



Institutet för
FRAMTIDSSTUDIER

www.iffs.se

LEV II

Empati och High-tech

Anders Ekholm
vVD



LEV – PROJEKTET

WWW.REGERINGEN.SE/LEV

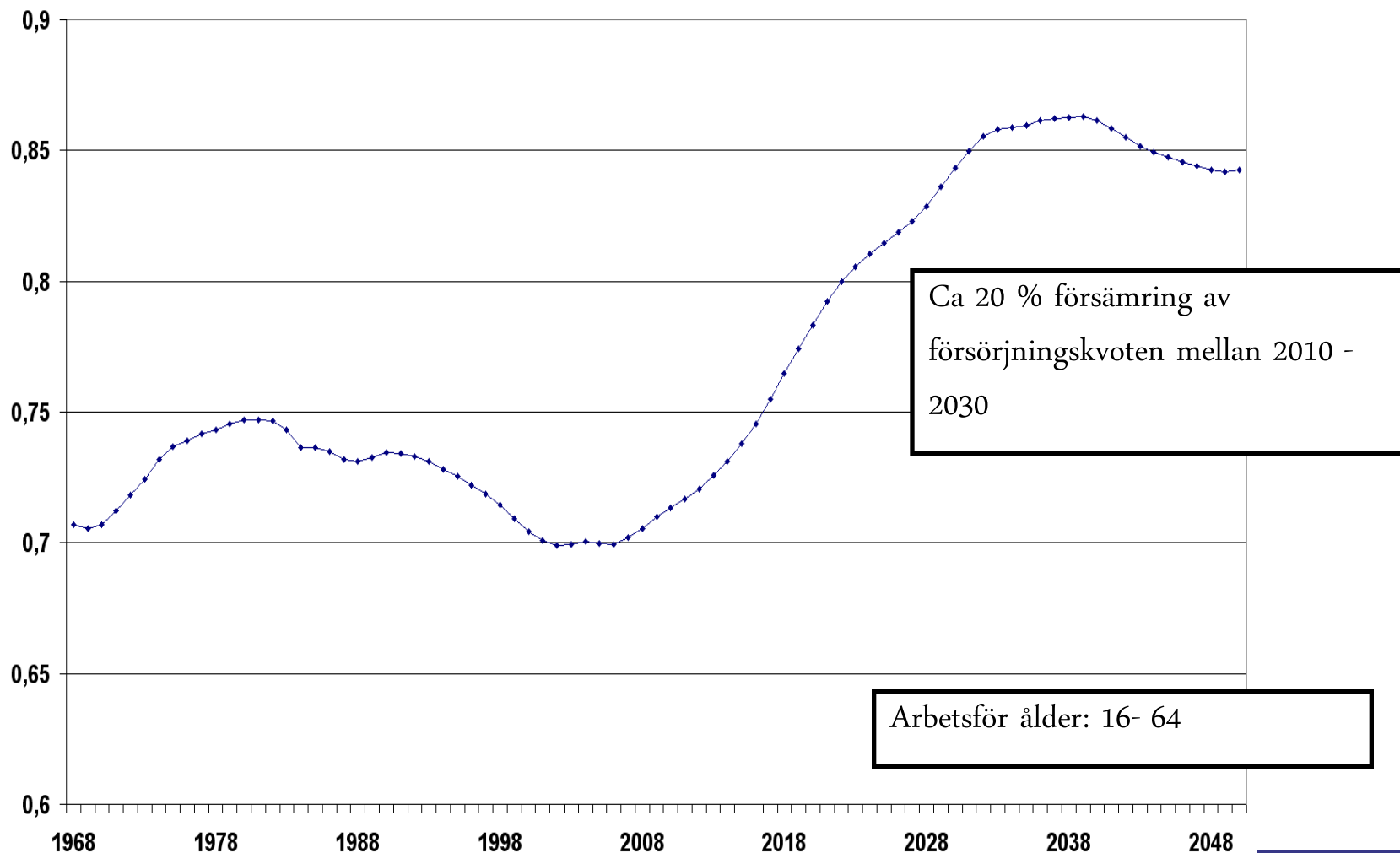
Långsiktig Efterfrågan på Vårdförstjänster:
hälso- och sjukvård samt äldreomsorg fram till 2050

Anders Ekholm, Pontus Johansson, Lisa Brouwers, Nils Janlöv, Josepha Lindblom, Kalle Mäkilä, Karin Mossler
och Drasko Markovic

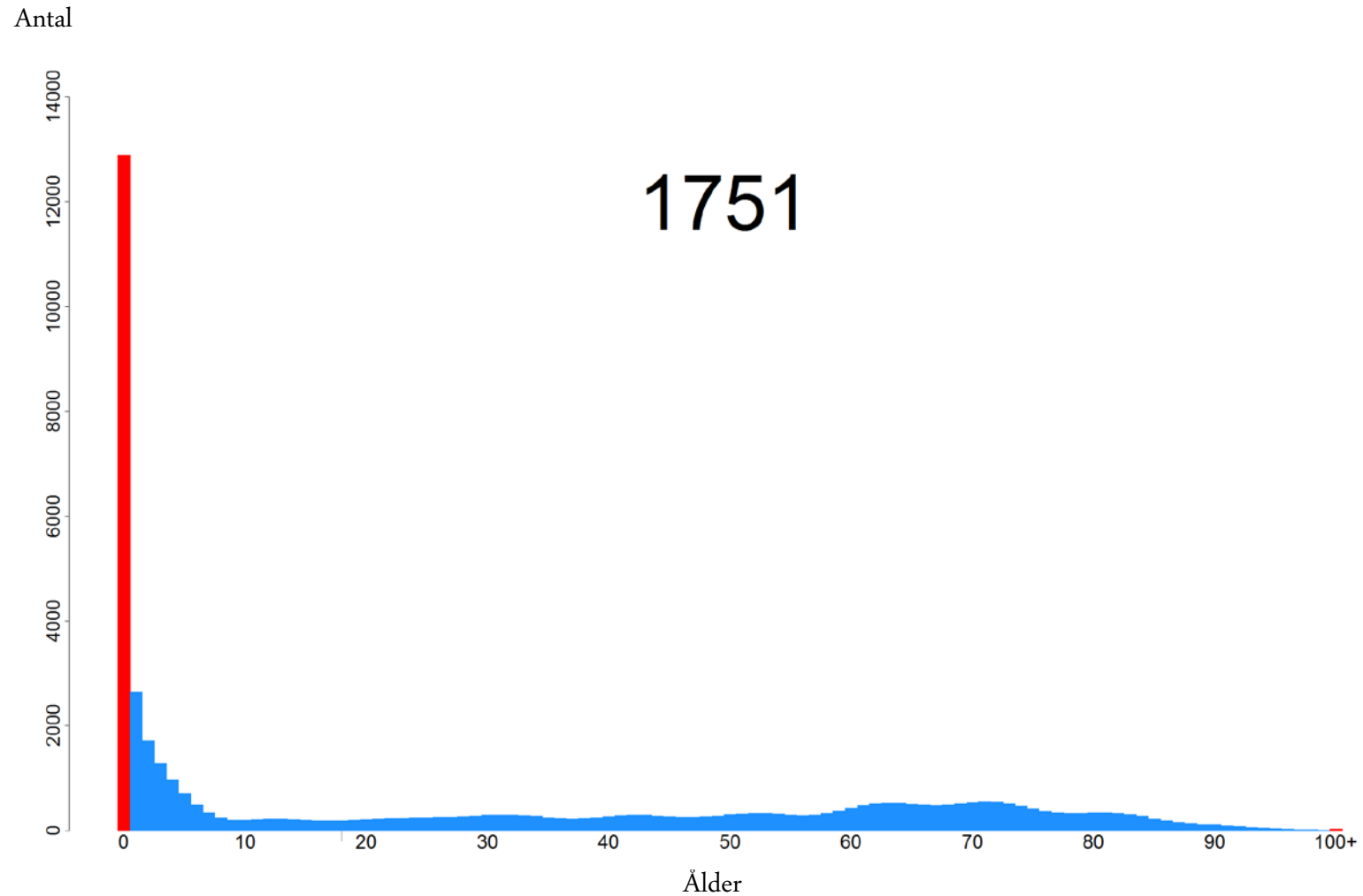


Demografisk försörjningskvot

”hur många personer – förutom sig själv – måste varje person i arbetsför ålder försörja”



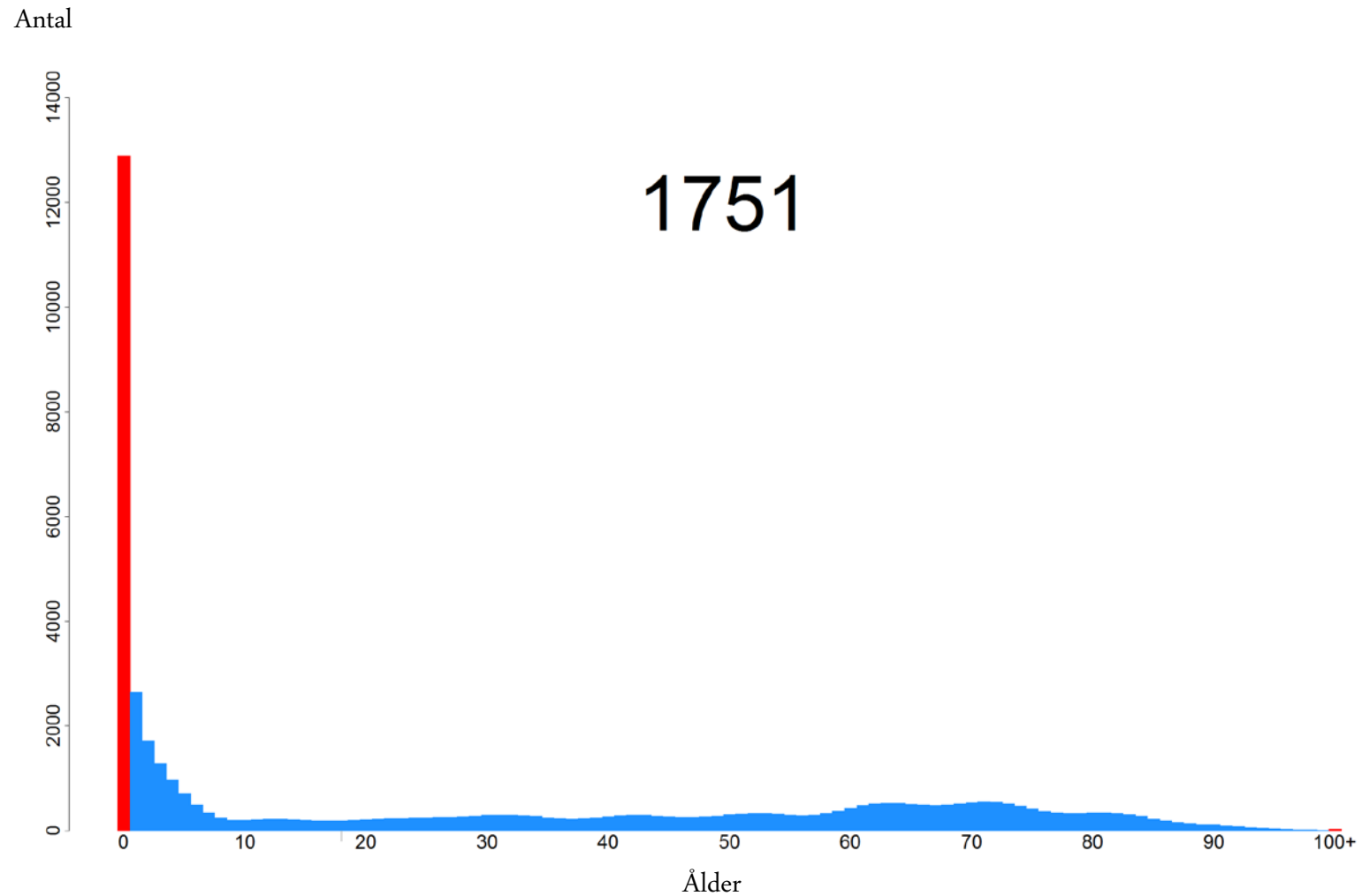
Antal döda i olika åldrar, Sverige 1751-2110



Källa: *Human Mortality Database*. University of California, Berkeley (USA), and Max Planck Institute for Demographic Research (Germany), SCB.



