

IKT, funksjonshemming og arbeidsliv

Seminar 25/6 2010

IKT, funksjonshemming og arbeidsliv

- Prosjekt finansiert av Norges forskningsråd
- Sammenlikner situasjonen i fire land (Norge, Danmark, Storbritannia og Nederland)
- 7 forskere, 1 student
 - Nigel Meager (Institute of Employment Studies, UK)
 - Sten Bengtson (SFI Nasjonalt forskningscenter for velferd, DK)
 - Femke Rejinga (AStri, NL)
 - Steinar Widding og Knut Fossetøl (AFI)
 - Inger Lise Skog Hansen og Tone Fløtten (Fafo)
 - Lise Fjeldvik (masteroppgave)
- Bistand fra Ablecon

Utgangspunktet

- Om lag 45 prosent av funksjonshemmede sysselsatt – stor andel deltid.
 - 58 prosent sier funksjonsnedsettelse begrenser hvor mye de kan jobbe
 - 67 prosent sier funksjonsnedsettelse begrenser hvilke arbeidsoppgaver de kan utføre – hjelpemidler tatt i betraktning
- Knappt endring i sysselsettingsrater under oppgangskonjunktoren
- 30 prosent av dem som står utenfor arbeidsmarkedet ønsker arbeid
- 55 prosent får tilrettelegging på arbeidsplass (AKU 2008)
 - 19 prosent behov for mer tilrettelegging
 - 24 prosent sier de har behov, men ikke får tilrettelegging i dag.
- IA-bedrifter tilrettelegger mer enn øvrige bedrifter (Trygstad 2006)

Er IKT
løsningen?

Hva ønsket vi å finne ut?

- Hvordan fungerer systemet for utvikling, spredning og implementering av IKT løsninger (diffusjonssystemet)?



Hvorfor?



Det brukeren beskrev



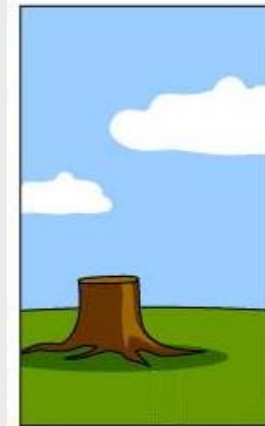
Slik prosjektleder forsto det



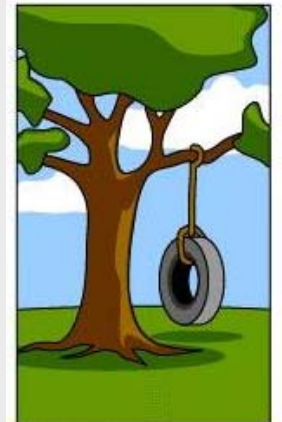
Det designeren utviklet



Det som ble installert



Brukerstøtten



Det brukeren egentlig trengte

Mistanke om at veien fra behov til bruk er brolagt med en del problemer.....

Hva ønsket vi å finne ut?

- Hvordan fungerer systemet for utvikling, spredning og implementering av IKT løsninger (diffusjonssystemet)?



Gir diffusjonssystemets organisering og funksjonsmåter i sammenlikningslandene ulik tilgjengelighet til IKT-løsninger og hjelpemidler for personer med funksjonsnedsettelse?
(Særlig fokus på integrering i arbeidslivet)

Hva har vi gjort?

- Litteraturstudie
- Aktørstudie
- Arbeidsplassstudie
- Teknologistudie

Vil du lese mer om prosjektet kan du sjekke på www.fafo.no/www.afi-wri.no

- Knut Fossestøl, red. (2007): *Stairway to heaven? ICT-policy, disability and employment in Denmark, the Netherlands, United Kingdom and Norway*. Fafo-report 2007:42/WRI-report 2007:5
- Fjeldvik, Lise (2007), *Funksjonsfremmende eller funksjonshemmende teknologi? En studie av barrierer i arbeidslivet for synshemmede og blinde arbeidstakere som bruker IKT-hjelpemidler*. Hovedoppgave. Institutt for sosiologi og samfunnsgeografi
- Steinar Widding og Lise Fjeldvik (2007): "Some Organisational and Social Preconditions for Successful Implementation of Enabling Technology". I G. Eizmendi et al. (eds): *Challenges for assistive technology*.
- Inger Lise Skog Hansen (2008): *IKT og funksjonshemmede. Et potensial for arbeids- og samfunnsliv?* Fafo-notat 2008:21
- Inger Lise Skog Hansen (ed.) (2009): *ICT and employment Actors involved in innovation, production, distribution and implementation of assistive ICT in Norway, Denmark, the Netherlands and United Kingdom* . Fafo-paper 2009:02/AFI-rapport
- Inger Lise Skog Hansen (2009): "IKT - et underutnyttet potensial i strategien for et inkluderende arbeidsliv?" I: Jan Tøssebro (red): *Funksjonshemming - politikk, hverdagsliv og arbeidsliv*
- + papers, foredrag og artikler under arbeid

Utnytter vi mulighetene i ny teknologi for å få et mer inkluderende arbeidsliv?

1. Et system for superbrukerne

- Inger Lise Skog Hansen, Fafo

2. Hvordan kartlegge behov på arbeidsplassen?

- Arnfinn Kalvenes/Egil Edwin, Ablecon

3. IKT-karer: Likemannsarbeid som virkemiddel?

- Inger Tømte, Birger Natvig og Britt Larsson, Norges Parkinsonforbund

4. Satsing på innovasjon innen IKT og arbeidsliv i NAV

- Siv Einan, NAV NONITE

5. Økt tilgjengelighet til og utnyttelse av IKT i arbeidslivet

- Ragna Flø, NAV Hjelpemidler og tilrettelegging

6. Innovasjonsdialog

- Knut Fossetøl, AFI