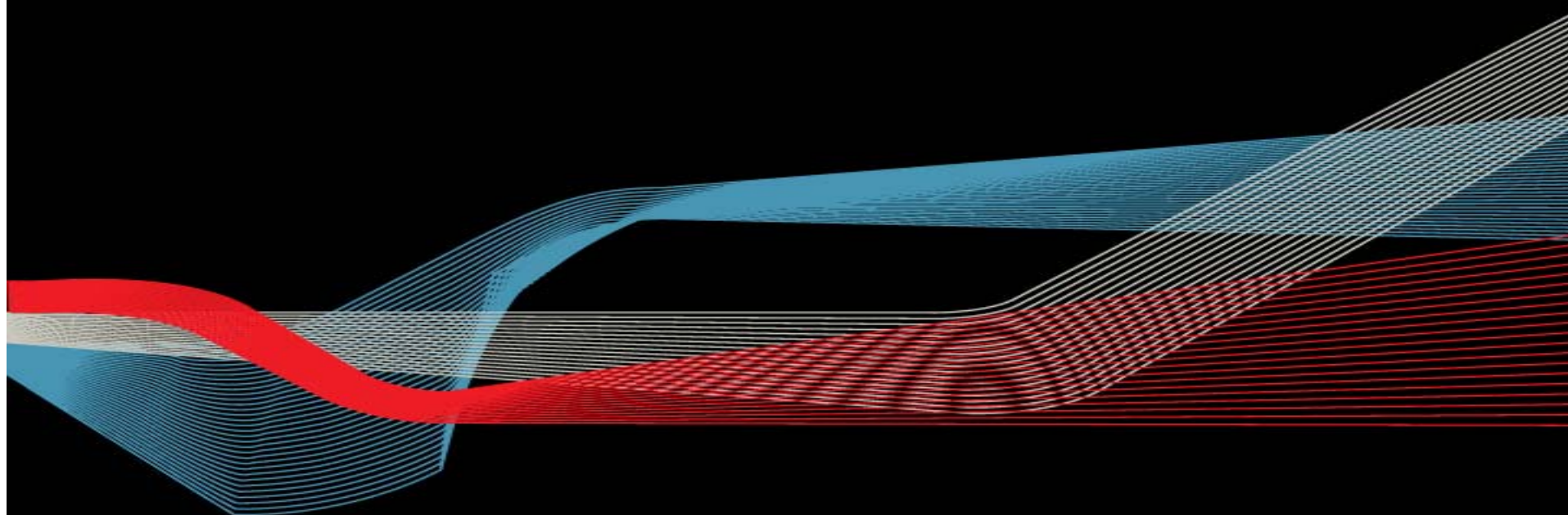




# En ansøgers erfaringer - ALIWE projektet





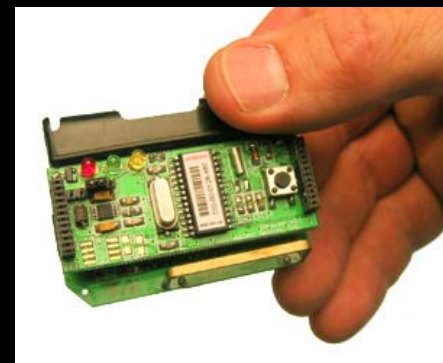
# Agenda

- Præsentation
- Beskrivelse af projektforslag
- Vores proces
- Erfaringer



# Teknologisk Institut

- 'Godkendt Teknologisk Service' (GTS) Institut
  - Teknologisk udvikling, innovation og erhvervsfremme.
- Jonas Kroustrup, Innovation Manager
- Center for IT-Udvikling
  - Multidisciplinært center
  - Ambient Intelligence / Pervasive Computing
  - Sundhed, energi, logistik og mobilitet





