

# Ny utställning om "gör-det-själv" forskning på Visualiseringscenter - Vernissage 14/1 kl 12

**Pressvisning 13 januari kl. 13.00**

**Dyra labb och maskiner utgör inte en sann forskare. I utställningen Beyond the Lab berättas sju anmärkningsvärda historier om människor som gör vetenskaplig forskning öppen för alla att delta i. De har flyttat forskningen från professionella labb till folks hem, verkstäder och bakgårdar.**

DIY står för 'Do It Yourself' och betyder forskning och innovation på eget initiativ. Egenledd forskning med andra ord. Ett växande antal "gör-det-själv" forskare runt om i världen är idag engagerade i projekt där de experimenterar och uppfinner både för sin egen och andras skull. Utrustade med billig, begagnad och hemmabyggt utrustning, samt appar och gemensamma nätverk, utmanar dessa pionjärer våra idéer om vem en forskare är och hur vetenskaplig forskning kommer att se ut i framtiden.

I utställningen får vi se prototyper av dessa uppfinningar:

- Från Pieter van Boeemen allmänna labb i Amsterdam presenteras hemmagjord utrustning av återvunnet material.
- Bethan Wolfenden och Philipp Boeing presenterar sitt portabla Bento Lab och ger exempel på hur denna har hjälpt forskare över hela världen.
- På webbplatsen Patient Innovation delar sjuka människor och deras anhöriga sina egna lösningar och innovationer.
- Sara Riggare har uppfunnit flera nya produkter för egenvård av Parkinsons.
- Tim Omer kan med sin uppfinning Nightscout avläsa och behandla sin diabetes, via sin smartphone.
- Doreen Walthers förening Mosquito Alert kartlägger spridningen av olika myggarter, och vilka potentiella smittor dessa för med sig.
- Shazia Ali-Webber har uppfunnit Buggy Air-sensorn, för att mäta luft-kvaliteten på Londons gator och kartlägga de värsta områdena. Hennes organisation I Like Clean Air sprider medvetenhet om det växande problemet.

I utställningen presenteras även tre artistiska verk, som illustrerar framtida möjligheter för privatpersoners egenledda forskning.

Beyond the Lab är en vandringsutställning producerad av Sparks (EU-projekt. Länk: <http://www.sparksproject.eu/>). I samband med utställningen arrangeras bl.a. Reversed Science Cafés och Science Espressos på Visualiseringscenter. Läs mer på <http://www.visualiseringscenter.se/beyondthelab>

**Utställningen har premiär den 14 januari på Visualiseringscenter. Vernissagen börjar kl 12.**

## **Pressvisning och kontakt**

Fredagen 13 januari kl. 13.00

Anmälan sker till [jonathan.klittmark@visualiseringscenter.se](mailto:jonathan.klittmark@visualiseringscenter.se)

Fotografering och filmning är tillåtet

## **På plats för intervjuer:**

Mariadele Arcuri Rossoni, Projektledare, Norrköping Visualisering AB

Gustav Bolin, Doktorand, Linköpings Universitet

Sofia Seifarth, VD, Norrköping Visualisering AB

## **Om Visualiseringscenter C**

Visualiseringscenter C har som mål att inspirera allmänheten, med fokus på barn och ungdomar, till intresse för naturvetenskap och ny medieteknik. Detta gör man genom att exponera och sprida kunskap om samtida visualiseringsforskning, med utgångspunkt i den forskning av världsklass som bedrivs vid Linköpings universitet, Campus Norrköping. Science centret, som ligger mitt i det unika industrilandskapet i centrala Norrköping, bedrivs av det kommunala bolaget Norrköping Visualisering AB. Bolaget ingår i konsortiebildningen Visualiseringscenter C, som är ett resultat av ett nära samarbete mellan Norrköpings kommun, Linköpings universitet, Norrköping Science Park och Interactive Institute Swedish ICT. Mer om centret på [www.visualiseringscenter.se](http://www.visualiseringscenter.se)