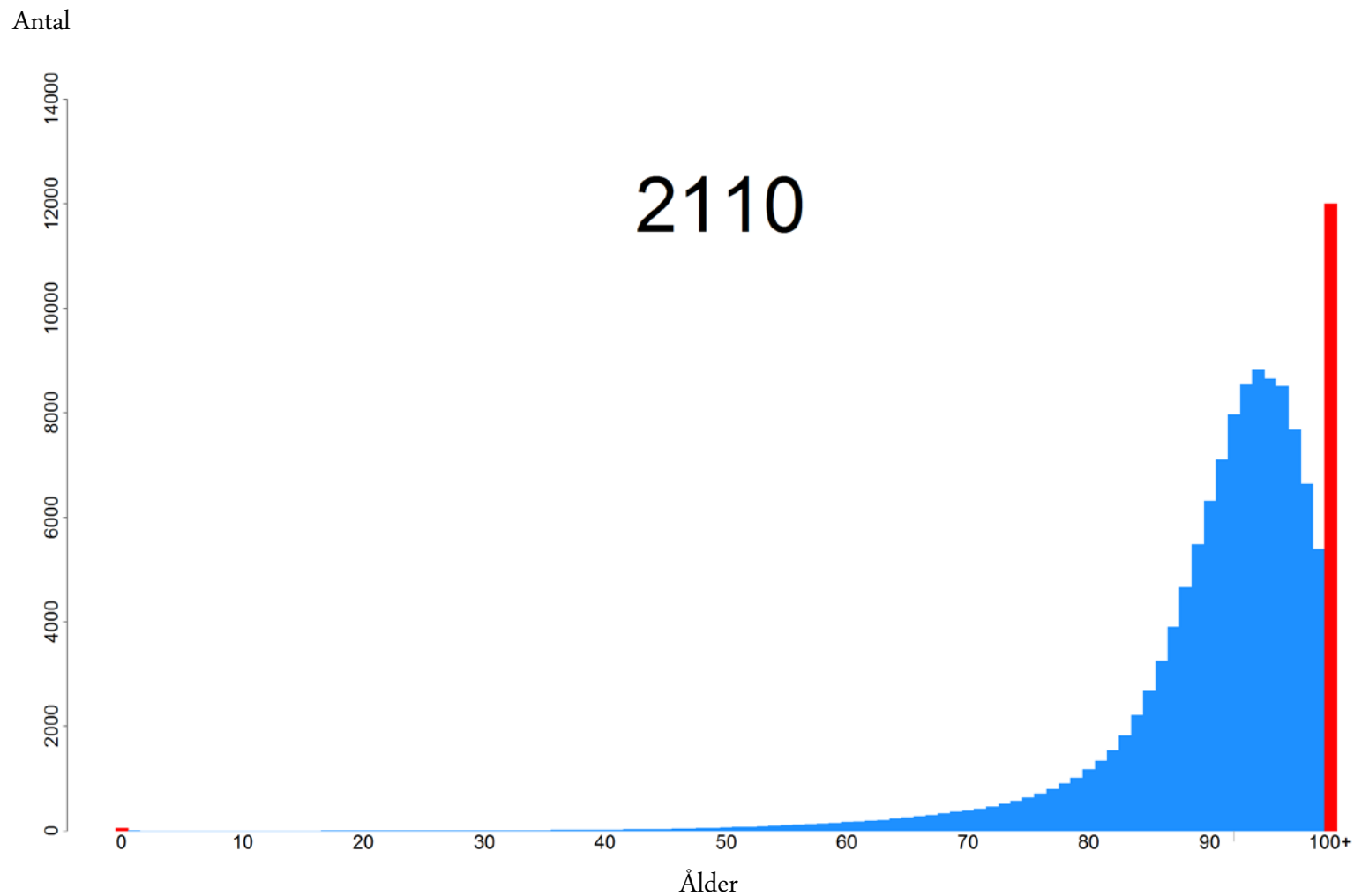
Antal döda i olika åldrar, Sverige 1751-2110



Källa: *Human Mortality Database*. University of California, Berkeley (USA), and Max Planck Institute for Demographic Research (Germany), SCB.



Antal döda i olika åldrar, Sverige 1751-2110



Källa: *Human Mortality Database*. University of California, Berkeley (USA), and Max Planck Institute for Demographic Research (Germany), SCB.



Befolkningens komposition

Komprimerad sjuklighet

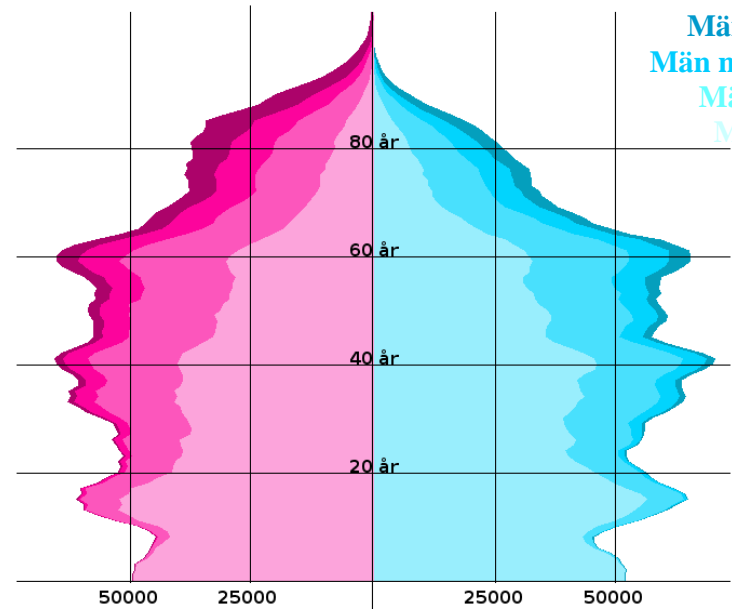
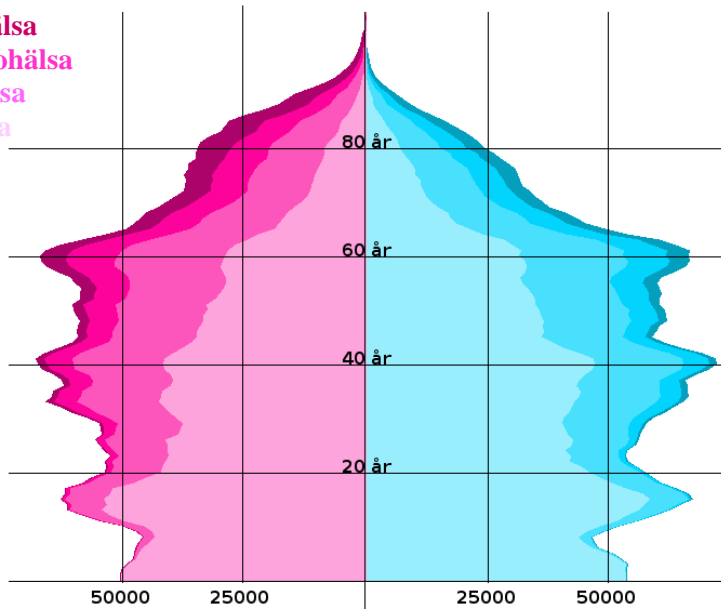
Lancet

2007

2007

Kvinnor svår ohälsa
Kvinnor måttlig ohälsa
Kvinnor lätt ohälsa
Kvinnor full hälsa

Män svår ohälsa
Män måttlig ohälsa
Män lätt ohälsa
Män full hälsa



Befolkningens komposition

Komprimerad sjuklighet

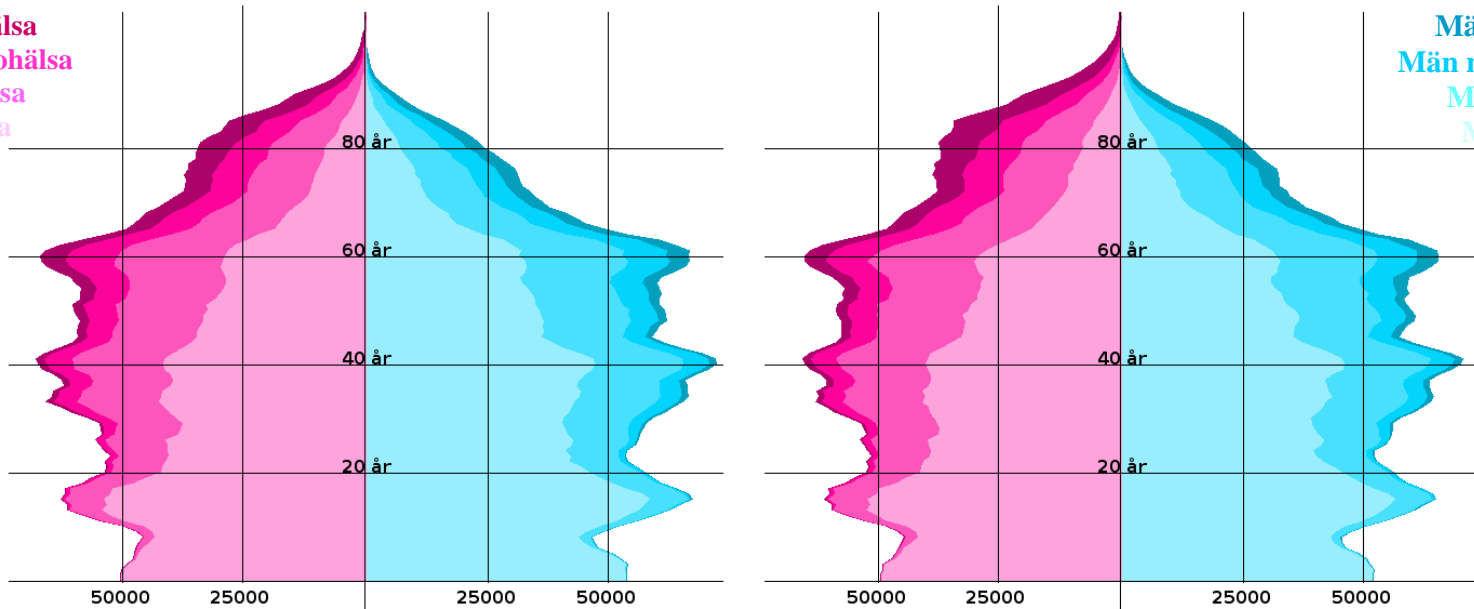
Lancet

2007

2007

Kvinnor svår ohälsa
Kvinnor måttlig ohälsa
Kvinnor lätt ohälsa
Kvinnor full hälsa

