

# Programmet Visualisering – lightprojekten

**Sammanlagt 45 ansökningar kom in i denna första av tre ansökningsomgångar. Initiativgruppen beslöt att 13 projekt beviljas medel. Dessa är fördelade på sex medicinprojekt, tre teknikprojekt, två kulturprojekt och två övriga projekt.**

- Torbjörn Andersson, Linköpings universitet, CMIV, får 299.000 kronor i kategorin medicin för projektet Highly efficient slice visualization for clinical assessment of digital image volumes.
- Sverker Jansson, SICS, Stockholm, får 300.000 kronor i kategorin teknik för projektet Interactive Visual Analysis of Networked Systems.
- Pierangelo DellAcqua, Linköpings universitet/Norrköping får 300.000 kronor i kategorin kultur för projektet Design and Implementation of an Architecture for interactive, cognitive virtual characters.
- Dan Högberg, Högskolan i Skövde, får 200.000 kronor i kategorin teknik för projektet Visualisation of human Characteristics in Vehicle and Healthcare Product Development.
- Tino Ebbers, Linköpings universitet, CMIV, får 200.000 kronor i kategorin medicin för projektet Go with the Flow, beware of Turbulence.
- Staffan Björk, Göteborgs universitet, får 300.000 kronor i kategorin kultur för projektet Tangible Handimitation.
- Lena Tibell, Linköpings universitet, får 300.000 kronor i kategorin övrigt för projektet Multisensory Insights into Molecular Docking and Recognition - a Thinking-tool for Learners and Researchers.
- Christian Jackowski, Linköpings universitet, CMIV, får 200.000 kronor i kategorin medicin för projektet Visualization, Characterization and Quantification of Myocardial Infarction in Post-mortem MRI as Alternative to Autopsy.
- Aatto Laaksonen, Stockholms universitet, får 200.000 kronor i kategorin teknik för projektet Molecular Dynamics Simulations with Haptic Interaction.
- Magnus Bång, Linköpings universitet, IDA, får 200.000 kronor i kategorin medicin för projektet Visualizing Patients, Triaging and Workflow in the Emergencyroom with a Digital Desk.
- Marcel Warntjes, Linköpings universitet, CMIV, får 200.000 kronor i kategorin medicin för projektet Tissue Characterization and Visualization of the Brain using Rapid Absolute Quantification in Magnetic Resonance Imaging.
- Jonas Löwgren, Malmö högskola, får 200.000 kronor i kategorin övrigt för projektet The Invisible Structures of a Corporate Organism.
- Örjan Smedby, Linköpings universitet, får 200.000 kronor i kategorin medicin för projektet Visualization of Physiological Thermal Phenomena with Mixed Reality.

I beredningsgruppen deltog:

- Peter Aspelin, ordförande, Karolinska institutet
- Ewert Bengtsson, Uppsala universitet
- Håkan Eriksson, KK-stiftelsen
- Lars-Erik Eriksson, Telia

- Patrik Eklund, Umeå universitet
- Uno Fors, Karolinska institutet
- Olof Lindgren, Stiftelsen för Strategisk forskning
- Pernilla Rydmark, VINNOVA

./.