



Senior
Världs
Konferensen

2015

21-22 april

Chalmers

Göteborg

#seniorvärlden15

@seniorvarlden

Behovet av NY teknik för att klara kvaliteten i framtidens äldreomsorg

- Bakgrund
- Läget i dag
- Tekniken
- Strategier för införande
- Omvärlden
- Samhällsekonomiska effekter
- Hinder
- Trygghetslarmens roll
- Vägen framåt

Bakgrund/Utgångspunkt

- Befolkningsförändring
- Ökande kostnader för vård och omsorg
- Bostaden ett hem och en plats för vård och omsorg
- Kvarboende med hög kvalitet, något som äldre önskar och som samhället förordar
- Låg användning av ny teknik minskar attraktiviteten för området
- Stort avstånd ord. bostad och särskilt boende
- Teknik kan bidra till ökad trygghet

Läget i dag

- Digitala lösningar har varit begränsade i kommunerna
- 4/5 av kommunerna har inte digitaliserat trygghetslarmen
- Osäkerhet om hur gå till väga och vad som behöver göras, digital teknik dyrare och krångligare att installera
- Vi står inför ett tekniksprång också inom äldreomsorg
- Från 2015 kommunal hemsjukvård, samma huvudman underlättar sambruk

Tekniken

- Telia-Sonera släcker ned det analoga tele-
nätet i glesbygd
- Övergång från analoga till digitala
trygghetslarm
- Robot- och övervakningsteknik har stor
potential att förbättra vårdens och omsorgens
kvalitet
- Tekniken - INTE I STÄLLET för personal -
komplement och avlastning

Teknikexempel



Olika strategier för införande

- Teknikdriven
- Lokala projekt, "tusen blommor blomma"
- Central samordning
- Behovsdriven

Omvärlden

- Antalet äldre växer snabbare i utv.länderna
- "Slim Japan", "Teknik ersätta människan", DfA
- prod o tjänster kunna användas av äldre
- EU: "jobb och tillväxt", innovationsdriven utv i flera länder
- USA: snabb utveckl. av individbaserade hälsotjänster, integrering med sjukvårdens infosystem (certifiering)



Samhällsekonomiska effekter

- Sammanställning över gjorda studier kring välfärdsteknologi pekar på lönsamhet för både kommuner och samhället i stort
- Få forskningsstudier men många empiriska studier
- Danska ABT-fonden har svarat för många studier

Hinder för ”utrullning”

- Ekonomin, kostnaden för inköp av system och produkter
- Bristande kompetens
- Organisatoriska problem
- Förändringsmotstånd
- Bristfällig behovsanalys
- Tekniska problem

Trygghetslarmen

- Ca 200.000 användare i dag
- Digitala larm framtidssäkra, lättare se om larmen fungerar
- Grundpelare i kvarboendepolitiken – bostadssektorn central
- Tilläggsalarm såsom mattlarm, sensorlarm, dörrlarm inte så vanligt
- Ett sätt att öka tryggheten och effektivisera
- Framtidens trygghetslarm inte begränsad till bostaden
- Utnyttja utrustningen/plattformen för fler tjänster

Vägen framåt för Sverige

- Danska exemplet en nationell långsiktig kraftsamling
- Nordiskt o EU-samarbete
- Behovsdriven utveckling
- Nationell strategi (anv.företrädare, företag, kommuner, landsting, staten)
- Tester och utvärderingar, DfA-lösningar och robust teknik, standardisering
- En ny stark näringsgren

Vägen framåt för Sverige

- Stöd kommunerna införa dig. trygghetslarm
- Utredning om framtidssäkra trygghetslösningar för flera tjänster för både omsorgs- o vårdtjänster (på basis av int. stand.)
- Utred ansvaret för larm utanför bostaden
- Tjänsteplattformar integreras med kommuners tekniska system (möjliga "appstore" "google play" för kommunala tjänster) Koppling till vårdens tjänsteplattform (Inera)

Tack!

- Claes Tjäder, f.d. utvecklingschef
Hjälpmiddelsinstitutet, numera konsult inom
områdena välfärdsteknologi, delaktighet och
tillgänglighet
- claes.tjaeder@gmail.com
- Mobil: 070 248 78 91