Män svår ohälsa
Män måttlig ohälsa
Män lätt ohälsa
Män full hälsa



Befolkningens komposition

Komprimerad sjuklighet

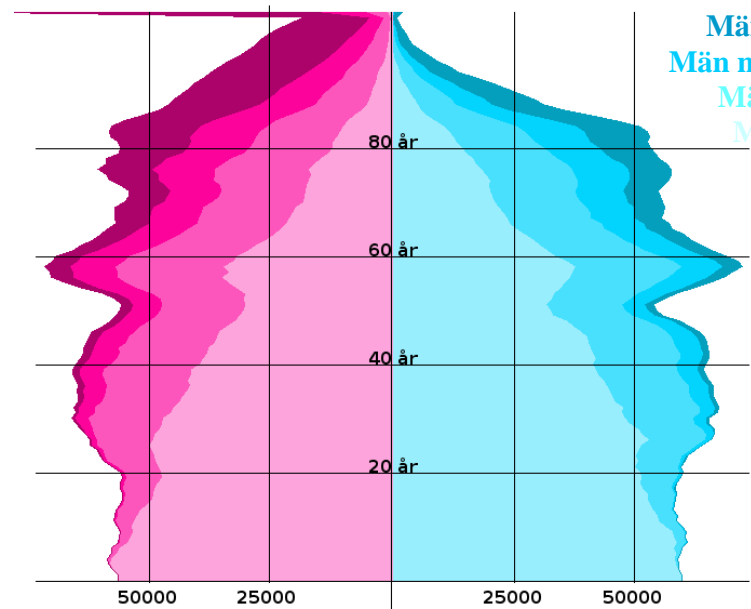
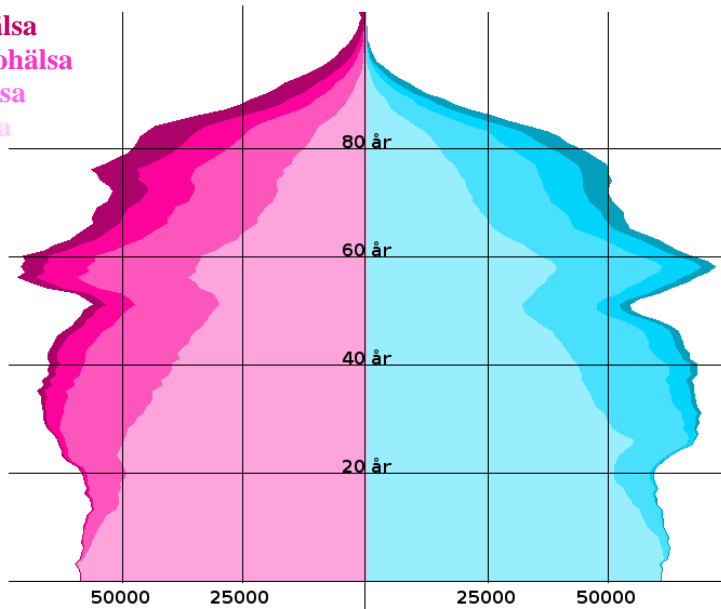
Lancet

2050

2050

Kvinnor svår ohälsa
Kvinnor måttlig ohälsa
Kvinnor lätt ohälsa
Kvinnor full hälsa

Män svår ohälsa
Män måttlig ohälsa
Män lätt ohälsa
Män full hälsa



Resultat

Till 2050 väntas kostnaderna för:

- Äldreomsorg öka med 70%
- Hälso- och sjukvård öka med 30%
- med ökad ambition/teknologinivå 80%



Vård och omsorgs andel av BNP 2050

- Stiger från 13% till 16%
- Motsvarar ökning med 110 miljarder i dagens priser
- Kostar idag ca 330 mdr





Vägval

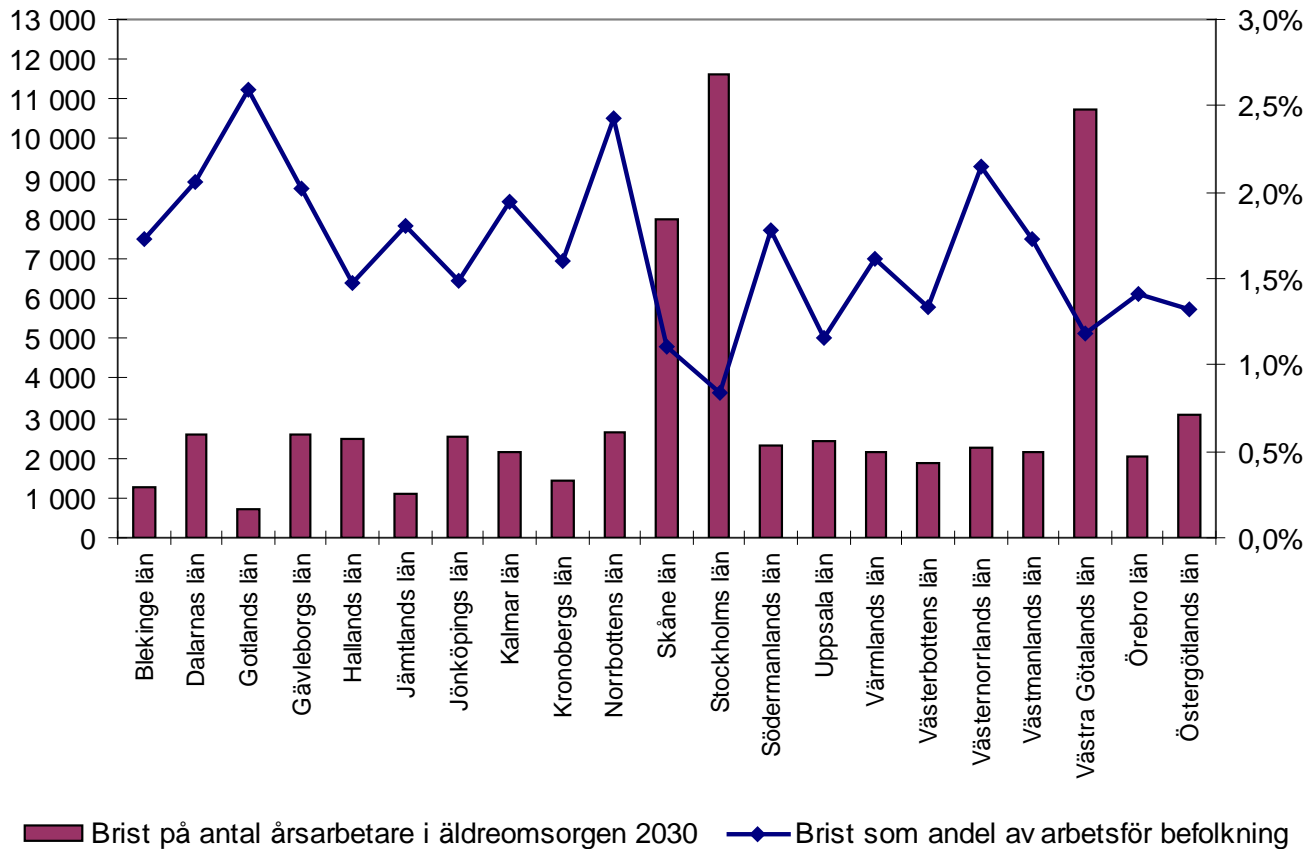
Finansieringsmodeller,
Besparingar

eller

Effektivisering
?



Personalbrist inom äldreomsorg år 2030 per län



Brist år 2030

Riket ca 65 000

Bristen är mest springande:

Gotland
Norrbotten,
Dalarna och
Västerbotten





Slutsats: de framtida behoven kan mötas!

Med en produktivitetsökning på 0,6 – 0,7 procent per år inom vård- och omsorg kan det ökade behovet mötas utan att öka sektorns andel av BNP

Det är möjligt att kombinera åtgärder för att möta de ökande behoven:

- **Bättre hälsa och funktionsförmåga minskar behovet av vård och omsorg**
- **Tillgänglighet och hjälpmedel**
- **Fler arbetade timmar bidrar till tillväxten**
- **En effektivare vård och omsorg kan innebära bättre resultat och/eller minskade kostnader**
- **Nytänkande, utveckling och forskning**
- **Organisationsinnovationer och kapitalintensitet**



HAL

Power Units
for upper limb
(+ Angle Sensor)

Battery Pack

Control Unit on back

Bio-electric Signal Sensors

Power Units
for lower limb
(+ Angle Sensor)

