

Workshop

Velfærdsteknologi

UCSJ Aftagerdagen 2013

24. april

DEN EUROPÆISKE UNION



Den Europæiske Socialfond

Vi investerer i din fremtid



University College

SJÆLLAND





Program for workshop

- Kort præsentation af VIOL-projektet
- Tentative findings og afstemning
- Diskussion af Top-5 tematiseringer i grupper
- Dokumentation via plancher

VIOL – Velfærdsteknologi, Innovation, Omsorg og Læring

- Projekt i samarbejde mellem UCSJ og RUC
- Budget 12,2 mio. kr. heraf finansieres 50% via EUs Socialfond
- Tidsperiode januar 2013 – december 2014

Involvering:

- Undervisere og studerende fra alle UCSJs grunduddannelser
- Forskere fra UCSJ Forskning og Innovation
- Forskere fra RUC

Velfærdsteknologi

- Velfærdsteknologi er en rammebetegnelse for **brugerorienterede teknologier**, der understøtter en række offentlige eller private velfærdsydelser
- Teknologibegrebet dækker både over de **tekniske systemer, artefakter** mv. som anvendes samt **organisering og ledelse** af de arbejdsprocesser eller anvendelsesformer, der er knyttet til den konkrete brug

ARBEJDET
nu ↔ fremtid

- Nuv. og fremtidige teknologi-anvendelse
- Fordringer til de professionelle

UDDANNELSEN
nu ↔ fremtid

- Studieindholds-analyser og forankring
- Didaktisk designudvikling

KOMPETENCEBEHOV

KOMPETENCEUDVIKLING

Begrebsudvikling
"Tech. literacy"

Kompetenceudvikling
til fremtidens arbejde

Nye
læringsmiljøer

Didaktisk design
for "Tech. literacy"

Tentative findings – kig i arbejdet

- 1. Elektronisk dokumentation og registrering tager alt for lang tid og brugerne er ikke særligt trygge ved systemerne**
- 2. De teknologiske løsninger tvinger én til at gå på kompromis med sin faglighed**
- 3. Teknologien ændrer måden man kommunikerer med og om borgeren**
- 4. Borgere/brugere presser på for at vi integrerer nye teknologier, uden at de nødvendigvis kender til de faglige konsekvenser af sådanne krav**
- 5. Teknologien udnyttes ikke fuldt ud**

- 6. Teknologiske løsninger presses ned ovenfra uden at der tages højde for vores særlige kontekst**
- 7. Teknologien rykker ved kerneopgaverne**
- 8. Anvendelsen af teknologien kræver nye kompetencer af de ansatte**
- 9. Anvendelsen af elektronisk registrering giver nye måder at kontrollere og overvåge sine ansatte**

Tentative findings – mest markante hos jer?

Vælg op til 3

1. Tager for lang tid
2. På kompromis med faglighed
3. Ændrer kommunikation med og om borger
4. Pres fra borger/brugere uden kendskab til faglige konsekvenser
5. Udnyttes ikke fuldt ud
6. Presses ned ovenfra uden konteksthensyn
7. Rykker ved kerneopgaven
8. Kompetencekrav og -slip
9. Giver overvågning og kontrol

