

Vad kan smart teknik göra för dig om du blir hemlös?



Forskningsprojekt med följande parter Kungliga Tekniska Högskolan, KTH, Stockholms stad socialförvaltningen, Riksförbundet för social och mental hälsa, RSMH, och Funka.

Projektet finansierat av Post- och telestyrelsen, PTS.



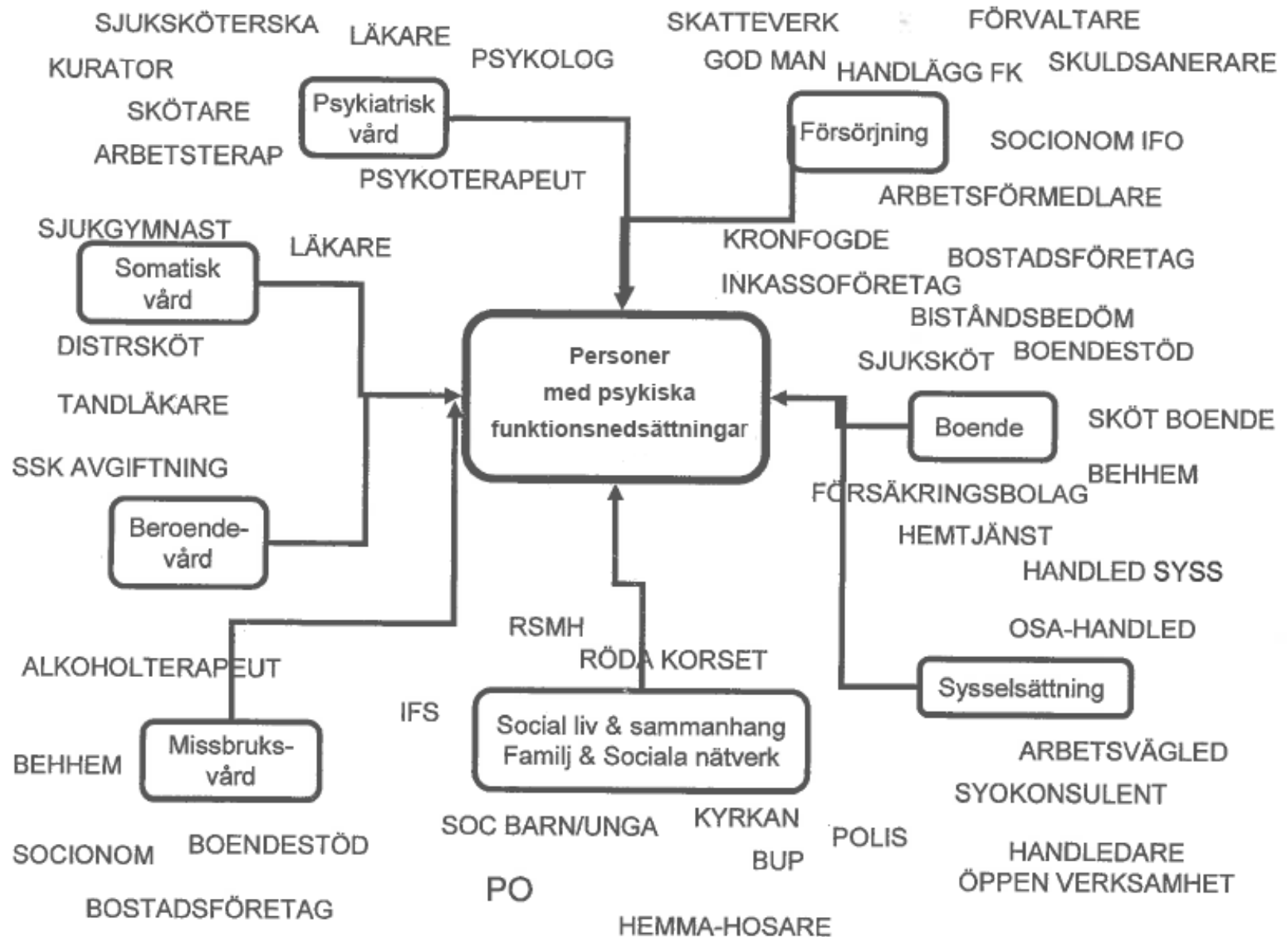
Projektet Smartare möten

- Start maj 2015, avslutades i juni 2016
- Bandhagshemmet (drogfritt stödboende)
- Tio deltagare från Bandhagshemmet
- Fem deltagare från BUSS (Boende- och Utslussverksamheten)

Syfte med projektet

- Hur många möten kan en deltagare ha?
- Kvalitet på möten?
- Hur används teknik?

