

Seminar/dialogmøte:

Hvordan håndtere alle data fra en bolig på en god måte?

Tidspunkt: Onsdag 13. november, kl. 10-14

Sted: SINTEF, Oslo (adresse: Forskningsveien 1)

Målgruppe: Myndigheter/offentlige, bransjene, FoU, andre interesserte



Bakgrunn: Fra arbeid med velferdsteknologi ser vi mye utstyr som plasseres i private boliger og samler data av ulike slag. Også i forbindelse med smarte strømmålere – og «smarte hjem» generelt – gjør det samme seg gjeldende; at dataene ikke bare samles inn, men ofte sendes ut av den private boligen – til offentlige eller private tjenesteleverandører. Vi ønsker å invitere til diskusjon om hvordan best forholde oss til dette i tiden framover, når tjenestelaget blir utviklet og utbredt i norske hjem.

Aktuelle tema:

- hvilke data kan samles inn og bearbeides, og hva kan de brukes til osv.
- hvem eier dataene
- hvilke aktører kan ha nytte av samme data, hvordan løse deling/tilgang
- kobling mot helsetjenester – avanserte målesystemer
- big data – muligheter og utfordringer
- bruk av skytjenester – hvilke retningslinjer bør gjelde
- hvordan jobbe sammen om personvern i et område med mange aktører – private, offentlige
- hvordan vurdere forskjeller mellom sensitive og ikke-sensitive data fra hjemmet
- hvordan åpne opp for innovasjon og gode tjenester samtidig som godt personvern oppnås
- hvilke data blir kritiske å bevare (f.eks. til journal), hvilke blir kritiske å slette (og når)
- hvordan håndtere innsyn/samtykke/ønsker om sletting
- hva skjer med dataene hvis noen ønsker å bytte leverandør
- hva er eventuelt konsekvensene om utenlandske aktører får innpass framfor norske
- hva er alternativet? Globale aktørers inntog

Gratis deltakelse

Påmelding via e-post til erlendandreas.gjare@sintef.no innen mandag 11. november!

Kontaktperson: Erlend Andreas Gjære, SINTEF IKT, tlf. 906 12 435

Program

Med forbehold om endringer.

10:00 Velkommen og kort introduksjon. *Ingrid Svagård, forskningsleder SINTEF IKT, gruppe for helse- og omsorgsteknologi*

10:15 Data fra boligen – utfordringer og muligheter. *Erlend Andreas Gjære, SINTEF IKT*

10:45 Innlegg:

- a. Hva skal vi med helsedata? Sensorer og selvmåling fører nye datastrømmer. Hvem eier dem, hvem lagrer dem, hvem kan forske på dem? *Nard Schreurs, IKT-Norge*
- b. Utredningsarbeid innenfor standarder for velferdsteknologi. *Roald Bergstrøm, Helsedirektoratet*

11:20 Pause og enkel lunsj

12:00 Innlegg fortsetter:

- c. Slipp ut innebygd personvern og ta det i bruk, så tidlig som mulig. *Atle Årnes, Datatilsynet*
- d. Personvern i praksis - Erfaringer fra implementasjonsprosjekter. *Svein-Tore Omdahl, Accenture*
- e. Journal-leverandør: Hvilke data fra boligen kan være aktuelle for journalen og hvordan skal de kommunale tjenestene forholde seg til dette? *Håvard Resløyken, Tieto*

13:00 Diskusjon - hvordan utnytte mulighetene og balansere personverninteresser?

13:50 Oppsummering av møtet

14:00 Slutt



Nard Schreurs,
IKT-Norge



Roald Bergstrøm,
Helsedirektoratet



Atle Årnes,
Datatilsynet



Håvard Resløyken,
Tieto



Svein-Tore Omdahl,
Accenture