

Universell utforming av hverdagsteknologier for eldre

Nyhetsbrev 1 / 2016

Mål

Prosjektets hovedmål er å levere praktisk kunnskap om universell utforming av hverdagsteknologi til brukere, pårørende og fagpersoner.

Kjernes spørsmålet er hvor universelt utformet hverdagsteknologiske løsninger er *i vid forstand*, og hva det betyr for utvelgelse, kjøp og ikke minst bruk av disse teknologiene.

Delmål

- Utvikle et rammeverk av kriterier for vurdering av teknologienes universelle utforming.
- Spre resultatene bredt og informere norske forhandlere og produsenter i Norge og i utlandet.



Bakgrunn

Offentlig sektor står overfor store utfordringer i takt med økende antall eldre og flere som trenger behandling og omsorg. Smart hverdagsteknologi kan ha stort potensiale i å løse noen av disse oppgavene.

Et viktig aspekt av hverdagsteknologien er at innbyggerne kan ta den i bruk selv, på eget initiativ for å forenkle sitt eget dagligliv. En robotstøvsuger er et godt eksempel på hverdagsteknologi. Den finnes i hvitvarebutikker, men den har også blitt levert av hjemmetjenesten i enkelte kommuner.

Aktiviteter

Prosjektet har en stor portefølje av oppgaver og aktiviteter. Det aller første som har blitt gjennomført er å anskaffe en mengde hverdagsteknologi og å teste dens universelle utforming i laboratorium, vis-á-vis utvalgte kriterier.

Vi har strukturert anskaffelsene slik:



Resultater

Hovedresultatet er en veileder til omsorgsfunksjonene i kommuner og tilsvarende til familie-pårørende. Denne kunnskapen vil gjøres tilgjengelig på www.hverdagsteknologi.org som åpnes i slutten av april 2016.

Finansiering

Barne-, ungdoms- og familiedepartementet ved Deltasenteret og UNIKT-programmet.



Prosjektet gjennomføres av Karde AS i samarbeid med kommuner fra Region Nordhordland.

Kontakt

Prosjektleder Riitta Hellman rh@karde.no
www.karde.no/prosjekter/senior/hverdagsteknologier