Alla möten



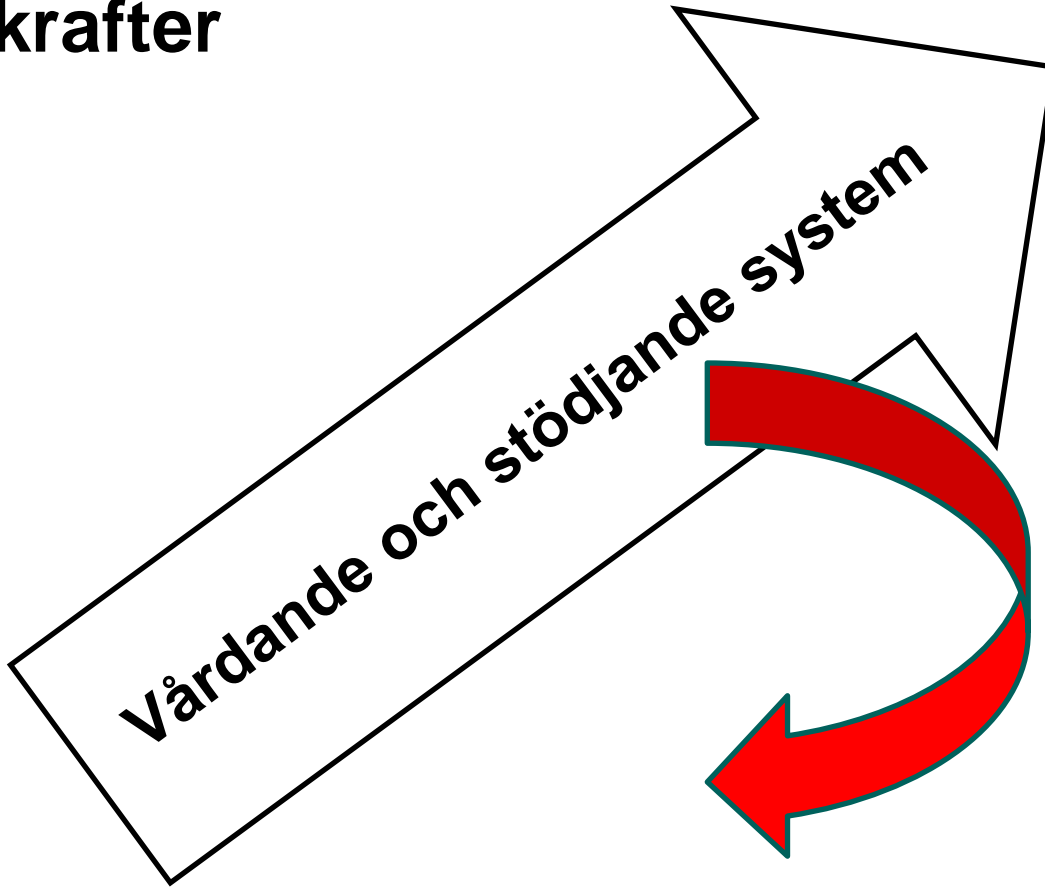
Deltagare med kognitiva svårigheter

- Hantera tid
- Komma ihåg
- Komma igång
- Avsluta
- Planera
- Överblicka

En o-digitaliserad värld

- Kallelses per brev
- Komma ihåg utan minnesstöd
- Resor kors och tvärs
- Stort antal fysiska möten
- Boenden utan internet