Floor Reaction Force Sensor



LEV-II

Ett scenario för hälso- och äldreomsorg år 2050

Sökes: Empati och High-tech
Finnes: Tradition

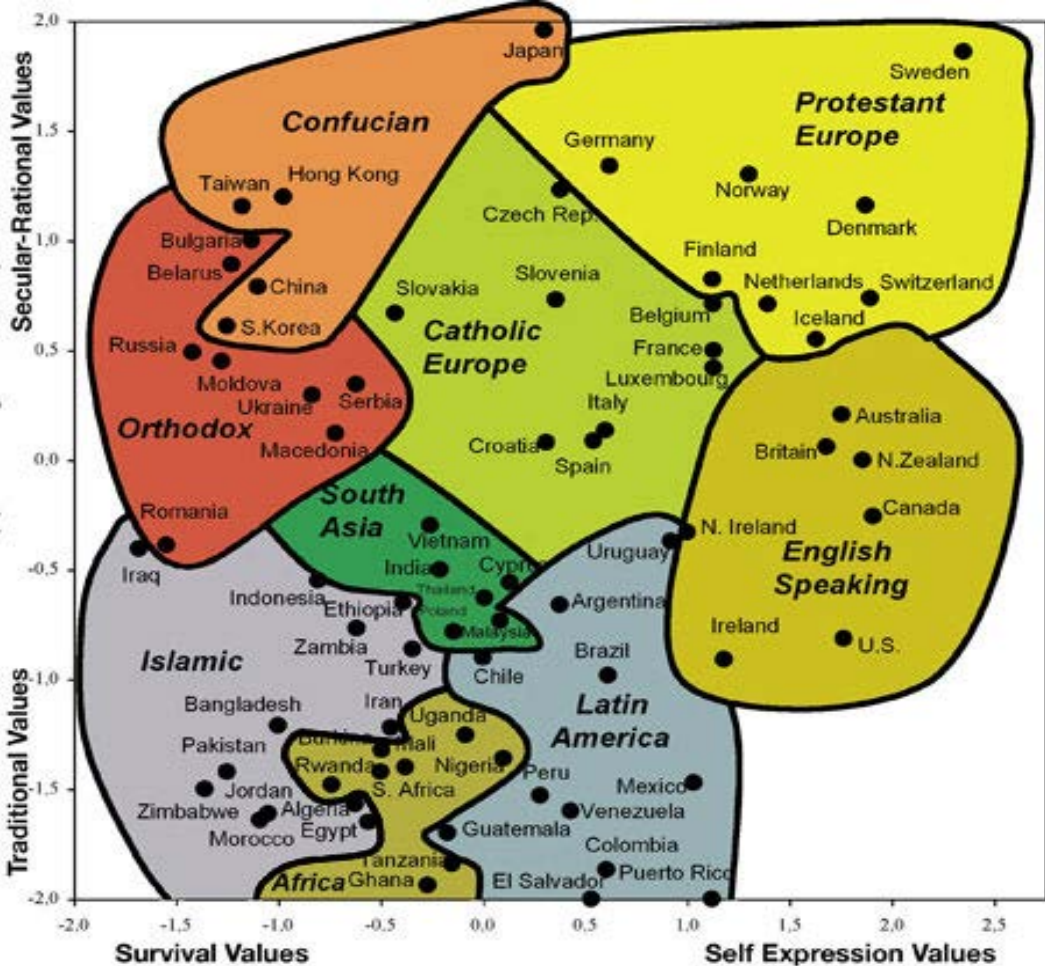


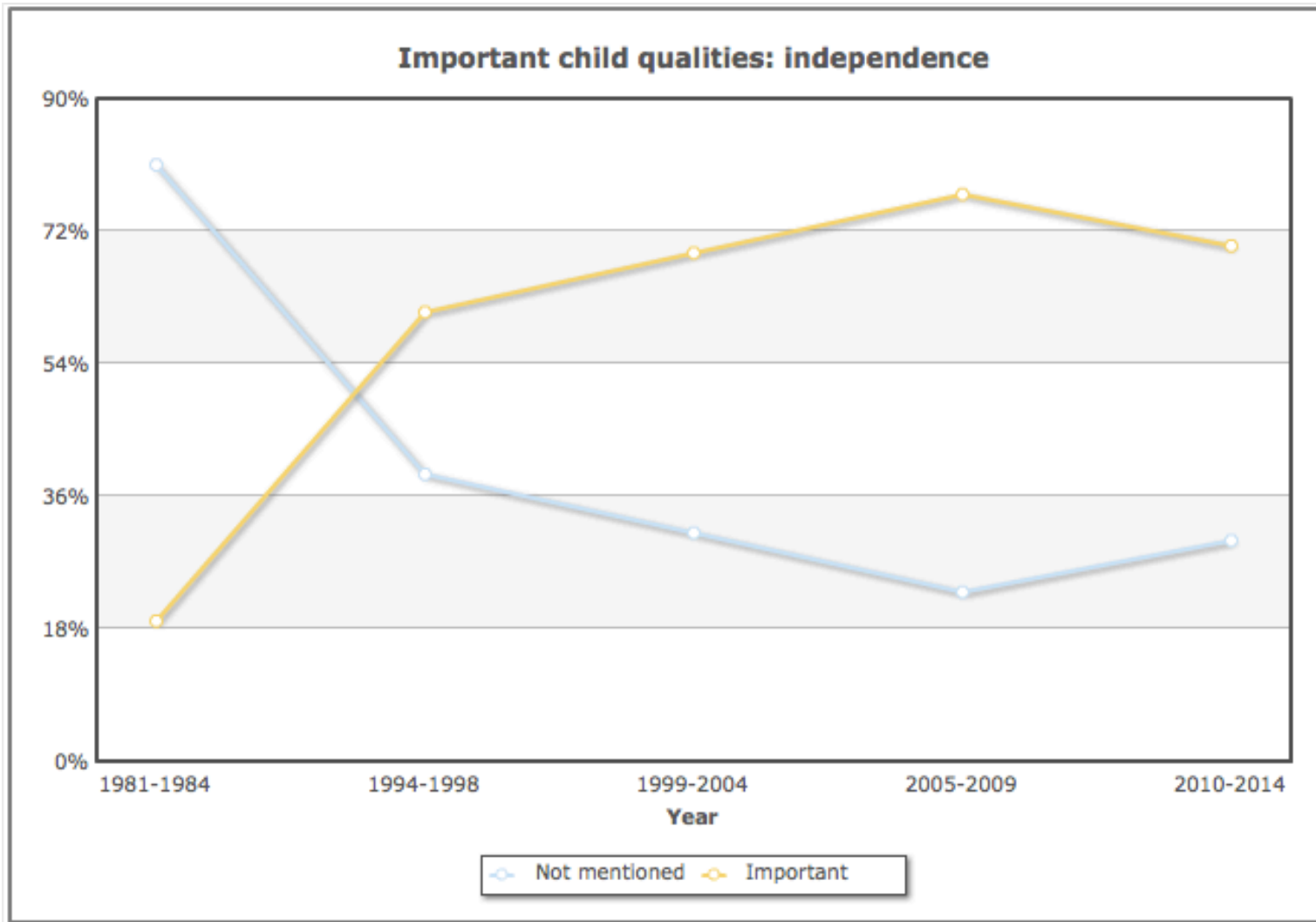
Drivkrafter / megatrender

- Teknik / kunskapsutvecklingen
- Förväntningsutvecklingen
- Disponibelinkomstutvecklingen LU
- Underifrån
- Acceleration
- Big data
- Decentraliserat ansvar
- Co-production



World values survey

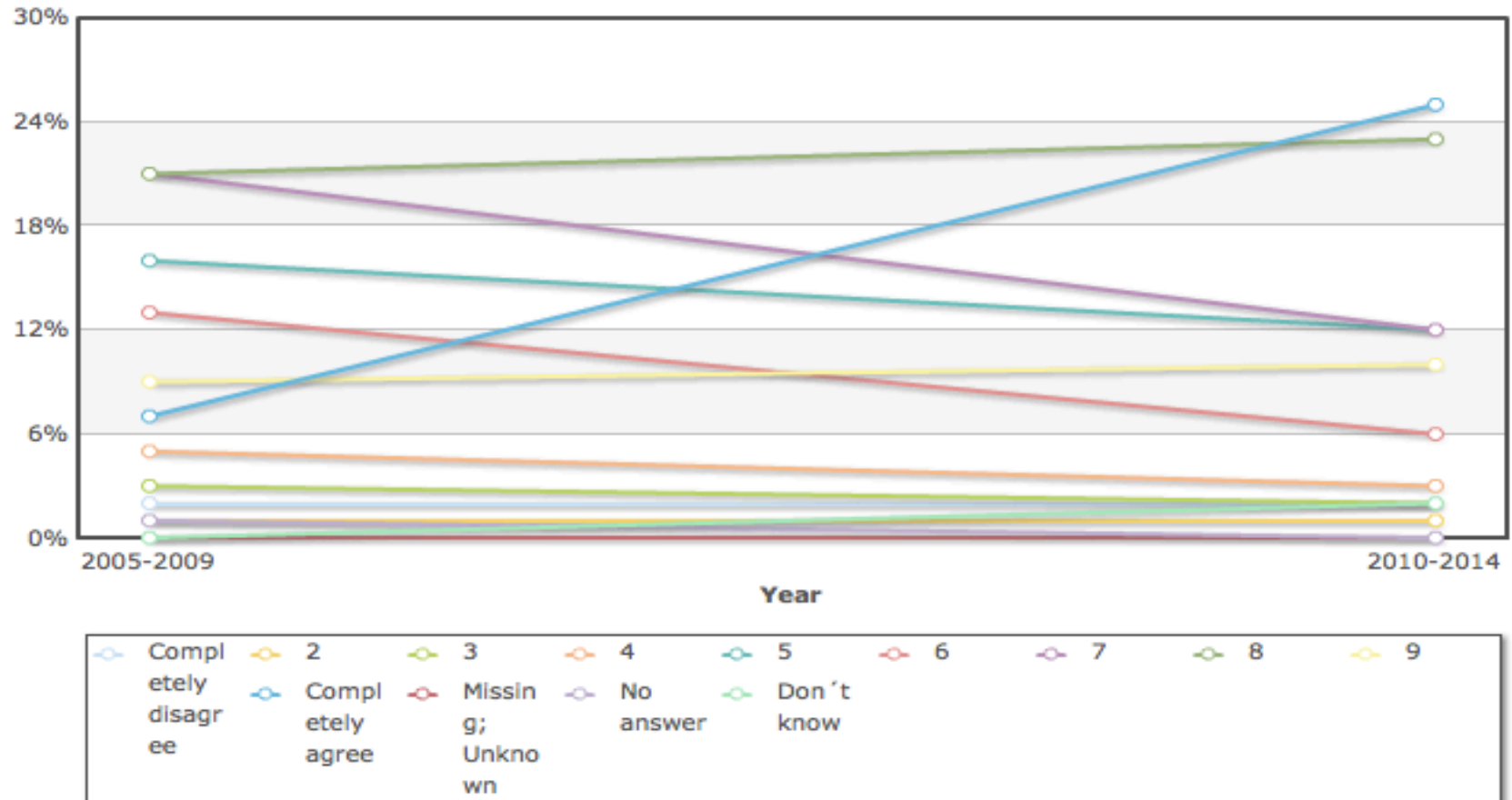




Källa: World Value Survey



Science and technology are making our lives healthier, easier, and more comfortable



Källa: World Value Survey



Varför behöver vi hjälp av beslutsfattande maskiner?

- Gregor Mendels arbete om genetik 1865 uppmärksammades inte förrän runt 1900
- Semmelweis om handhygien
- BMJ 17 år
- Pubmed 17 milj artiklar ökar med 700 000 per år



Vi kan inte rätt värdera vår produktionskvalitet

- 97 % av college professorer anser sig till höra den bästa halvan
- 75 % av svenska akademiker samma
- Dito svenska förare

- Dvs vi inser inte att vi, patienter eller profession, behöver hjälp, därför måste jämförelserna och stöden diskret byggas in i vardagen.

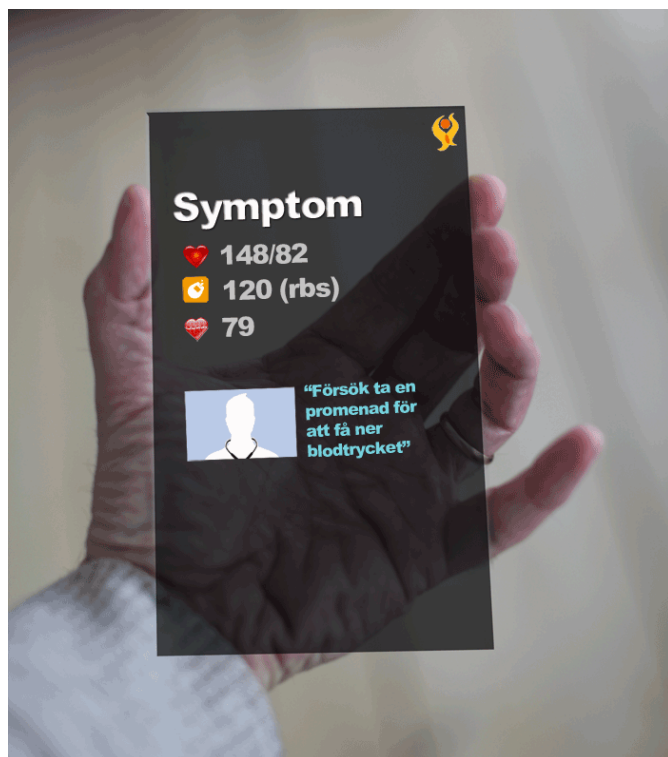


Isabel - expertsystem

- Faldiagnos står för 30 % av felbehandling
- Obduktionsdata är ett trist sätt att få rätt diagnos – 20% helt fel
- 11 000 sjukdomar
- 30 % rätt diagnos jämfört med slutlig diagnos i akuten i vanliga fall
- 95 % med Isabel
- 8 av 136 studier i olika områden är människan bättre på att fatta beslut.



