

Samhandling, velferdsteknologi og innovasjon

Thon Oslo Airport Hotel, 24. – 25. nov. 2009

Vi inviterer til denne møteplassen i regi av InnoMed for å sette fokus på innovasjonsmuligheter i forbindelse med Samhandlingsreformen som ble fremlagt som en Stortingsmelding fra Regjeringen 19. juni i år, samt flere initiativ overfor myndighetene det siste året med ønske om satsing på velferdsteknologi. Vi nevner der spesielt rapporten "Fremtidens alderdom og ny teknologi" fremlagt av Teknologirådet 4. februar 2009 og forprosjektrapporten ARTE (arbeidskraft og teknologi) som KS/NHO overleverte til HOD 25. juni 2009. Det bør også nevnes at HOD 26. juni 2009 oppnevnte et utvalg som skal utarbeide en Stortingsmelding om "Innovasjon og omsorg".

Arrangementet nå er også en videreføring av møteplassen "Fremtidens eldreboliger og smarthusteknologi" som InnoMed arrangerte i Tønsberg i oktober 2008.

Programkomité for årets arrangement har vært:

- *May-Britt Buhaug*, sekretariatsleder, NSH Norsk sykehus- og helsetjenesteforening
- *Lasse Frantzen*, seniorrådgiver, Helsedirektoratet
- *Åse Kari Haugeto*, prosjektleder, Teknologirådet
- *Einar Holand*, rådgiver, RO – Ressurscenter for omstilling i kommunene
- *Arild Johansen*, seniorrådgiver, Stavanger Universitetssjukehus
- *Espen H. Aspnes*, innovasjonsrådgiver, InnoMed og seniorrådgiver, SINTEF Teknologi og samfunn

Målsetting for arrangementet er å stimulere til innovasjon innenfor områdene samhandling og velferdsteknologi ved å få frem behov og samtidig gi inspirasjon og impulser fra andre land. For sistnevnte har vi vært så heldige å få en presentasjon fra en av grunnleggerne av International Society for Gerontechnology, dr. Herman Bouma. Hans innlegg dreier seg om følgende:

Demographic developments towards about 25% older adults are shifting the needs of society. However, rapid technology innovations favour youngsters and leave older adults behind. Gerontechnology is directed at empowering older people and their carers by promoting the technologies for them to achieve a maximum quality of life while participating in their society. Research, development, design, and distribution are all contributing to this purpose. Key issues are multi-disciplinary approaches and user involvement. A careful selection of goals for the different domains of daily life has to be made. The gerontechnology movement is carried by the International Society for Gerontechnology (www.gerontechnology.info) with its quarterly scientific journal GERONTECHNOLOGY (www.gerontechjournal.net), 2-yr international conferences (the next one in Vancouver, Canada, May 27-30, 2010), a discussion website, and master classes.

Dr. Bouma etterfølges av Mr. Seamus Small som leder The TRIL Centre (www.trilcentre.org) i Dublin. I introduksjonen til senteret står det:

The TRIL Centre is a coordinated collection of research projects addressing the physical, cognitive and social consequences of ageing, all informed by ethnographic research and supported by a shared pool of knowledge and engineering resources. The TRIL Centre's mission is to discover and deliver technology solutions which support independent ageing, ideally in a home environment. This will improve the quality of life of older citizens while reducing the burden on carers and on the healthcare system. The Project is a collaborative effort combining Intel personnel and researchers from Irish universities and hospitals in multi-disciplinary teams.

Vi tilbyr også et bredt spekter av nasjonale innlegg, og det vil bli god anledning til uformelle diskusjoner og nettverksbygging. Arrangementet avsluttes med en plenumsdiskusjon.

Tirsdag 24. november

Møteleder: Espen H. Aspnes, InnoMed

Tid	Tema og ansvarlige
11:30 - 13:00	Registrering - lunsj
13:00 - 13:30	Velkommen og innledning "Samhandlingsreformen og velferdsteknologi" <i>Roger Ingebrigtsen, statssekretær i Helse- og omsorgsdepartementet</i>
13:30 - 14:00	Hagen-utvalget "Innovasjon og omsorg – Mandat og arbeid" <i>Kåre Hagen, utvalgsleder</i> <i>Handelshøyskolen BI, Institutt for off. styringsformer</i>
14:00 - 14:15	Pause
14:15 - 15:00	"Samhandling gjennom personlige helsesystemer" <i>Per Hasvold, administrativ leder</i> <i>Tromsø Telemedicine Laboratory</i> To eksempler fra forskningen ved SFlet Tromsø Telemedicine Laboratory (TTL): <ul style="list-style-type: none">• "Lifestyle Tool"• "Automatic Classification of Malignant Melanoma"
15:00 - 15:30	"Stort behov for innovative løsninger innen kommunal pleie og omsorg" <i>Trude Andresen, utviklingsdirektør</i> <i>KS, Utviklingsavd.</i>
15:30 - 16:00	Pause med forfriskninger og mingling

Tilleggsinformasjon

I statsråd 26. juni ble det oppnevnt et utvalg som skal utrede nye innovative løsninger for å møte fremtidens omsorgsutfordringer. Leder for utvalget er Kåre Hagen.