**ALIWE projektet:**

**Ambient-assisted  
Living**

**Innovation – employing  
Web2.0 technology and  
End-user participation**



# ALIWE - Project Abstract

- The main objective of the ALIWE project is to build ICT solution modules for Ambient Assisted Living (AAL) on an **open-source platform** in order to create sustainable markets for ICT-based services aimed at compensation of the impact of chronic diseases on everyday life of elderly citizens – thus paving the way for a more independent and empowered living for the elderly.
- 
- The **ALIWE platform will be based on web 2.0 technology** integrated with **p-health systems** and put into practice in open-ended **Living Lab experimental facilities in three European countries (DK, ES and UK)**. The aim is to build near-to-market concepts - thus defined as a collection of coherent technical- information-, service-, business-, effect-, and ethics-models, which are modifiable for different **societal structures** and financing schemes in **prevention** and **management of chronic conditions of elderly people**. These experimental derived adaptable and coherent models are considered as the main expected exploitable achievement of the ALIWE project.
- 
- The approach and methodology of ALIWE are focused on **improving the end-users** everyday **living experience** - however the knowledge aggregated and compiled in the ALIWE project will have the impact of **reducing the entry-barriers for SME's** into a more mature AAL-market.

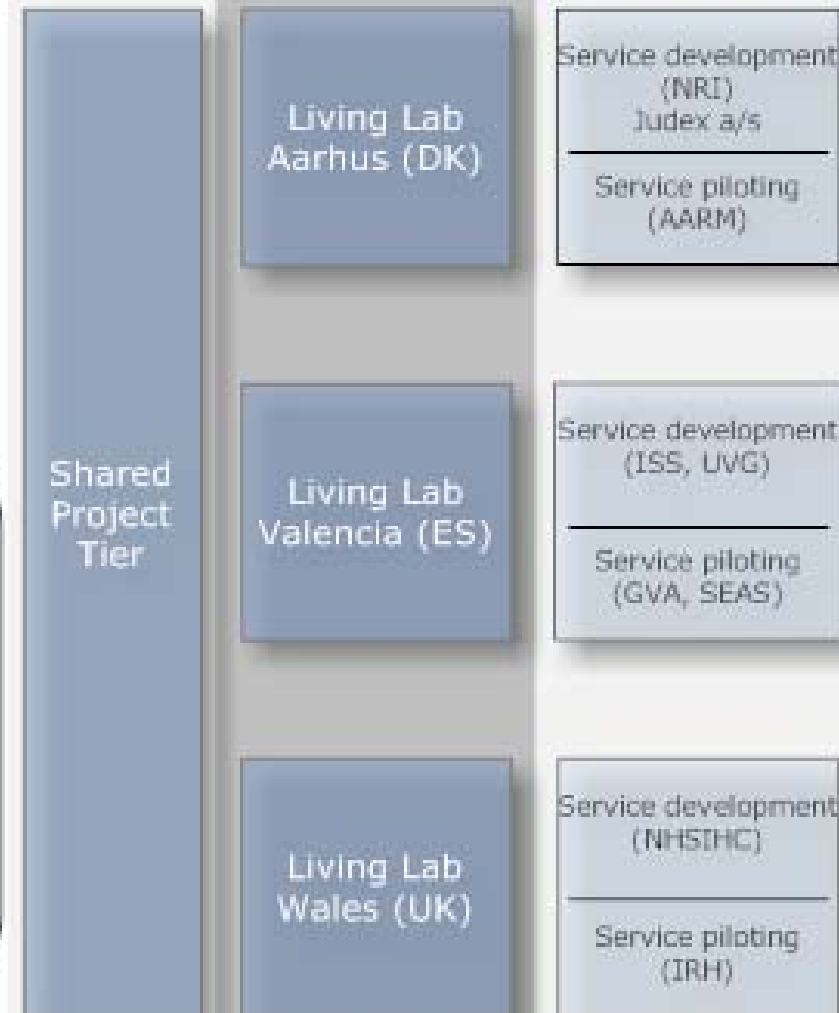


# Projekt struktur

Project management (DTI)  
Platform (IBM/ACU)  
Sensors (TOU,JUX)  
Signal Processing (DTI)  
Project advisory board (TOU)  
Ethics (AUP)  
Evaluation (AAU, ISS, DTI, AUP)  
Dissemination (DTI)  
Continua liaison (ACU)  
EU & other projects liaison (DTI)

## Partner Legend

**DTI:** Danish Technological Institute, DK  
**IBM:** Europe/DK  
**ACU:** Acure DK  
**AUP:** University of Aarhus, Philosophy, DK  
**AAU:** University of Aalborg, Communication & Psychology, DK  
**Judex a/s,** DK  
**Muskelsvindfonden,** DK  
**Hjerneskadefonden,** DK  
  
