadline för papers är utsträckt till 2009-11-15.*

[Mer information om SIGRAD 2009](#)

[Besöka SIGRAD](#)



### Förstudie inledd av Visualiseringscenter i Göteborg

Center of Visualization har startat en SIG grupp (Special Interest Group) inför utvecklingen av ett nytt Visualiseringscenter i Göteborg. Nu finns möjligheten för intressenter att engagera sig i förstudien av ett framtida center. Har du tankar eller frågor kring om vad det skall innehålla eller hur det bör utformas? Välkommen att kontakta Andreas Göthberg på nedanstående adress.

[andreas.gothberg@businessregion.se](mailto:andreas.gothberg@businessregion.se)



### Virtuellt obduktionsbord

Tillsammans har CMIV i Linköping, C-site och C-studio i Norrköping tagit fram en demonstrator för för forskningen kring virtuella obduktioner som bedrivs vid CMIV i Linköping. Med inscannade 3D-bilder av kroppar kan användaren själv studera insidan av människokroppen.

[Läs mer och se film på det Virtuella obduktionsbordet](#)



### 3D teknik utvecklar framtidens Web-Chat

Med hjälp av en pannbandskamera filmas och projiceras du på en docka. Syftet är att fånga dina rörelser på ett verkligt sätt.

[Se film från när dockan presenterades vid ett symposium i Florida](#)



### Dataspel gör dig effektivare på jobbet

Sony har tagit fram en prototyp på en 3D-skärm som låter användaren se på ett objekt i 360 grader utan att speciella glasögon behöver användas. Den har en upplösning på 96x128 pixlar vilket gör den en aning begränsad. Om prototypen kommer ut på marknaden är Sonys vision att den ska kunna användas för bla produktbilder i 3D som en 3D ram eller som ett virtuellt husdjur.



### Tenjin Visual visualiserar hållbar stadsutveckling

Arenastaden, Sveriges största stadsutvecklingsprojekt växer fram i tät anslutning till Stockholm. En helt ny levande stadsdel tar form kring den nya nationalarenan i Solna. Aktörerna bakom projektet är Solna stad, Svenska fotbollsförbundet, Peab, Fabege och Jernhusen.

**Göteborgs företaget Tenjin Visual** har under två års tid arbetat med 3D-samordning av Arenastaden och producerat visualiseringsmaterial för att tydliggöra och effektivisera beslutsprocessen.

[Läs mer](#)



### Nu sänds fotboll i 3D

Sportsändningar i hd-kvalité är snart gamla nyheter. Nu har den första fotbollsmatchen sänts i 3D. Tv-stationen Televisa planerar nu att sända seriefinalen i den mexikanska fotbollsligan i 3D. Under provsändningen visades matchen gratis i utvalda biografier, men till seriefinalen kan det komma att kosta pengar, skriver Reuters.



### Design London - en världsledande Visualiseringsfacilitet i centrala London

Design London har kraftigt uppgraderat sin Innovation Technology Centre och Simulator. Tack vare stöd från IBM och Eon Reality har de nu Londons ledande centrum för 3D Stereo Visualization, en anläggning som är tillgänglig för studenter, forskare och näringsliv.

[Läs mer \(eng\)](#)

[Läs mer](#)



### 3D skärm som skapar hologram

Sony har tagit fram en prototyp på en 3D-skärm som låter användaren se på ett objekt i 360 grader utan att speciella glasögon behöver användas. Den har en upplösning på 96x128 pixlar vilket gör den en aning begränsad. Om prototypen kommer ut på marknaden är Sonys vision att den ska kunna användas för bla produktbilder i 3D som en 3D ram eller som ett virtuellt husdjur.



### Höstens aktiviteter 2009

*Komplett program finns på vår [hemsida](#).*

**10 nov:**

[Investerarseminarium Silicon Valley](#)

**18 nov:**

[Seminarium: Övertyga med visualisering - Verktyg som underlättar och stärker din affär](#)

**26-27 nov:**

[SIGRAD](#)

**7 dec:**

[Julavslutning](#)

*OBS! Datum kan komma att ändras. För uppdateringar se länken nedan.*

[Aktiviteter/Anmälan](#)

## Vill du bli medlem i Center of Visualization

I medlemskapet ingår bl a nätverket, projekt, studion, workshops, seminarier, Visual Forum, omvärldsbevakning, CV-sökningsdatabas, marknads-föring, nyhetsbrev mm.

För mer info besök [members](#) eller kontakta oss, se nedan.



---

Hemsida: [www.center-of-visualization.org](http://www.center-of-visualization.org)

E-post: [katarina.clase@businessregion.se](mailto:katarina.clase@businessregion.se) • Telefon: 031 - 61 24 02 • Fax: 031 - 61 24 01  
Box: 111 19 • Postnummer: 404 23 Göteborg • Besöksadress: Norra Hamngatan 14, 1 tr