Tromsø Telemedicine Laboratory,
www.telemed.no
Telemedicine and eHealth Systems for Chronic, Age and Life Style Related Diseases.

INTERNATIONAL SESSION

16:00 - 16:45 **"Gerontechnology for serving ambitions and needs of older adults"**



Dr. Herman Bouma
Honorary President
International Society for
Gerontechnology

International Society for Gerontechnology
www.gerontechnology.info



Designing technology and environment for independent living and social participation of older persons in good health, comfort and safety.

16:45 - 17:00 **Questions & Answers after Dr. Boumas presentation**

17:00 – 17:15 **Short Break**

17:15 – 17:45 **“TRIL – Technology Research for Independent Living”**



*Seamus Small
TRIL Centre Manager
University College, Dublin, Ireland*



Technology Research
for Independent Living

The TRIL Centre is a coordinated collection of research projects addressing the physical, cognitive and social consequences of ageing, all informed by ethnographic research and supported by a shared pool of knowledge and engineering resources. www.trilcentre.org

17:45 – 18:00 **Questions & Answers after Mr. Smalls presentation**

20:00 **Middag - Dinner**

Onsdag 25. november

Møteleder: Kåre Hagen, Handelshøyskolen BI

Tid Tema og ansvarlige

08:15 – 08:30 **Oppsummering fra 1. dag**

08:30 – 09:00 **“Trygg i Hjemmet – en teknologistøttet samhandlingsmodell”**

*Tom Pape, prosjekteier og direktør for samhandling
Lovisenberg Diakonale Sykehus AS*

09:00 – 09:30 **“Sporingsteknologi med flere anvendelser for effektivisering og samhandling.”**

*Ole B. Hovind, gründer og styreleder
Sonitor Technologies AS*

09:30 – 09:45 **Pause**

09:45 – 10:15 **“Resultat fra utprøving av robotselen Paro v/ Bjønnesåsen bo- og behandlingssenter, Nøtterøy”**

*Vibeke Kjeldsberg Bru, institusjonsleder
Anette Hansen, undervisningsleder/ pårørende konsulent*



10:15 – 10:30 **“Livet før og etter anskaffelse av GPS”**

Unni Overskeid, fysioterapeut

Unni Overskeid har valgt å gå åpent ut med sine erfaringer med bruk av GPS i forhold til sin mann som lider av Alzheimer.

Tilleggsinformasjon

Dette er et pilotprosjekt mellom Lovisenberg Diakonale Sykehus, bydelene Gamle Oslo, Grünerløkka, Sagene og St. Hanshaugen, og Sykehjemsetaten i Oslo. Formålet med prosjektet er å utvikle nye modeller for samhandling mellom kommunehelsetjenesten og sykehus gjennom bruk av IKT. De teknologiske løsningene skal utvikles av Hospital IT med støtte fra Innovasjon Norge.

Norskutviklet sporingsteknologi i verdensklasse som har suksess i land som USA, men ennå ikke slår gjennom hjemme i Norge.

10:30 – 11:00 **”Noen teknologiske løsninger som er i bruk i utlandet, men som ventes å møte utfordringer ved evt. implementering i Norge”**

*Espen H. Aspnes, seniorrådgiver
SINTEF Teknologi og samfunn og
innovasjonsrådgiver for InnoMed i Helse Midt-Norge*

11:00 – 11:30 **Plenumsdebatt med utfordringer og innspill til myndigheter, helse- og omsorgssektor, næringsliv og virkemiddelapparat. Oppsummering – Veien videre.**

*Debatten ledes av Kåre Hagen, instituttleder
Handelshøyskolen BI*

11:30 – 12:30 **Lunsj**

Praktiske opplysninger

Hotell – Priser - Påmelding



Hotell

Thon Oslo Airport Hotel er markert med rødt på kartutsnittet til venstre. Adressen er Balder allé 2, 2050 Jessheim. Telefonnr. er 63 92 94 00. Hotellet ligger ca 7 km fra flyplassen, og det går jevnlig buss fra holdeplass B25 ved terminalbygningen. Bussbilletten er oppgitt til 60 NOK. Alternativt kan drosje benyttes.

Påmelding - Priser

Deltakerpris for boende på hotellet:

- Pr person i enkeltrom: kr 2.700.

Prisen inkluderer:

- Overnatting i enkeltrom
- Lunsj og treretters middag 24/11
- Frokost og lunsj 25/11
- Kaffe/te etc. i pauser

Deltakerpris for ikke-boende på hotellet:

- Pr. person kr 1.200. Dette inkluderer to lunsjer samt kaffe/te i pauser. Middag kommer i tillegg.
- Tillegg for treretters middag: kr 400 pr person.

I ovennevnte priser for lunsjer og middag er ikke inkludert drikke ut over vann.

Påmeldingen er bindende og skjer via nettsiden <http://www.innomed.no/paamelding/samhandling-velferdsteknologi-og-innovasjon/>. Siste frist er 15. nov. 2009. Faktura sendes ut like i forkant av konferansen. Deltakeravgift inkl. oppholdskostnader og måltider faktureres på denne måten. Utgifter som telefon, minibar og drikke bes oppgjort direkte med hotellet.



InnoMed



www.innomed.no