

HVORDAN GÅ FRA GPS-PILOT TIL DAGLIG DRIFT?

Bruk av varslings- og lokaliseringsteknologi som en del av tjenesten.
Erfaringer, utfordringer og suksessfaktorer.

21. ,mars 2017, KS Agenda, Oslo

Velkommen til en spennende dag!

Møteledere:

Torhild Holthe, Aldring og helse

Dag Ausen, SINTEF Digital

Program

9.00 **Velkommen, Une Tangen, KS**

9.15 **Samspill – Tjenesteinnovasjon og bruk av varsling- og lokaliseringsteknologi i demensomsorgen, Tone Øderud, SINTEF**

9.45 **Pårørendes erfaringer med bruk av varsling- og lokaliseringsteknologi, Jonas Knarvik**

10.15 **Glimt "fra virkeligheten" - Rekruttering av og samarbeid med brukere og pårørende, Mona Bekkhus-Wetterberg og Unni Sohlmann, Bydel Bjerke, Oslo kommune**

10.45 Pause

Program

~~11.00 — Hva må være på plass? Refleksjoner knyttet til bruk av lokaliseringsteknologi, Bjørg Landmark og Herdis Schultzen, Drammen kommune~~

11.00 Vurdering av samtykke – hva må gjøres? Sissel Eriksen, Nedre Eiker kommune

11.30 Lokaliseringsteknologi som en del av en helhetlig tjeneste, Gro Anita Fosse, Kristiansand kommune

12.00 Responssenterpilot for Mobile Trygghetsalarmer og Lokaliseringsenheter for personer med demens. Erfaringer og prosess, Anne Lene Heldal og Espen Gottschal, Skien kommune

12.30 Lunsj

Program

13.10 Anskaffelse av lokaliseringsteknologi – erfaringer og gode råd, Kirsti Fossland Brørs, Trondheim kommune

13.40 Hva er viktig ved mottak og oppfølging av alarmer - samarbeid offentlig, privat og bruker/pårørende, Arvid Bakken, Doro Care AS (Trygghetsentralen)

14.00 Vedtak og egenbetaling ved bruk av lokaliseringsteknologi, Ann-Kristin Wassvik, Jurist, Helsedirektoratet

14.20 Kort pause

Program

14.30 Bruk av lokaliseringsteknologi i sykehjem og hjemmetjenesten, Marija Stanarevic, Larvik kommune

14.50 Innføring av Trygghetspakke 3 – en integrert del av daglig drift, Morten Thorgersen og Sigrid Aketun, Oslo Kommune

15.15 Veien videre – hva mer ønsker vi oss? Jonas Knarvik, representant fra kommune, Tone Øderud, SINTEF

15.30 Tusen takk for i dag



Teknologi for et bedre samfunn