



LUND UNIVERSITY

Framtidens vård - vart är vi på väg?

Johansson, Gerd

2014

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Johansson, G. (2014). *Framtidens vård - vart är vi på väg?*. Abstract från FORTE: Talks 2014, Stockholm, Sverige.

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?

Gerd Johansson, professor i arbetsmiljöteknik vid Ergonomi och aerosolteknologi, Metalund, Lunds universitet

Ingress:

De ökande vårdbehoven i samhället kommer att innebära att vården måste organiseras om och flytta närmre patienten. Detta medför ett allt större behov av teknik och att rollerna för både vårdpersonal och patienter förändras.

Under den kommande tioårsperioden kommer vi att uppleva ett allt större behov av vård. Allt fler äldre med vårdbehov, allt större möjligheter att bota och vårda och allt större krav från patienterna. Mer och mer av vården måste flyttas närmre patienten både till hemmet och till olika typer av öppenvård. För att möjliggöra detta kommer allt mer teknik och tekniska system att användas både för övervakning, provtagning och för kommunikation med till exempel experterna på våra sjukhus.

Patienter och anhöriga kommer också att ha möjlighet att skaffa sig allt större kunskap och kommer att kräva ett större inflytande på den personliga vården.

Nyckelfaktorer att lyckas med allt detta är fungerande tekniska system som människor kan och vill använda, arbetsmiljöer/arbetsituationer som är attraktiva så att duglig personal kan rekryteras samt att patienterna blir sedda ur ett helhetsperspektiv, är delaktiga efter förmåga och får stöd så de kan leva ett fullvärdigt liv även om de är sjuka.

Frågeställningar som måste studeras och undersökas är till exempel:

Hur utformar vi nya lämpliga organisationsformer? Hur kommer rollerna både för vårdpersonalen och för patienter/anhöriga att förändras? Hur ska tekniska system utformas så att de ger stöd och möjligheter och inte blir ett hot eller ett problem? Hur skapas en bra arbetsmiljö för vårdpersonalen? Hur kan vården bli en hållbar arbetsplats även för äldre arbetstagare?