



LUND UNIVERSITY

Framtidens vård – vart är vi på väg? (presentation)

Johansson, Gerd

2014

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Johansson, G. (2014). Framtidens vård – vart är vi på väg? (presentation).

Total number of authors:

1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00

Framtidens vård – vart är vi på väg?



Institutionen för designvetenskaper



- Lunds Tekniska Högskola
- 120 medarbetare
- Kompetensområden:
 - Ergonomi Rehabiliteringsteknik
 - Innovation Logistik,
 - Konstruktion Design
- Forskningsplattformar
 - Health design – Framtidens vård från ett hälsoperspektiv
 - Äldre och design





**Hillevi
Hemphälä**



**Jonas
Borell**



**Lena
Petersson**



**Gudbjörg
Erlingsdóttir**



**AnnSofie
Fyhr**



**Håkan
Efring**



Britt Östlund



Elin Olander



Åsa Ek



**Jonas
Jacobson**



**Fredrik
Nilsson**



**Susanne
Frennert**



**Jakob
Löndahl**



**Chuansi
Gao**



**Anders
Warell**



**Christofer
Rydenfält**



Andreas Larsson



**Johanna
Persson**



Per Odenrick



Metalund – Centrum för medicin och teknologi för arbetsliv och samhälle

- Arbets- och miljömedicin Medicinska fakulteten
- Ergonomi och aerosolteknologivård, Institutionen för designvetenskaper, Lunds tekniska högskola.



Tendenser i dagens vård

- Ökad specialisering och fragmentering
- Fokus på diagnostik och problemet som ska behandlas
- Patienten en passiv mottagare
- Helheten glöms bort

Framtidens vård

- Större vårdbehov
- Mer vård nära patienten (närvård)
- Mer teknik och tekniska system. Teknikens roll?
- Kunniga patienter/anhöriga som kräver delaktighet
- Nya roller för vårdpersonalen
- Nya organisationsformer



Utmaningarna i närvården

Skapa attraktiva arbetsmiljöer/arbetssituationer så att duglig personal kan rekryteras.

Skapa en vård där patienten

- Blir sedd ur ett helhetsperspektiv
- Är efter förmåga delaktig
- Får stöd så de kan leva ett fullvärdigt liv även om de är sjuka

Utveckla fungerande tekniska system som människor kan och vill använda.



Den enes hem den andres arbetsplats

Hur går lagstiftningen ihop?

AML, LASS, SOL, HSV



GP 23 Mars 2014 – Arkivbild : Anna Simonsson



Vad kan man ha teknik till?

- Information
- Kommunikation
- Diagnos
- Behandling
- Stöd och hjälp
- Nöje och avkoppling



Framtida användning av teknik i vården



- Allt fler teknikvanda – personal och patienter men inte alla
- Vill och kan använda
 - Utformning – användbarhet
 - Introduktion
 - Tillgänglig teknisk support



E-hälsa och M-hälsa

E-hälsa

- Digitala tjänster
- Information, kommunikation, övervakning, behandling
- Mellan patient och vårdgivare eller mellan olika vårdgivare

M-hälsa

- Mobila tjänster
- Appar (Säkerhet? Vad gör vi med all data?)



Vision - Den friska vården

- Patienten (anhöriga) tar ansvar för och är delaktig i sin egen vård
- Vårdpersonalen har en bra arbetsmiljö/arbetssituation
- Patienten fortsätter att efter sina förutsättningar att leva ett normalt och aktivt liv
- Vårdskadorna minskar – patientsäkerheten ökar



www.design.lth.se



LUNDS
UNIVERSITET



LUNDS
UNIVERSITET

Frågor att diskutera

- Er erfarenhet av teknik i hemsjukvård eller närsjukvård?
- Den enes arbetsplats den andres hem hur får vi ihop helheten?
- Hur gör vi för att skapa en utveckling av teknik som är mer vårddriven och mindre teknikdriven?
- Patientcentrerad vård - vad betyder det egentligen?