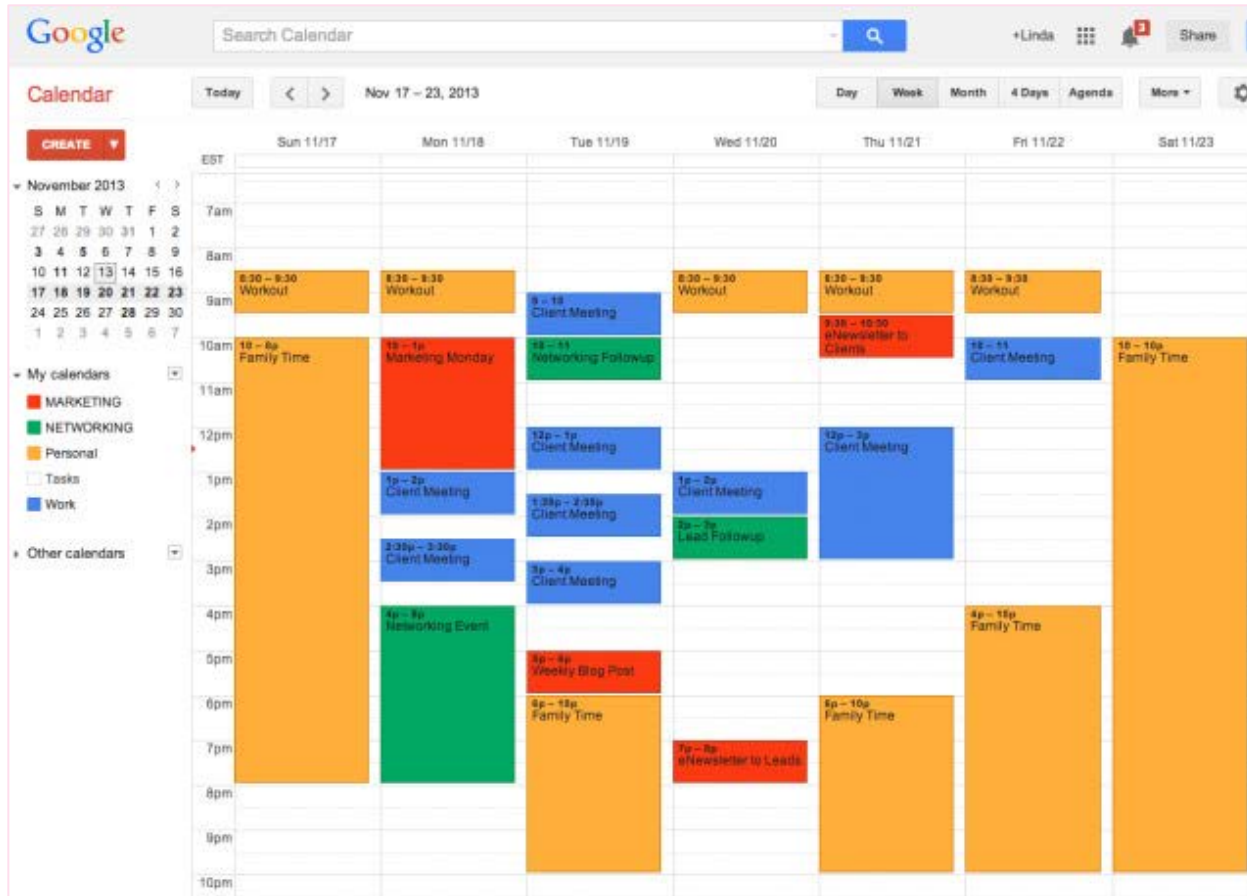
Motkrafter



Stjälpande motkrafter

Hjälpmedel i projektet

- kalendrar
- smartphones

