

## **ISE deltok på et seminar om «Betydningen av brukermedvirkning for utviklingen av likeverdige IKT-systemer og tjenester»**

Skrevet av Mehmed fre, 20.01.2017 - 17:21

18. januar 2017 deltok ISE på ½-dagsseminaret: «Betydningen av brukermedvirkning for utviklingen av likeverdige IKT-systemer og tjenester»

Seminaret ble organisert av fagteamet i universell utforming av IKT ved Høgskolen i Oslo og Akershus (HiOA).

Fagteamet i universell utforming av IKT er tilknyttet institutt for informasjons-teknologi, og driver forskningsbasert undervisning på både bachelor- og

masternivå. De startet i 2013 landets eneste masterprogram i «Universal Design of ICT» og har nå en egen forskningsgruppe innen dette fagområde. Det er

eneste internasjonale utdanningen på engelsk, det finnes en lignende utdanning i Spania, men den er kun på spansk.

Lederen av forskningsgruppen professor Weiqin Chen, HiOA, åpnet seminaret og ønsket velkommen. Så var det flere innledere om brukermedvirkning for utvikling av likeverdige IKT-systemer og tjenester.

1) seniorrådgiver Mona Hovland Jacobsen fra DIFI snakket om hvordan DIFI kan stimulere til økt samarbeid mellom utdannings- og forsknings-

miljøer innen IKT og funksjonshemmede brukere av IKT, som ofte kan møte større utfordringer på nett og i nettbaserte tjenester enn andre borgere?

2) HiOA's-erfaringer v/ professor Weiqin Chen - Presentasjon av forskningsresultater og planer fremover.

3) Norges Blindforbund v/ Sverre Fuglerud - Betydningen av, og erfaringer med, brukerinvolvering i forsknings- og utviklingsprosjekter.

4) Studenterfaringer med samarbeid med funksjonshemmede v/Way Kiat Bong, phd-stipendiat

5) Erfaringer med prosjektsamarbeid mellom funksjonshemmede og forskere/studenter, v/Lars Bjørndal, seniorrådgiver, Statped

Etter pausen hadde vi paneldebatt med ordstyrer Hans Hjellemo, kommunikasjonsleder i ULOBA. Temaene var: Likeverdige IKT-systemer og tjenester.

- Hva kan gjøres for å sikre involvering av funksjonshemmede i konkrete forskningsprosjekter?
- Hvilke IKT-utfordringer møter funksjonshemmede, og hvordan kan årsaksforklaringer flyttes fra individ til IKT-system/-tjenester?
- Hvordan bør nettverket fungere fremover?

Under seminaret ble det flere interessante diskusjoner. Det ble fortalt om flere eksempler på barrierer som funksjonshemmede opplever i hverdagen.

Det kom flere forslag om hvordan samarbeidet mellom organisasjoner av funksjonshemmede og forskningsteamet i universell utforming av IKT, ved HiOA bør

være i fremtiden. Det ble nevnt undervisning om hjelpemiddelteknologi, samarbeid i prosjekter der studentene kan forske i dette feltet. Det er nødvendig med

mer kunnskap og bevissthet om universell utforming og tilgjengelighet hos utviklere av IKT-systemer og tjenester.

## ISE deltok på et seminar om «Betydningen av brukermedvirkning for utviklingen av likev

Publisert på Interessegruppe for synshemmede EDB-brukere (<http://ise.no>)

---

Vi i ISE er svært takknemlige at HiOA tok initiativet og arrangerte dette seminaret. Dette var en flott start på framtidig samarbeid.

Les mer om Faggruppen i universell utforming av IKT ved HiOA og masterutdanningen her:

<http://www.hioa.no/eng/Studies/TKD/Master/Universal-Design-of-ICT> [1]

<http://www.hioa.no/Forskning-og-utvikling/Hva-forsker-HiOA-paa/Forskning...> [2]

---

**Kilde URL (modified on 25.01.2017 - 17:32):**<http://ise.no/node/82>

### Lenker

[1] <http://www.hioa.no/eng/Studies/TKD/Master/Universal-Design-of-ICT> [2] [http://www.hioa.no/Forskning-og-utvikling/Hva-forsker-HiOA-paa/Forskning-og-utvikling-ved-Fakultet-for-teknologi-kunst-og-design/node\\_73129/Universell-utforming-av-IKT](http://www.hioa.no/Forskning-og-utvikling/Hva-forsker-HiOA-paa/Forskning-og-utvikling-ved-Fakultet-for-teknologi-kunst-og-design/node_73129/Universell-utforming-av-IKT)