**ISS:** Innovaciones sociosanitarias, S.L., ES  
**UVG:** Universidad de Valencia, Eni-Polbienestar, ES  
**GVA:** Dirección General de Asistencia Sanitaria, ES  
**SEAS:** Sociedad Española de Asistencia Sociosanitaria, ES  
  
**NHSIHC:** National Health Service – Informing Healthcare, Wales, UK  
**IRH:** Institute of Rural Health, Wales, UK





# Partnere

| Participant no. | Participant organisation name                            | Part. short name | Country & Funding Agency |
|-----------------|--|------------------|--------------------------|
| 1               | Danish Technological Institute - <b>(Coordinator)</b>    | DTI              | DK, Fist                 |
| 2               | ACURE – a division of IBM                                | ACU              | DK, -----                |
| 3               | Neurorehabilitation Research Institute                   | NRI              | DK, Fist                 |
| 4               | Aalborg University-Dept. of Communication& Psychology    | AAU              | DK, Fist                 |
| 5               | Aarhus University, Inst of Philosophy & History of Ideas | AUP              | DK, Fist                 |
| 6               | Aarhus Municipality                                      | AARM             | DK, Fist                 |
| 7               | Judex a/s  | JUX              | DK, Fist                 |
| 8               | Innovaciones Sociosanitaria, S.L                         | ISS              | ES, MYTYC                |
| 9               | , ERI-POLIBIENESTART                                     | UVEG             | ES, MYTYC                |
| 10              | Dirección General de Asistencia Sanitaria, Valencia      | GVA              | ES, IdSCIII              |
| 11              | Sociedad Espanola de assitencia Sociosanitaria           | SEAS             | ES, MYTYC                |
| 12              | Toumaz Technologies Ltd                                  | TOU              | UK, TSB                  |
| 13              | NHS – Informing Healthcare, Wales                        | NHSIHC           | UK, TSB                  |
| 14              | Institute of Rural Health,                               | IRH              | UK, TSB                  |



## Vores proces

- Deltagelse på AAL workshop i Bruxelles april
- Deltagelse og oplæg på konference i Valencia i maj om P-Health Systems
- Kontakt med IBM DK
- Maj til Juni, projektetablering og forhandling med konsortium
- Juni til August, udarbejdelse af forslag i samarbejde med Acure/IBM Danmark
  
- 2 hovedaktører på udarbejdelsen af forslaget.
- 2 supporterende



## Centrale kritikpunkter

- Web 2.0 platformen ikke tydeligt nok beskrevet, og de 'p-health' systemer som skulle bringes i anvendelse var efter evaluatorens smag 'for traditionelle'.
- Ikke tydelig nok beskrivelse af indholdet i de forskellige 'pilot sites'
- Organiseringen af 'workpackages' ift samarbejde og videndeling.
- Der manglede en tydeligere beskrivelse af den 'åbne' forretningsmodel



# Erfaringer med AAL programmet

- ”Danske IKT virksomheder går glip af EU milliarder”
- Det er virker uhensigtsmæssigt at der ikke er funding til 'large enterprises'.
  - Dels tiltrækker disse SME'er
  - Det er risikabelt kun at basere et projekt på SME'er
- 'Joint Program' modellen er en udfordring mht budget og tilskudsregler
- Deadline i august er meget svært at arbejde med pga. skiftende feriemodeller i EU



# Vores egen læring

- **Til næste gang**
- Vores næste forslag vil være mere løsningsorienteret og rettet mod mere konkrete målgrupper og anvendelse.
- Satse på mere vertikal innovation (løsninger) frem for horisontal (systemer og koncepter)
  
- **Gode (og dyre) råd:**
  - Lad være med at forsøge at kombinere to konsortier
  - Undgå en deadline i august
  - Brug ekstern review (hvis der er tid ☺ )
  - EU projekter er et benhårdt marked.
  - Arbejde mere på at komme 'back-stage' i diverse EU/AAL workshops, konferencer mv.



# Tak for opmærksomheden

[Jonas.kroustrup@teknologisk.dk](mailto:Jonas.kroustrup@teknologisk.dk)