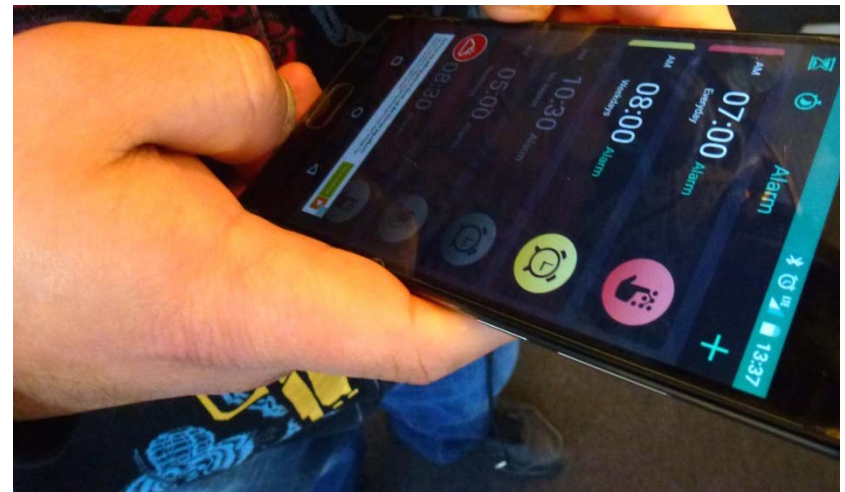
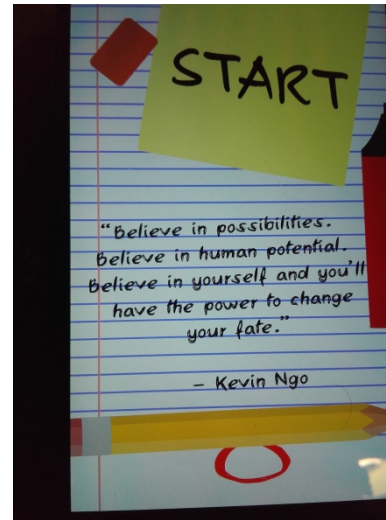
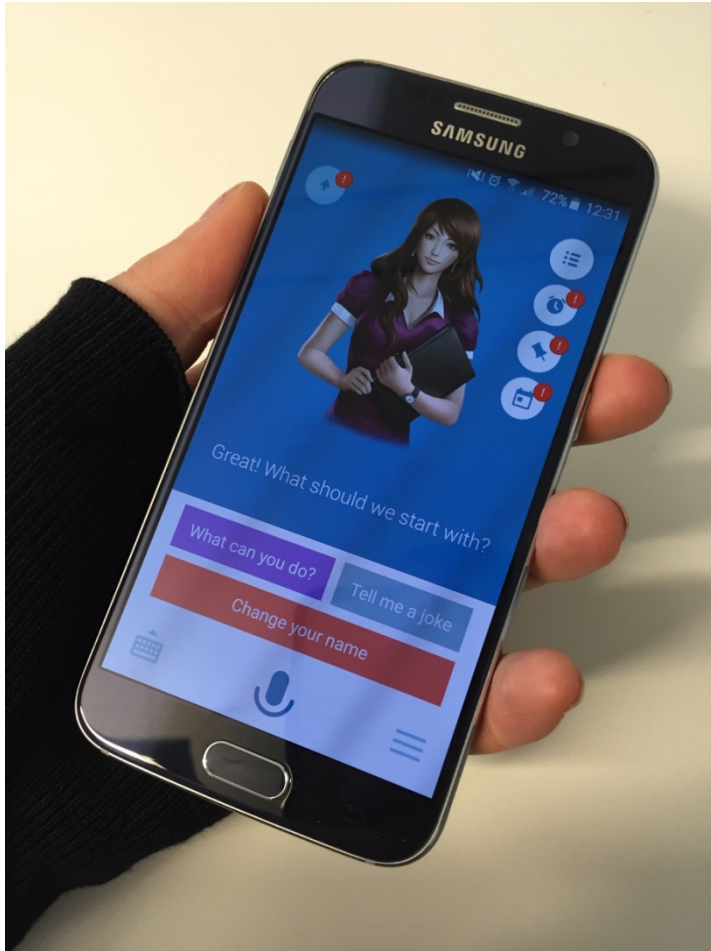