En bild av framtiden



Den nya hälsovården

- All rutiniserad sjukvård inklusive
- psykiatri är automatiserad
- Läkare träffar enbart
- intressant sjuka
- Nästan all personlig kontakt med vård och omsorg går via den personliga mentorn som med stöd av AI- beslutsstöd stöttar och motiverar. Främst livsstil och välbefinnande
- Patienter stöttar och hjälper varandra
- I huvudsak är det AI system som förskriver all medicin
- I huvudsak är det AI system som diagnosticerar
- Terapi sköts av människor med en ökande andel robotar



Den nya hälsovården

- Primärvården läggs succesivt ner, blir något nytt
- Hemdiagnostik
- Omplåstring - färre olyckor - palpation
- Färre hus - mer hembesök – ambulerande
- Labb & röntgen på tunnelbanan, spårvagnen, i affärer
- Kontakterna i vården initieras automatiskt eller av en mentor efter avvikande mätvärden/vanor
- Utökad screening gör att sjukdomar upptäcks i stage 0 -> Hälsovård istället för sjukvård
- Behandlar risker och inte främst sjukdomar



Lärande organisation

- Målet är att bygga upp en allt mer komplett bild av varje individuell patient - personliga simuleringsmodeller
- Ett parallellt mål är att bygga upp kunskap om behandlingars effektivitet på olika patientprofiler.
- Kombinera mätvärden med vårdgivares och patienters subjektiva värderingar.
- För varje ny undersökning får vården bättre kunskap om behandlingars effektivitet givet en patients genetik, sjukdomshistorik och en mängd andra faktorer.
- AI – system som kontinuerligt förändrar råd, baserat på data just nu – inga kliniska riktlinjer!
- Ögonblicklig feedback, ”SMS”, mail och mer



Äldreomsorg

- Industrialisera basbehoven, välfärdsrobotik
- Samma effektivitet och struktur som i snabbmatsrestauranger för renlighet, fysisk terapi och mat.
- Sensorer för att minimera fusk och tidsbrist.
- Underlätta än mer för äldre att träffa släkt
- Uppkopplade rullatorer som kan visa bilder från promenaden
- Personalen ska istället ägna tid åt att få de äldre att umgås.



UR och SKUR äldreboende

- Fysiskt aktiva äldre mår bättre.
- Ge dem som vill ha fysisk aktivitet större möjligheter



Hjälpmedel blir husdjur

- Robotsälen Paro är bara början
- Rollatorerna/exoskeletten hoppar och vill gå ut på promenad
- Rollatorerna är uppkopplade till varandra och vet när vännerna går ut och var de är, och styr promenaden dit
- De vet även vem som antagligen kan vara en intressant ny bekantskap och styr stegen dit
- Kylen påminner om att äta



Vad utmärker patienter om får den bästa vården under en övergångsperiod?

- Envisa
- Pålästa
- Relativt friska
- Hög inkomst
- Bor i storstad
- Tekniskt adaptiva



- Leder under en övergång till ökade klyftor i såväl hälsa som vilken vård man får

Det nya kommer underifrån trots rådande aktörer

- Datadrivet utvecklingsarbete
- Misslyckas mer och mindre
- Koppla upp befolkningen

- Inse att det är komplexa system!



ILD (Inner Leadership Development) Manifesto

- Allting som kan göras av maskiner (datorer, video, dataprogram, dataspel osv) skall göras av maskiner
- Allting som kan göras/beslutas av konsumenter (patienter, anhöriga, volontärer) skall göras/beslutas av dem
- Allting som kan göras enkelt, effektivt och roligt skall göras så
- Allting som kan mätas ska mätas
- Du och jag skulle vilja vara patienter där
- Du och jag skulle vilja arbeta där.

© Copyright 2008-2012 Ruslan Savitskij, Siv Johansson. Innet AB



Tack!

www.regeringen.se/LEV



Den svåra konsten att styra Gävleborg

Anders Ekholm



Tidigare synsätt

Bra metoder sprider sig själva genom sin överlägsenhet.

Människor behöver bara upp-lysas för att idéer och metoder ska börja användas.



Men i själva verket...

Dåliga metoder sprids på samma sätt som bra

Upplysning ingen garanti

Utbildning leder bara ibland till förändring

Nya metoder förändras ofta under
implementeringen (så att de inte fungerar)



Ökade krav på styrning

Snabbare omvärldsförändringar

Globalisering

Ökad individualisering

Demografi



Krav för ett styrt system

1. Det måste finnas möjligheter att påverka systemets tillstånd –
Handlingskriteriet.
2. Det måste finnas möjligheter att avgöra systemets aktuella tillstånd –
Observerbarhetskriteriet
3. Det måste finnas ett mål – Målkriteriet
4. Det måste finnas en modell av systemet – Modellkriteriet



