

Regiondagarna Kosta

Hur riggar vi för innovativa lösningar för framtidens välfärd?

Vad är välfärd?

En tjänst som det offentliga tillhandahåller?

Vad är välfärd?

En tjänst som det offentliga tillhandahåller?
Eller finns det outnyttjade resurser?

” Utmaningarna i välfärden är så stora och komplexa idag att ingen aktör kan lösa det på egen hand. Det är nödvändigt att vi slutar se på varandra som konkurrenter och tar vara på våra samlade resurser i ett system där den ena kompletterar den andra.”

Robin Teigland, Chalmers

Verklighetslabbet

- en plattform för användardriven innovation för framtida välfärd?



Varför behövs Verklighetslabbet?

- Vi pratar ofta om att vi ska styra efter behov...
 - men gör det sällan
- Vi pratar ofta om att vara mer innovativa...
 - men kommer sällan dit
- Vi vill hitta mer praktisk samverkan...
 - men landar ofta i ord istället för handling

Bakgrund

- Stort behov av ett innovativt arbetssätt som utgår från medborgarnas behov
- Stor utmaning för offentlig sektor att erbjuda bra välfärdstjänster
 - Teknisk utveckling
 - Medborgarnas krav
 - Resurser – Ekonomi, kompetens

Förflyttningen

Nu

- Utgår från verksamheten
- Vi utvecklar för användarna
- Vi gör små förbättringar
- Vi gör lösningen klar först, sedan testar vi
- Enskilda aktörer driver och involverar
- Vi utvecklar där vi är i enskilda verksamheter

Verklighetslabb

- Utgå från användarnas behov
- Vi utvecklar med användarna
- Vi kan testa större förändringar
- Vi bygger och testar samtidigt
- Aktörer utvecklar tillsammans
- Vi har en gemensam plats/arena vi arbetar på

Verklighetslabbet i Kronoberg

Förstudie

- Mars-november 2018
- Dialog och omvärldsbevakning
- Test

ERUF projekt

- Nära omvärldsbevakning
- Konkretisering och förankring
- Pilot-version



Tre viktiga insikter!

- Det händer redan – tåget rullar!

Tre viktiga insikter!

- Det händer redan – tåget rullar!
- Det kommer att göra ont

Tre viktiga insikter!

- Det händer redan – tåget rullar!
- Det kommer att göra ont
- Ingen aktör sitter på lösningen ensam

Tack för oss!



Professor Balthazar is able to solve all problems by using his magic machine