

Pressemeddelelse

26. januar 2006

## Forbyd at politi, domstole og efterretningsvæsen bruger hjernescanninger

**EU's første borgerdialog om forskning advarer mod misbrug af ny viden om hjernen**

Nye teknikker til at afbilde og læse i hjernen udvikles så hurtigt, at de snart vil udgøre en alvorlig potentiel trussel mod den enkeltes ret til privatlivets fred. Det gælder både fortrolighed om at være disponeret for sygdomme i patientjournaler eller at anvende "tankelæsning" til at spore terrorister. Amerikanske hjerneforskere har allerede udviklet løgnedetektorer til brug i krigen mod terror, som også vil kunne bruges til at screene børn og unge, der kan blive kriminelle. Det bekymrer borgere fra 9 europæiske lande så meget, at de i en ny rapport til EU-parlamentet opfordrer til et forbud.

Udviklingen indenfor hjerneforskning går stærkt og vil få stor betydning for såvel samfundet som for det enkelte individ. Lige fra hvad det vil sige at være et menneske til hvorvidt medicin kan hjælpe vores børn til at klare sig bedre i skolen.

Borgerne lægger i deres anbefalinger vægt på den store viden vi i dag har om hvordan livsstil påvirker hjernen, en viden som vi vil kunne drage stor nytte af både i plejen af de helt små børn, i forbedring af læringsmetoder i skolen og i at beskytte os selv mod at udvikle hjernesygdomme. Borgerne opfordrer EU's regeringer til at gøre en større indsats for træning og uddannelse i disse emner.

Et dansk panel på 13 borgere var med til at formulere de i alt 37 anbefalinger om etiske og samfundsmæssige konsekvenser af den nye viden om menneskets hjerne. Anbefalingerne blev formuleret af 126 europæiske borgere i dialog på tværs af nationale, sproglige og kulturelle barrierer - Meeting of Minds. De har udspurgt eksperter indenfor hjerneforskning fra hele Europa, og på det grundlag udarbejdede de i weekenden en rapport, som nu er offentliggjort.

*"Det var utroligt spændende at opleve betydningen af, at vi kommer fra forskellige lande og kulturer. I dialogen havde vi svært ved at lægge vores nationale kæpheste væk, også os fra Danmark. Jeg fik stor respekt for politiske beslutningsprocesser med mange lande involveret ved selv at komme helt tæt på",* siger Sarah Sehide Bugyei, medlem af det danske borgerpanel.

European Citizens Deliberation kaldes metoden som blev brugt i borgernes dialog. Den er udviklet med inspiration konsensuskonferencen fra Danmark, som Teknologirådet gennem 20 år har benyttet. Teknologirådet deltager i projektet sammen med 11 andre europæiske partnere under ledelse af King Baudouin Foundation.

*"Beslutninger om fremtidens teknologi og hvordan vi skal håndtere de muligheder og risici, som den indebærer, bliver i højere og højere grad et internationalt anliggende. Men der er ingen europæisk offentlighed, der kan levere befolkningernes*

Antonigade 4  
DK - 1106 København

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

www.tekno.dk  
tekno@tekno.dk

Giro (1199) 8 51 07 68

Teknologirådet  
har til opgave at:

fremme  
teknologidebatten

vurdere teknologiens  
muligheder og  
konsekvenser

rådgive Folketinget  
og regeringen

svar på den udfordring. Derfor er Meeting of Minds et meget vigtigt projekt, som forhåbentlig kan blive efterfulgt af tilsvarende forsøg på at overkomme kulturelle og sproglige barrierer og skabe rum for dialog mellem almindelige mennesker om problemstillinger, der vedrører os alle”, siger Ida-Elisabeth Andersen, projektleder i Teknologirådet.

**Anbefalingerne fra det europæiske borgerpanel dækker bl.a. følgende emner:**

- Etisk kontrol af forskningen og inddragelse af borgere heri
- Sikre god behandling af det voksende antal mennesker med hjernesygdomme
- Øge midler til forskning og for at balancere industriens forskning med offentlig
- Behov for mere information og uddannelse om hjernen

**Læs hele rapporten og mere om projektet:**

[www.meetingmindseurope.org](http://www.meetingmindseurope.org) eller [www.tekno.dk](http://www.tekno.dk)

**Det danske borgerpanel:**

Anders Boffy Johansen, 24 år, natportier, Ballerup.  
Birgit Gunnild Skov, 65 år, pensioneret korrespondent, Værløse.  
Carsten Grubb, 62 år, civilingeniør, Farum.  
Gerda Hempel, 47 år, leder af ArtLab, Nødebo.  
Hanne Fynbo, 59 år, hjemmegående regnskabsmedarbejder, Ærø.  
Kirsten Margrethe Rajakumar, 56 år, programmør, Dragør.  
Lene Vestergård, 47 år, psykiatrisk støtteperson (plejer), Viborg.  
Maria Sveigaard, 30 år, socialpædagog, Tureby.  
Mogens Høy Seegert, 54 år, blikkenslager, Malling.  
Per Veber, 36 år, skolelærer, Aarup.  
Sarah Sehinde Bugyei, 20 år, studerende, København.  
Søren Petersen, 45 år, produktionskoordinator, Rønne.  
Villy Villiam Madsen, 60 år, ledig arbejdsmand, Esbjerg.

**Øvrige lande, der deltog:**

Belgien, England, Frankrig, Grækenland, Holland, Italien, Tyskland, Ungarn

**Spørgsmål vedr. denne pressemeddelelse:**

Ida-E Andersen  
Projektleder  
3345  
[ia@tekno.dk](mailto:ia@tekno.dk)

Ida Leisner  
Information  
3345 5355  
[il@tekno.dk](mailto:il@tekno.dk)



Meeting  
of Minds  
Europe

## **Europæiske borgere i dialog om hjerneforskning**

Teknologirådets projekt udgør en del af det fælles europæiske projekt Meeting of Minds, der er et initiativ af partnerkonsortiet bestående af the King Baudouin Foundation (projektkoordinator og medfinansør), the University of Westminster, the Flemish Institute for Science and Technology Assessment, Teknologirådet, Cité des Sciences et de l'Industrie, Stiftung Deutsches Hygiene-Museum, Fondazione IDIS – Città della Scienza, the Rathenau Institute, the Science Museum, the University of Debrecen, the Eugenides Foundation and the University of Liège. Støttes af EU Kommissionen.