Feedbackloop

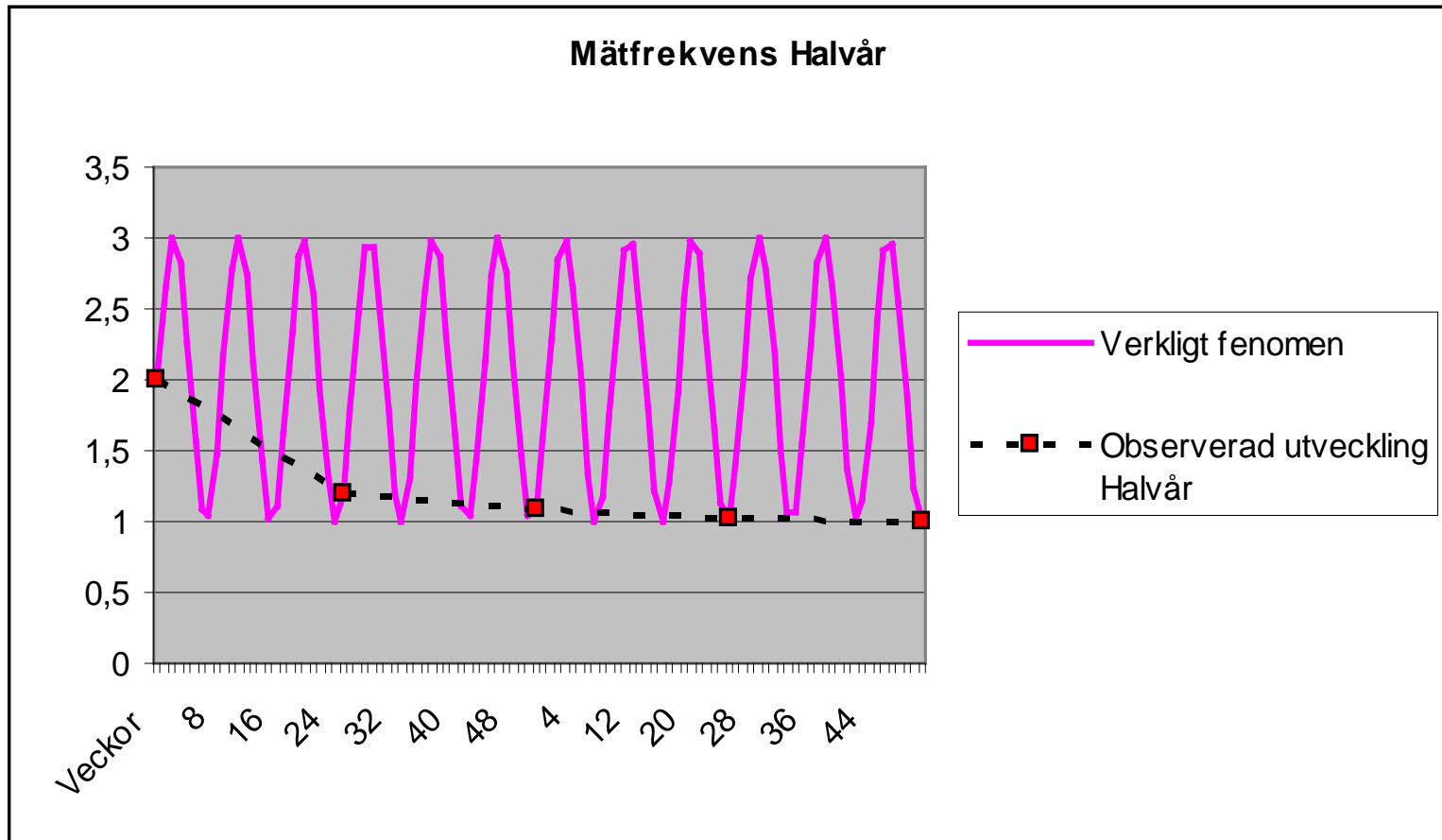
Information – Aktuella läget

Reaktion – Kolla mot mål, jämför med modell

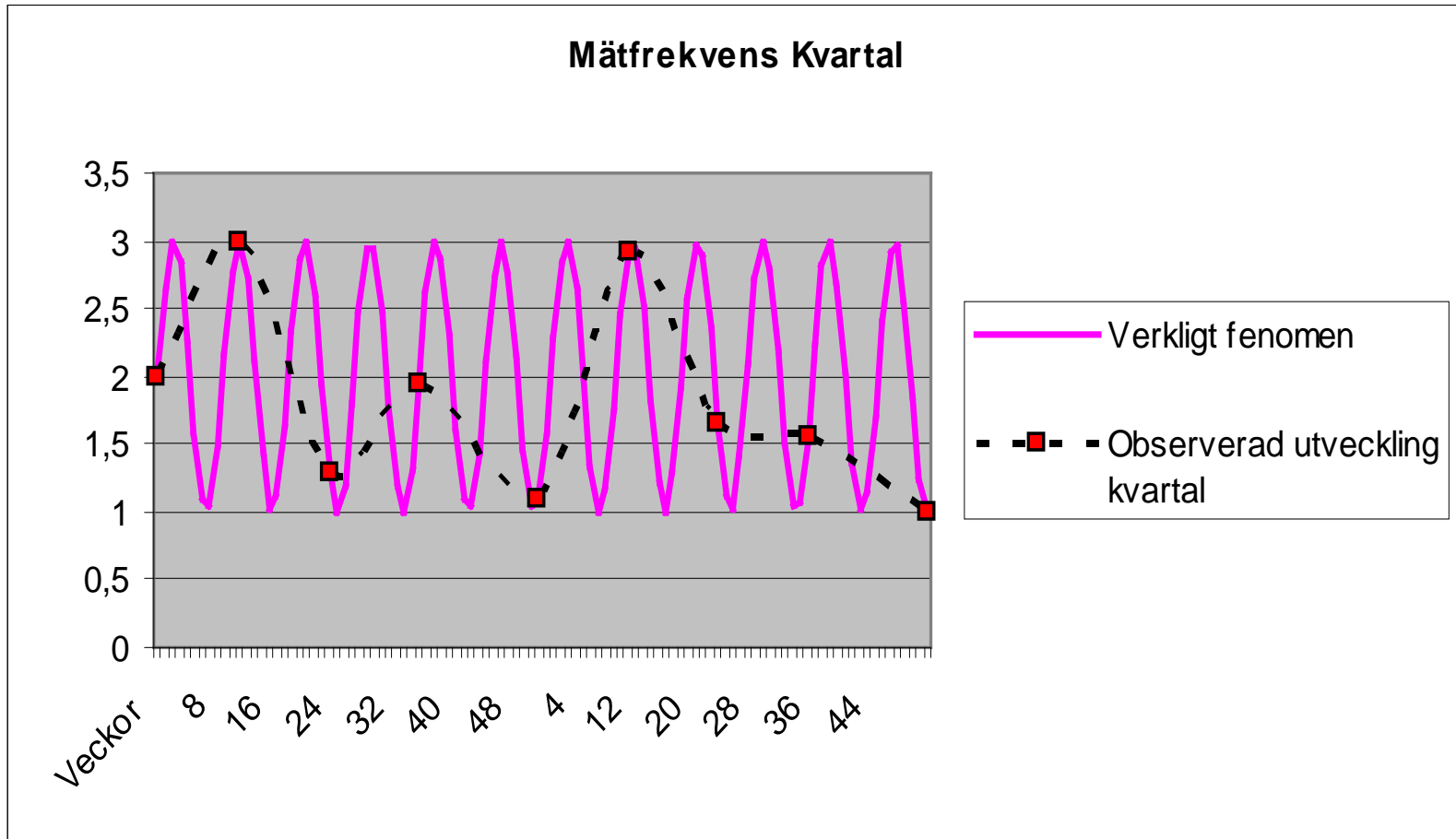
Implementation – ev Handling



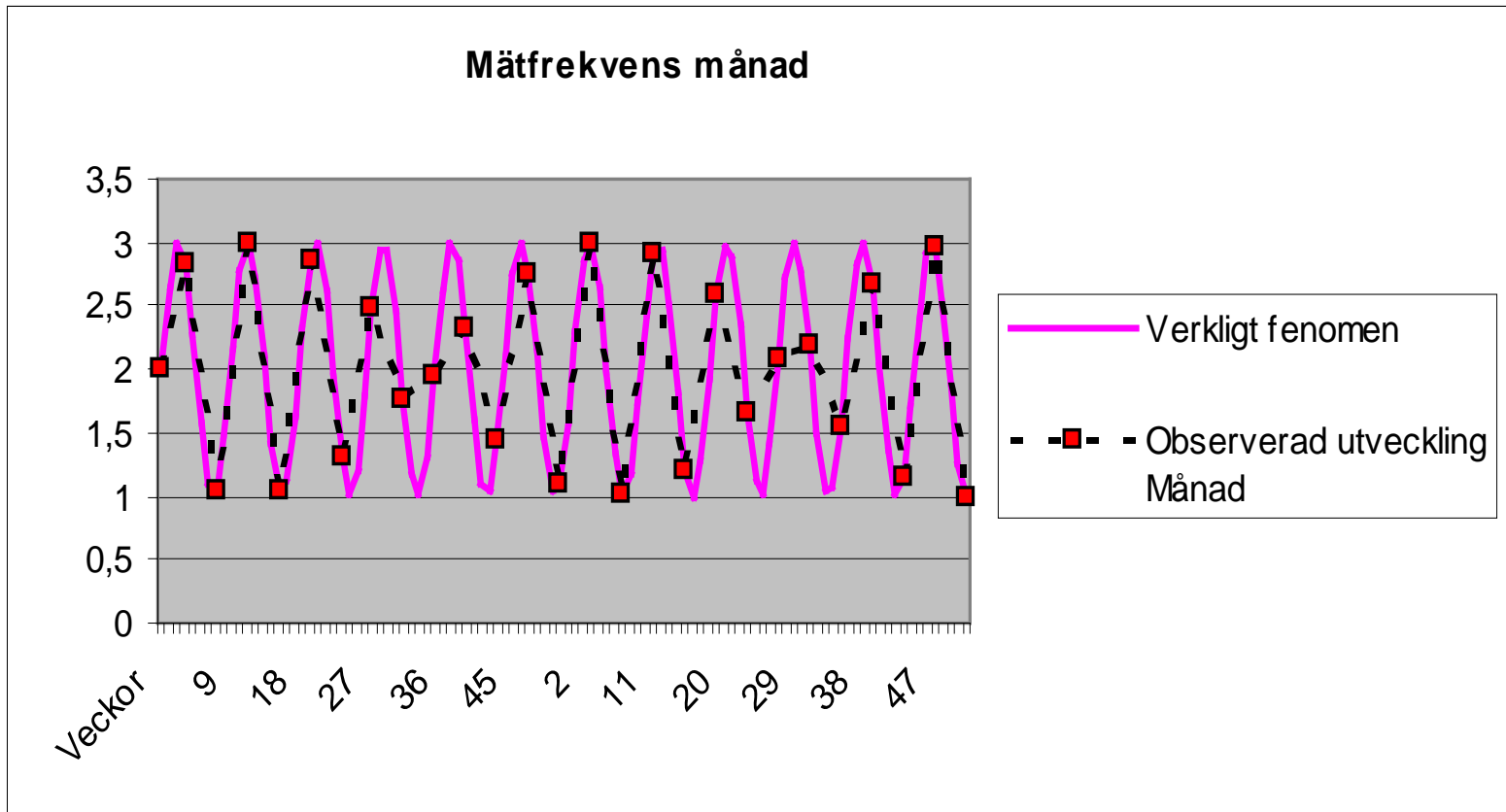
Frekvens



Frekvens

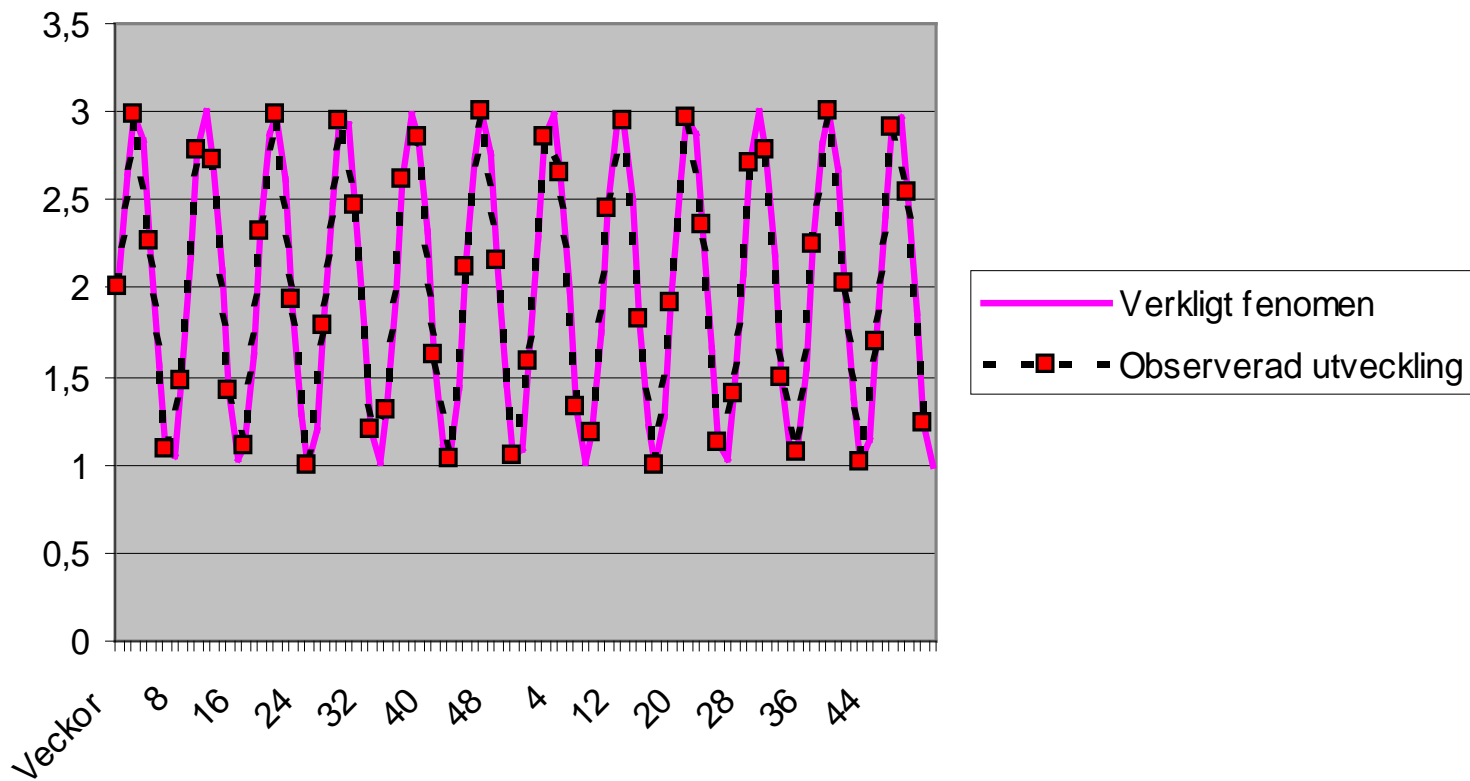


Frekvens



Frekvens

Mätfrekvens Varannan vecka



Frekvens

Om indikatorn ska användas för styrning eller om man vill följa utvecklingen noggrant av andra skäl, tex snabbt se trendbrott:

Mätfrekvensen=dubbla förvåningsfrekvensen

Dimensionering efter värsta scenariot



Aktualitet

Hur länge får en oönskad utveckling pågå oupptäckt?

Hur gammal får beskrivningen av det aktuella läget vara?

Hur många obs för att se trendbrott?

Hur lång tid tar en komplett feedbackloop? Information-reaktion-implementation



Alternativ Feedbackloop

Expressen "folkstorm"

Panikåtgärd

Slarvig implementering

Expressen "folkstorm"

Panikåtgärd

Slarvig implementering.....



Vad fungerar?



Cochrane effective Practice and Organization of Care Review Group

7(8) in BMJ series:Closing the gap between research and practice:

an overview of interventions to promote the implementation of research findings

Interventions that promote behavioural change among health professionals.

