

**Til medlemmer og stedfortrædere af
Folketingets Sundhedsudvalg
Christiansborg
1240 København K**

Antonigade 4
DK - 1106 København K

Tel. +45 33 32 05 03
Fax +45 33 91 05 09

www.tekno.dk
tekno@tekno.dk

Giro (1199) 8 51 07 68

29. maj 2007

INVITATION: til offentliggørelse af debatpakke om teknologi i
ældreplejen og debatoplægget

Bedre teknologi – bedre omsorg – tag medarbejdere og borgere med på råd.

Teknologirådet har sat teknologi i ældreplejen til debat blandt 30 lokale aktører fra ældreplejen i 5 kommuner: Næstved, København, Høje Taastrup, Hillerød og Helsingør. De har deltaget i et scenariværksted om mulige positive og negative konsekvenser af teknologi i ældreplejen. Det har resulteret i en debatpakke og et debatoplæg som offentliggøres:

**Torsdag den 7. juni kl. 11.00 til 13.00 (kom præcist til teater)
på IT Universitetet, Rued Langgaards Vej 7, 2300 København S**

Projektet er et oplæg til en debat om anvendelsen af teknologi i ældreplejen som peger frem mod løsningsmuligheder frem for at grave flere grøfter. Projektet er ikke et spørgsmål om at sige ja eller nej til teknologien, men om at diskutere hvordan teknologien skal eller kan bruges, så den medvirker til at skabe bedre kvalitet og vilkår for alle aktører i ældreplejen.

Brugerdrevet innovation ses således som en nødvendig og farbar vej for teknologiudvikling på dette område. Debatpakke og debatoplæg kommer med bud på, hvordan man kan gøre, hvis man ønsker en teknologiudvikling, som undersøger og tager hensyn til de krav, som medarbejdere, borgere og lokale myndigheder har til udviklingen på området.

Program

11.00 – 11.20	Dacapoteatret spiller udvalgte klip fra 4 scenarier om fremtidens ældrepleje
11.20 – 11.50	Præsentation af debatoplæg og debatpakke ved medlemmer af Teknologirådets planlægningsgruppe for projektet samt en scenariværkstedsdeltager

Teknologirådet
hørte Løkkegaard

foretog
Teknologirådet

vurderede teknologiens
muligheder og
konsekvenser

læggede lokalet op til
et møde

11.50 – 12.30

Kommentarer og evt. ideer til opfølgning på projektet fra inviteret panel:

- Sophie Hæstorp Andersen, IT- og telepolitisk ordfører, S
- Karen Stæhr, sektorformand, FOA
- Søren Duus Østergaard, IBM, medlem af Teknologirådets bestyrelse
- Claus Nielsen, konsulent, KL
- Ib Oustrup, adm. direktør, IDA

12.30 – 13.00 Spørgsmål og kommentarer fra tilhørerne i salen.

Herefter byder Teknologirådet på en sandwich og lidt at drikke og der vil være mulighed for at tale med paneldeltagere og deltagere i projektarbejdet.

Med offentliggørelse af denne debatpakke om teknologi i fremtidens ældrepleje stiller Teknologirådet resultaterne til rådighed for alle interesserede. Debatpakken består af tre små hæfter med følgende indhold:

1. Teknologi i ældreplejen – hvad betyder det for arbejdsforhold, faglighed, kvalitet og etik? Fire scenarier om mulig udvikling på området frem til 2022.
2. Scenariевærkstedet - om metode og forløb
3. Bedre teknologi – bedre omsorg, tag medarbejdere og borgere med på råd

Fra 4. juni er materialet til rådighed på Teknologirådets hjemmeside www.tekno.dk. Her kan man også finde en række andre dokumenter om projektet, herunder referater fra de mange diskussioner på scenariевærkstedet.

Teknologidebat udkommer med et temanummer om teknologi i ældreplejen.

Teknologirådet håber at debatpakken kan bruges rundt omkring i landets kommuner, og vi tilbyder rådgivning omkring planlægning og afholdelse af scenariевærksteder. Det kan foregå i et samarbejde med en eller flere kommuner, som ønsker at bruge denne metode til lokal debat og inddragelse af aktører på området og som vil finansiere rådets medvirken. Henvendelse herom til projektleder Ida-Elisabeth Andersen, Teknologirådet, ia@tekno.dk

Arrangementet er åbent for alle, men der er et begrænset antal pladser. Gratis adgang men forhåndstilmelding er nødvendig til projektmedarbejder Marie Louise Jørgensen, mlj@tekno.dk, telefon 33 45 53 70. Og senest den 4. juni.

med venlig hilsen



Ida-Elisabeth Andersen

Projektleder, Teknologirådet

e-mail ia@tekno.dk

tlf. 33 45 53 57 (direkte)