

## **Två mötesplatser kraftsamlar kring visualisering**

**Visualiseringsteknik – ett av framtidens viktigaste analys- och kommunikationsverktyg. Redan i dag används visualisering inom medicinområdet, för att simulera miljöaspekter, som strategiskt beslutsverktyg, vid stadsplanering, produktutveckling och produktion inom industrin.**

I dag beslutades att Center of Visualization Göteborg och Csite i Norrköping/Linköping blir mötesplatserna i kraftsamlingen för att utveckla visualiseringsteknikerna i Invest in Sweden Agencys, KK-stiftelsens, VINNOVAs, Stiftelsen för Strategisk Forsknings och Vårdalstiftelsens tidigare beslutade satsning på programmet Visualisering.

Mötesplatserna ska vara arenor för kreativ samverkan mellan akademi, näringsliv och samhälle.

– Beslutet innebär en unik möjlighet att samla olika kompetenser och entreprenörer inom ett av våra stora framtidsområden: visualisering. Sverige har goda förutsättningar att inta en internationellt framträdande position inom området, säger Håkan Eriksson, koordinator för Visualiseringsprogrammet.

Center of Visualization Göteborg är kärnan i utvecklingen av mötesplatsen i Göteborg och har en samlande funktion för forskningen inom visualisering på Chalmers och Göteborgs universitet. Hälsa och medicin, miljö och samhällsbyggnad, moderna media, industriell visualisering, mobila system och intelligenta transportsystem är de sex fokusområdena.

I Csite, mötesplatsen för visualisering i Norrköping/Linköping, ingår de två centrumbildningarna vid Linköpings universitet: Norrköpings visualiserings- och interaktionsstudio, NVIS, och Centrum för medicinsk bildvetenskap och visualisering, CMIV.

NVIS bedriver forskning och utbildning inom visualisering och datorgrafik. CMIV har sammanfört medicinsk och teknisk forskning i en klinisknära miljö. Båda har i dag ett tätt samarbete kring bl a utvecklingen av verktyg för virtuella obduktioner.

Programmet Visualisering består av tre delar: mötesplatser, visionskonferenser och demonstratorprojekt för forskning och utveckling av visualiseringsbaserade tillämpningar.

De fem finansiärerna satsar 85 miljoner kronor på Visualisering under fem år. Till detta kommer en finansiering på minst ett 20-tal miljoner från näringslivet i enskilda projekt.

För ytterligare information kontakta:

Håkan Eriksson, programansvarig, KK-stiftelsen, 08-56 64 81 51

Staffan Truvé, vd, SITI och Interactive Institute, 0705-933 885

Bosse Sandborg, projektledare, Norrköping, 011-26 41 91, 0705-37 37 27

Christian Björkman, projektledare, Göteborg, 031-612 467, 0707-612 444