

## Virksomhedsrettet seminar:

# ERFARINGER MED BRUGERORIENTERET INNOVATION PÅ HJÆLPEMIDDELOMRÅDET

Torsdag den 9. december kl. 13:00 - 17:00

Hvordan ser fremtidens brugerinvolvering ud? Og hvordan imødekommer virksomheder de behov, begrænsninger og udfordringer, de møder, når de involverer brugere i udviklingsprocesser?

Tre projekter inviterer til et spændende fire timers seminar om deres erfaringer med brugerorienteret innovation på hjælpemiddelområdet.

Kom og hør hvordan projekterne på forskellig vis har eksperimenteret med de muligheder, der ligger i systematisk at inddrage brugere i udvikling af produkter og services. Projekterne har i samarbejde med deltagende virksomheder og videninstitutioner allerede opbygget erfaringer, som er relevante for andre virksomheder.

Oplæggene vil derfor også fokusere på muligheder for fremtidigt samarbejde.

**Formål:** Formålet er at skabe kontakt mellem projekterne og virksomheder inden for hjælpemiddelområdet. Seminaret vil sætte fokus på, hvordan brugerorienteret innovation kan bidrage til virksomhedens forretningsudvikling og værdiskabelse med fokus på konkrete eksempler.

**Målgruppe:** Virksomheder der arbejder med udvikling af produkter og services inden for hjælpemiddelområdet.

## ■ Program

13.00	Velkomst
13.15	HandiVision: <i>Engagere - innovere - implementere</i>
14.00	Baderum for alle: <i>Et fremtidsorienteret baderum</i>
14.45	Pause – 15 min.
15.00	Selvhjælpen med teknologi: <i>Ide - test - produkt</i>
15.45	HandiVision: <i>Fra minisamfund til stor verden</i>
16.45	Opsamling: Deling af tanker og ideer fra dagen
17.00	Networking: Projekterne byder på drikkevarer og snacks

## ■ Baderum for alle

Visionen med 'Baderum for Alle' er at udvikle et fremtidsorienteret baderum, som er både brugbart og indbydende for alle, med udgangspunkt i øget tilgængelighed og selvhjælp for personer med fysiske og kognitive funktionsnedsættelser.

Undervejs i projektet har dybdegående interviews, observationer, spørgeskemaer, workshops og afprøvninger medført mange brugbare ideer.

Projektet er et samarbejde mellem Teknologisk Institut, Syddansk Universitet, Århus Kommune, Slagelse Kommune, Hjælpemiddelinstitutionen, Nueva, Guldmann, Pressalit Care, Damixa, eyeD og CIM. 'Baderum for Alle' er et 2-årigt projekt og afsluttes ultimo januar 2011.

Læs mere på [www.baderumforalle.dk](http://www.baderumforalle.dk)

### Tilbud om kommende samarbejde:

En god håndfuld udviklingsvirksomheder og producenter samarbejder allerede med 'Baderum for Alle' om videreudvikling og afprøvning af udvalgte koncepter, men projektets idebank er ikke udtømt. Der er grundlag for at initiere samarbejde med flere virksomheder om både produktudvikling, modeller for effektivitet og cost/benefit.

### Tidspunkt:

Torsdag den 9. december 2010  
kl. 13:00 - 17:00

### Sted:

Alexandra Institut A/S  
Åbogade 34, 8200 Århus N  
Lokale: Ada-333 (indgang i bunden af Hopper-bygningen)

### Tilmelding:

[www.handivision.dk](http://www.handivision.dk)  
Deadline: tirsdag den 7. december

### Pris:

Det er gratis at deltage.  
BEMÆRK: Udeblivelse uden afbud faktureres med 500 kr.

## ■ Selvhjulpen med teknologi

Formålet med 'Projekt selvhjulpen med teknologi' er at udvikle ny eller forbedre eksisterende teknologi med henblik på at gøre ældre og handicappede der bor i eget hjem mere selvhjulpne i deres hverdag. Ved brug af antropologiske interview og observationer er borgernes udfordringer blevet afdækket på fire områder: Ved toiletbesøg, udendørs- og indendørs mobilitet, hjemmetræning samt svært overvægtige borgeres udfordringer med at klare personlig pleje og bevæge sig.

Projektet har udviklet 140 ideark, hvoraf 10 er udvalgt til nærmere bearbejdelse i et idekatalog. Sideløbende afholdes møder med producenter, der kan have interesse i at overtage videreudviklingen eller søge fondsmidler til et fælles udviklings samarbejde med projektdeltagerne.

Projektet er et samarbejde mellem Roskilde, Næstved, Esbjerg og Århus Kommuner samt CPH Design, Antropologisk Analyse Københavns Universitet og Copenhagen Business School. 'Selvhjulpen med teknologi' varer halvandet år og afsluttes ultimo januar 2011.

Læs mere på [www.selvhaulpenmedteknologi.dk](http://www.selvhaulpenmedteknologi.dk)

### *Tilbud om kommende samarbejde:*

Projektet søger partnere til at videreudvikle, teste og producere de ti ideer fra idekataloget. Vi søger virksomheder inden for træningsløsninger, badeløsninger, inkontinenshjælpemidler, spilteknologi, luftteknologi, robotteknologi, handicapvenligt tøj samt liftsejl.

## ■ HandiVision – en videnressource til bedre hjælpemidler

Formålet med 'HandiVision' er at teste og formidle metoder til brugerinvolvering, og herigennem demonstrere effekten af brugerorienteret innovation som metode til at styrke virksomheders innovationsprocesser og forretningsudvikling. Projektet skal udvikle metoder, der engagerer brugere med funktionsnedsættelse og medarbejdere i udvikling af nye og bedre hjælpemidler.

Projektet er et samarbejde mellem 21 partnere: Landsbyen Sølund, Personics, Amfitech, Innovation Lab, Egmont Højskolen, Safelink, Aabentoft, Cura Innovation, VIA University College, Hjælpemiddelinstittet, Danske Handicaporganisationer, Coloplast, KR Hospitalsudstyr, Teknologisk Institut, Key2Know, Danmarks Pædagogiske Universitetsskole - Aarhus Universitet, Silkeborg Kommune, Århus Kommune, Team Online, Væksthus Midtjylland og Alexandra Institutet.

'HandiVision' er et 3-årigt projekt og afsluttes ultimo december 2010.

Læs mere på [www.handivision.dk](http://www.handivision.dk)

### *Tilbud om kommende samarbejde*

Projektets institutioner Egmont Højskolen og Landsbyen Sølund tilbyder sig som 'innovationsplatforme' og 'living labs' over for virksomheder, som hermed får muligheden for at komme tæt på deres brugere på en let måde - og ad den vej udvikle produkter/services i miljøer, hvor brugere bor og lever. Herudover vil HandiVisions udviklings- og forskningspartnere tilbyde deltagelse i konkrete offentlige-private innovationsamarbejder, der gennemføres sammen med institutioner og kommuner, med adgang til slutbrugere.

## ■ Erhvervs- og byggestyrelsen

De tre projekter har alle haft som formål at bruge og udvikle metoder til brugerinvolvering under "Program for Brugerdriven Innovation". Repræsentanter for EBST vil være til stede under seminaret og fortælle om de forskellige tilskudsmuligheder, der pt. findes og som er på trapperne, hvis man som virksomhed på mere systematisk vis ønsker at udvikle produkter og services via brugerorienteret innovation.