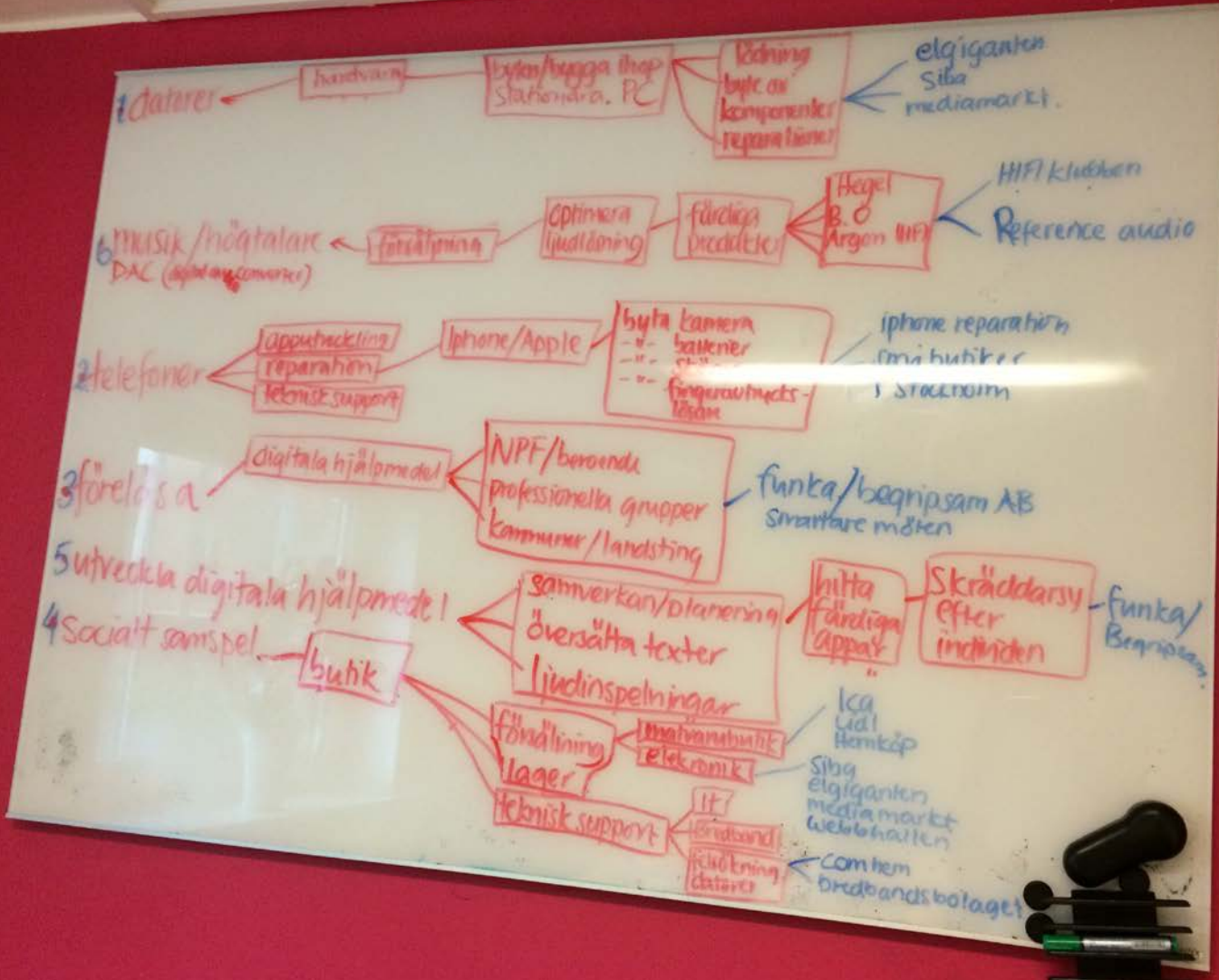
Hjälpmiddel i projektet

- Echo smartpen
- Smartwatch, olika typer



Är den smarta tekniken smart? Appar som hjälpmedel.





Tekniken leder till verksamhetsutveckling

- Metodutveckling
- Bedömningsinstrument
- Kontaktkarta
- Webbmöten

Vinster för alla

- Färre möten med högre kvalitet för både boende och handläggare
- Större självständighet för deltagarna
- Tidsbesparing för alla

Vad händer nu?

- Följa deltagare och verksamhet på Bandhagshemmet och BUSS över en längre tid
- Starta nya grupper på Bandhagshemmet och andra boenden
- Implementering av teknik och nya metoder med handläggare
- Införa de metoder och tekniker vi tagit fram i andra delar av verksamheten

Tack!



Jenny Brickner och Hussein Mohammed Ali,
Bandhagshemmet

Tommy Hagström, Begripsam AB



The Capital of Scandinavia