

Plukk og miks

Universell utforming av smarthusteknologi

Tema

Begrepet smarthus omfatter en rekke elektroniske installasjoner som skal bidra til å gi boligen lavere energiforbruk, bedre komfort, enklere betjening og et høyere sikkerhetsnivå. Systemene kan vanligvis styres med fjernkontroll, kontrollpanel eller via smarttelefon, nettbrett og internett. Det fins et rikt utvalg av sensorteknologi i hjemmeelektronikkbutikker. Smarthusteknologi har blitt *hverdagsteknologi* i løpet av kort tid.

Dette prosjektet analyserte *universell utforming av "off-the-shelf" smarthusteknologi/sensorteknologi*. Kjernespørsmålet var hvor universelt utformet (uu) er disse teknologiene og hva betyr det for (for-)bruksprosessen.

Målsetting

- Prosjektets hovedmål var å levere praktisk kunnskap om uu av smart- hus- og sensorteknologi til brukere, pårørende og fagpersonell.
- Et delmål var å dokumentere et rammeverk for vurdering av disse teknologienes uu.
- Et annet delmål var å spre resultatene aktivt og bredt.



Prosjektet ble finansiert med tilskudd fra Bufdir.

Risør og Vaksdal kommuner deltok i utprøving av smarthusteknologier.

Resultater fra prosjektet fins på www.hverdagsteknologi.org

Kontakt:

Riitta Hellman, Karde AS
Mobiltelefon: 982 11 200

E-post: rh@karde.no

Nettside: <http://www.karde.no/plukk-og-miks>