Interventions that have no or little effect

- Educational materials (distribution of recommendations for clinical care, including clinical practice guidelines, audiovisual materials and electronic publications)
- Didactic educational meetings (such as lectures)

Interventions of variable effects

- Audit & feedback (or any summary of clinical performance)
- Use of local opinionleaders
- Local consensus process
- Patient mediated interventions

Consistently effective interventions

- Outreach visits, reminders,
- multifaced interventions combining one or two of following: audit and feedback, reminders, local consensus process, marketing

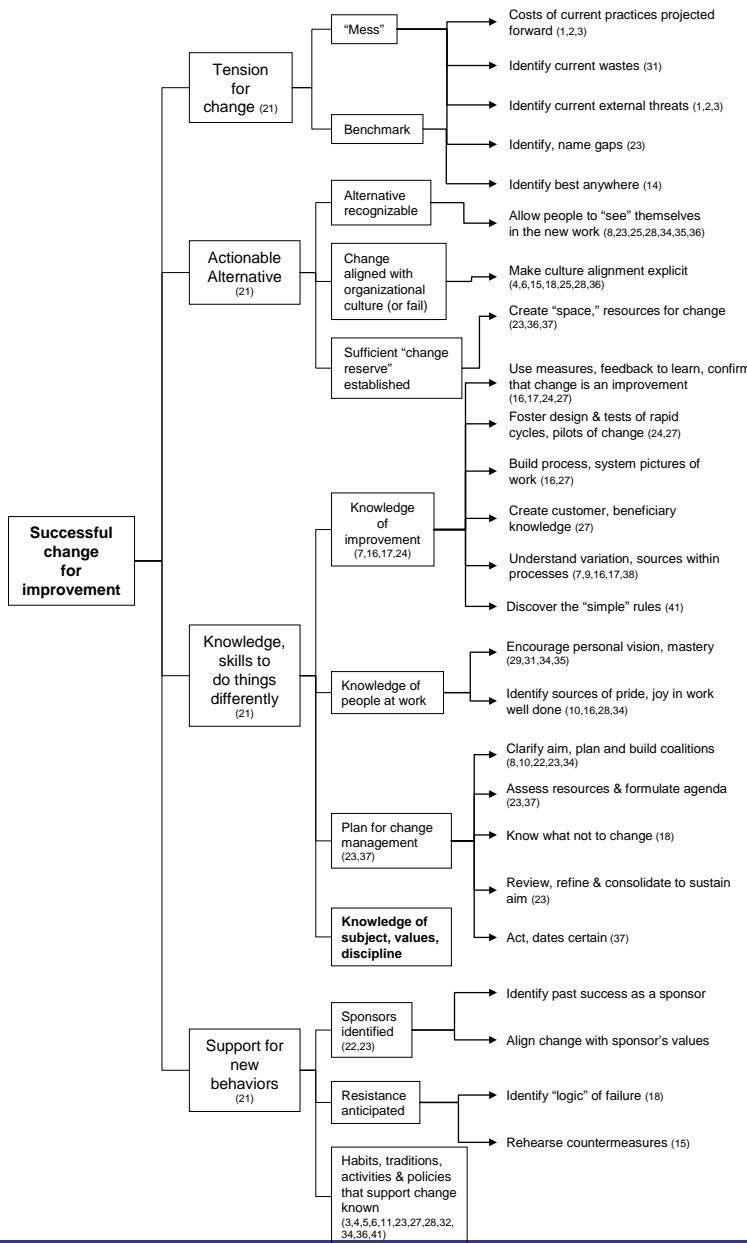




Hård normering/Säkerställa golvet

- Normering
- Tillsyn, patientsäkerhet
- Patientvalsinformation
- Utvärdera systemeffektivitet
- Säkra data kvalitet



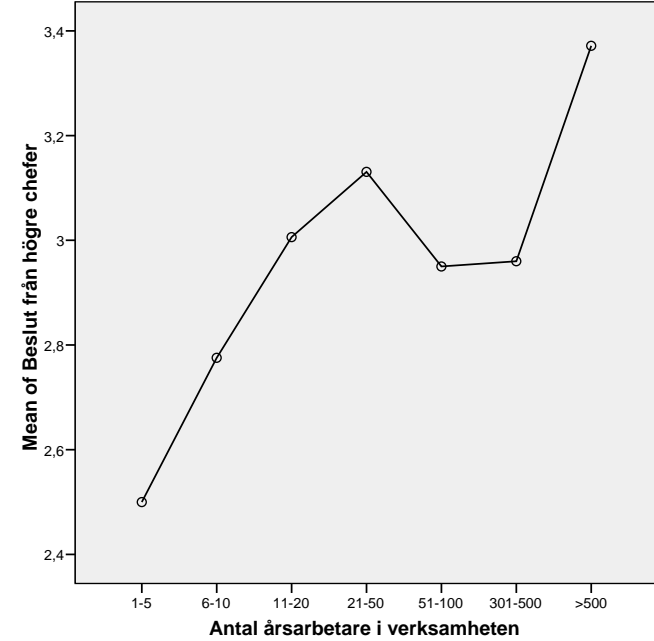
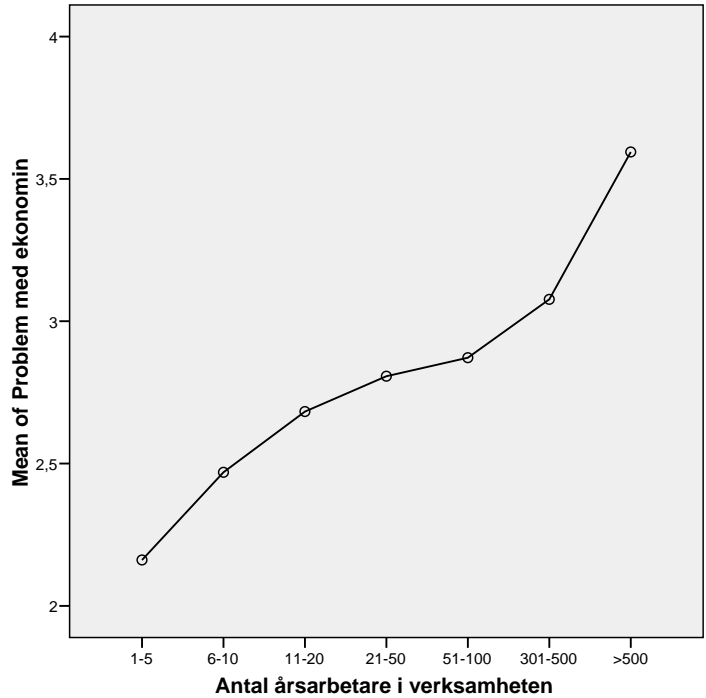
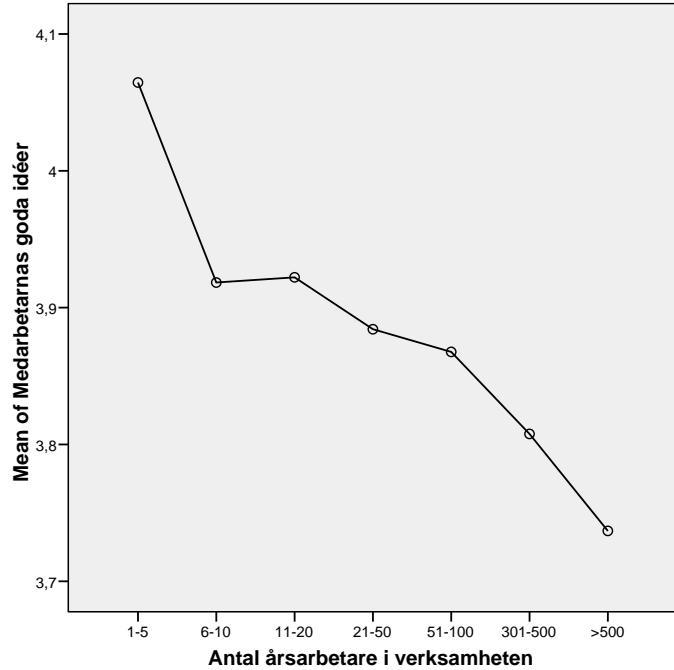
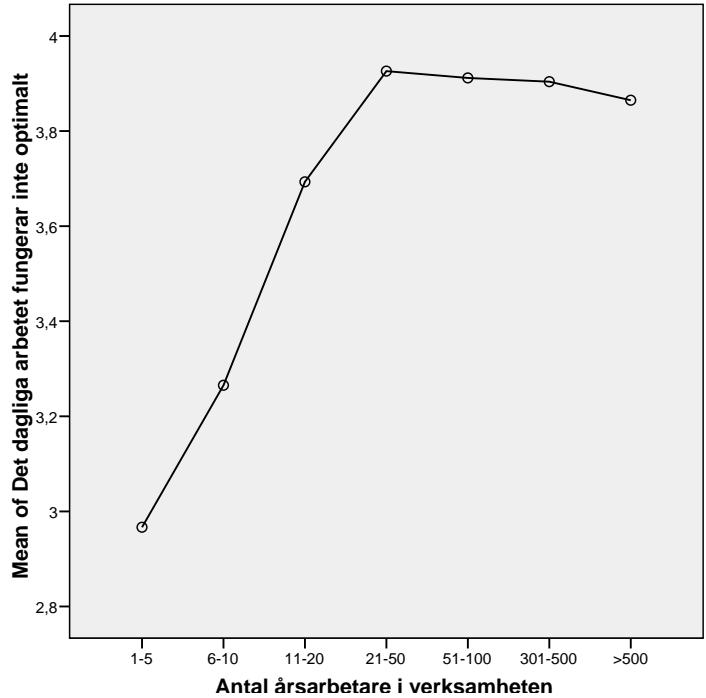


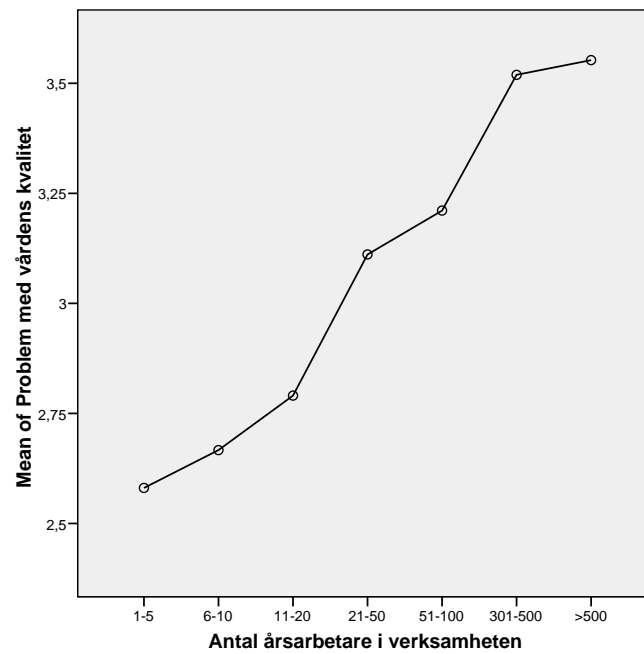
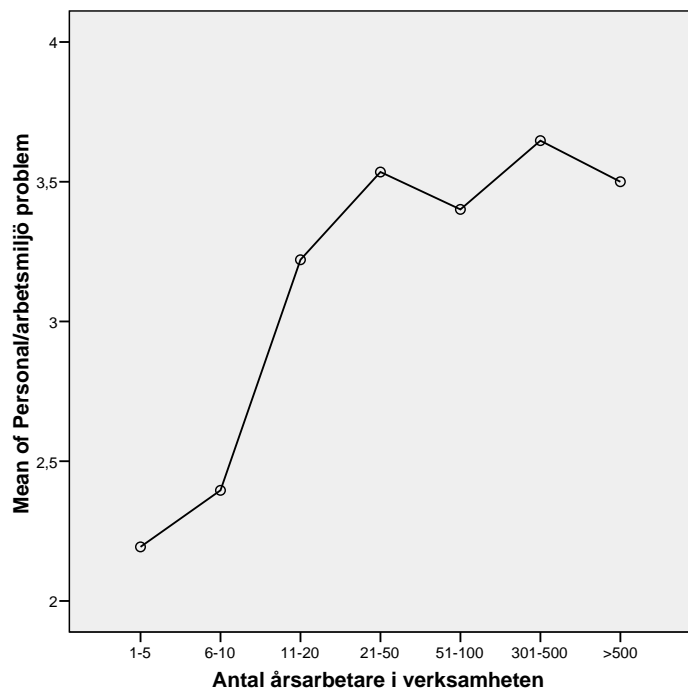
1. Ackoff, R. L. (1981). Creating the Corporate Future. New York, John Wiley & Sons.
2. Ackoff, R. L. (1994). The Democratic Corporation. New York, Oxford University Press.
3. Ackoff, R. L. (1999). Re-Creating the Corporation: A Design of Organizations for the 21st century. New York, Oxford University Press.
4. Argyris, C. (1990). Overcoming Organizational Defenses: Facilitating Organizational Learning. Boston, Allyn & Bacon.
5. Argyris, C. (1993). Knowledge For Action: A Guide to Overcoming Barriers to Organizational Change. San Francisco, Jossey-Bass.
6. Argyris, C., D. A. Schön (1996). Organizational Learning II: Theory, Method, & Practice. Reading, Addison Wesley.
7. Batalden, P. B., P. Stoltz. (1993). "A Framework for the Continual Improvement of Health Care" Joint Commission Journal on Quality Improvement **19**(10) 424-452.
8. Bennis, W.G., K.D. Benne, et al. (1985). The Planning of Change. Fort Worth, Harcourt, Brace, Jovanovich.
9. Berwick, D. M. (1991). "Controlling Variation in Health Care: A Consultation from Walter Shewhart." Medical Care **29**(12): 1212-1225.
10. Block, P. (2000). Flawless Consulting: A Guide to Getting Your Expertise Used. San Francisco, Jossey-Bass.
11. Bloom, S. (1989). "The Medical School as a Social Organization: The Sources of Resistance to Change." Medical Education **23**: 228-241.
12. Bridges, W. (1991). Managing Transitions: Making the Most of Change. Reading, Addison-Wesley.
13. Bussigel, M., B. Barzansky, et al. (1986). "Goal Coupling and Innovation in Medical Schools." Journal of Applied Behavioral Science **22**: 425-441.
14. Camp, R. C. (1995) Business Process Benchmarking: Finding and Implementing Best Practices. Milwaukee, ASQC Press.
15. deGeus, A. (1997). The Living Company. Boston, Harvard Business School.
16. Deming, W. E. (1994). The New Economics For Industry, Government, Education. Cambridge, MIT CAES.
17. Deming, W. E. (1986). Out of the Crisis. Cambridge, MIT CAES.
18. Dörner, D. (1989). The Logic of Failure. Reading, Addison-Wesley.
19. Fisher, R., E. Kopelman, et al. (1994). Beyond Machiavelli: Tools for Coping with Conflict. Cambridge, Harvard.
20. Greer, A. (1995). "The Shape of Resistance...The Shapers of Change." Joint Commission Journal on Quality Improvement **21**: 328-332.
21. Gustafson, D. H., W. L. Cats-Baril, et al. (1992). Systems to Support Health Policy Analysis - Theory, Models, and Uses. Ann Arbor, Michigan, Health Administration Press.
22. Kanter, R. M. (1983). The Change Masters: Innovation For Productivity in the American Corporation. New York, Simon and Schuster.
23. Kotter, J. P. (1996). Leading Change. Boston, Harvard Business School.
24. Langley, G.J., K. M. Nolan, et al. (1996). The Improvement Guide: A Practical Approach to Enhancing Organizational Performance. San Francisco, Jossey-Bass.
25. Nadler, D. A., R. B. Shaw, et al. (1995). Discontinuous Change: Leading Organizational Transformation. San Francisco, Jossey-Bass.
26. Nadler, G., S. Hibino, et al. (1995). Creative Solution Finding: The Triumph of Full-Spectrum Creativity over Conventional Thinking. Rocklin, CA, Prima.
27. Nelson, E. C., P. Batalden, J. Ryer. (eds.) (1998). Clinical Improvement Action Guide. Chicago, Joint Commission on Accreditation of Health Care Organizations.
28. O'Toole, J. (1995). Leading Change: Overcoming the Ideology of Comfort and the Tyranny of Custom. San Francisco, Jossey-Bass.
29. Palmer, P. J. (1983). To Know As We Are Known: A Spirituality of Education. San Francisco, Harper & Row.
30. Revans, R. W. (1966). Standards for Morale: Cause & Effect in Hospitals. London, Oxford.
31. Roberts, H. V., B.F. Sergesketter (1993) Quality is Personal. New York, Free Press.
32. Rogers, E. M. (1995). Diffusion of Innovations. New York, The Free Press.
33. Rogers, R. (1995). "Lessons for Guidelines from the Diffusion of Innovations." Joint Commission Journal on Quality Improvement **21**: 324-328.
34. Senge, P., C. Roberts, et al. (1994). The Fifth Discipline Fieldbook: Strategies and Tools for Building a Learning Organization. New York, Currency Doubleday.
35. Senge, P. M. (1990). The Fifth Discipline: The Art & Practice of the Learning Organization. New York, Currency Doubleday.
36. Senge, P.M., A. Kleiner, et al. (1999). The Dance of Change: The Challenges to Sustaining Momentum in Learning Organizations. New York, Currency Doubleday.
37. Team, Price Waterhouse Change Integration. (1995). Better Change. Burr Ridge, IL, Irwin.
38. Watzlawick, P., J. Weakland, et al. (1974). Change: Principles of Problem Formation & Problem Resolution. New York, W.W. Norton.
39. Wheeler, D. J. (1993). Understanding Variation: The Key to Managing Chaos. Knoxville, SPC Press.
40. Whitney, J. O. (1996). The Economics of Trust: Liberating Profits & Restoring Corporate Vitality. New York, McGraw-Hill, Inc.
41. Zimmerman, B., C.Lindberg, P.Plsek. (1999). Edgware: Insights from Complexity Science for Health Care Leaders. Irving, TX, VHA Inc.



Har storleken betydelse?







Vad har mätning och styrning gemensamt?

Den svåra konsten att mäta

Observationskriteriet



1 Deskriptiv "Statistik"

På den mest övergripande nivån, den strikt statistiska, kan man övergripande följa basala förhållanden som vissa volymer, totala kostnader osv, ofta på aggregerade nivåer med årsdata med ganska låg aktualitet.

Det mesta vad gäller flöden, effekter, effektivitet, kvalitet osv är i princip okänt annat än i vissa lokala öar.

Det går inte heller att jämföra olika producenter eller anläggningar. Informationen används för lägesbeskrivning men i princip inte för styrning eller kvalitetsförbättring

Detta är i princip dagens situation.



2 Producentstödjande

Stöd till producenterna för utvärdering av olika metoder

Möjliggör jämförelser mellan olika anläggningar och producenter

Bra stöd på den lokala producerande nivån att följa upp sin egen verksamhet och kunna jämföra sig

Gör det möjligt att följa upp verksamheten

Det krävs automatisk datainsamling på minst månadsnivå, men hellre på veckobasis. Eller realtid

Att alla strukturelaterade data finns tillgängliga, givet att behov och metoder finns som gemensam terminologi och används.

Data bör vara händelseorienterad, tex datum tidpunkt för besök av vilken vårdare med vilken kompetens som utför vilken insats, dvs strukturerade journalanteckningar.

Tillsammans med forskning med experimentell ansats ger goda möjligheter att evidensbasera verksamheten

Med resultat från brukarens perspektiv finns då möjligheter till breda kvalitetsregister för att utvärdera metoder och producenter.



3 Processtödjande

Den mest ambitiösa nivån stödjer den direkta produktionen i det att den kopplar samman de olika producenternas informationsflöden i realtid.

Det gör det möjligt att direkt ge IT –stöd för att ta helhetsansvar för kunden/brukaren/patienten.

I princip gäller det samma typ av information som i nivå två, men med mer av gemensam journal, dvs med mer löptext, tidbokning, flöden

Systemet stödjer även processinformation i vårdkedjor som går över producentgränser som tidsbokning ansvarsförhållanden, vårdplaner etc.

Expertsystem som ger beslutstöd till ansvariga vårdare / sjukhuspersonal, eller larmar vid olämpliga läkemedelkombinationer, Riktlinjer



Slutsatser för eget arbete

Vet man inte vad man gör, kan man inte förbättra sig!

All koordination är information!

Ska ni ha bästa och mest kompletta informationen?

Satsa på analyskapacitet, centralt och lokalt

Simuleringsmodeller

Integritet

Big Data!



Inre effektivitet

Gör vi saker rätt

Minska slack i organisationen

Fokus på detta i offentlig verksamhet

Minska styckpriser



Yttre effektivitet

Gör vi rätt saker?

Nödvändigt med slack i organisationen

Öka effekten av samma resurser

Experiment



Vad driver innovation? Till skillnad från utveckling?

Lust

Eldsjälar

Problemlösning

Användarna "lead users"

1,5 % av befolkningen kreativa

Hur locka dem?

Hur stödja dem?



Vad gör innovativa organisationer?

Inre effektivitet, yttre effektivitet

Google, kickstarter

Tid för egna godtyckliga projekt

Shell, ge tid/resurser till proof of concept



Innovationstruktur

Experimentera med algoritmbaserad vård och omsorg

Öppna system för API:er (kräv?) appstore, tävling i skolor

Infrastruktur för "algorithmstore" i hälsokonton?

SM i välfärdsrobotik

DARPA

X-price



Exempel på åtgärder för att underlätta/driva på utvecklingen

Avsett 1-2% av budgeten till experiment och utveckling

Dataflöde

Frivårdsreform

- Ta bort alla regler i experimentområden. Den enda regeln ska vara att man måste övervaka resultat och säkerhet i realtid, tex av tillsynen, som kan avbryta direkt

SUB

- Simulerings- och utvecklingsbolag experiment och utveckling tillsammans med alla, av välfärdsteknologi och datadrivet beslutsstöd

Finansiera patientorganisationer



Bestäm er!

Ett system som är i genomsnitt bra, eller

Ett system som är för alla?

Stor skillnad!

Fokus på mikrosystemen, på användarnytta, på patienten, både som servicemottagare, vårdproducent och som innovatör.

Big data! + analytiker....



Tack!





Institutet för
FRAMTIDSSTUDIER

www.iffs.se