

## TEKNOLOGI-RÅDET

THE DANISH BOARD OF TECHNOLOGY

Sundhedsudvalget  
Folketinget  
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

8. maj 2006  
Jnr: 03.219-008

Til Sundhedsudvalget

En tværfaglig arbejdsgruppe nedsat af Teknologirådet er ved lægge sidste hånd på en rapport om risikovurdering og regulering af nanoteknologiske produkter og processer. I rapporten fremlægger arbejdsgruppen en handlingsplan med en række konkrete anbefalinger til, hvilke tiltag danske politikere og myndigheder bør iværksætte.

Rapporten offentliggøres ved et arrangement den 16. juni (se venligst vedlagte invitation). Arbejdsgruppen stiller sig dog også gerne til rådighed for udvalget inden da, hvis der er brug for et orienterende møde.

Invitation og tilbud om møde er også sendt til Miljø- og Planlægningsudvalget samt Udvalget for Videnskab og Teknologi.

Med venlig hilsen



Ulla Holm Vincentsen  
Projektleder

Teknologirådet  
har til opgave at:

fremme  
teknologidebatten

vurdere teknologiens  
muligheder og  
konsekvenser

rådgive Folketinget  
og regeringen

Sundhedsudvalget  
Folketinget  
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

8. maj 2006  
Jnr: 03.219-008

### **Invitation til offentliggørelse af rapport om regulering af miljø- og sundhedsaspekter ved nanoteknologiske produkter og processer**

En tværfaglig arbejdsgruppe nedsat af Teknologirådet er ved at lægge sidste hånd på en rapport om risikovurdering og regulering af nanoteknologiske produkter og processer. I rapporten fremlægger arbejdsgruppen en handlingsplan med en række konkrete anbefalinger til, hvilke tiltag danske politikere og myndigheder kan iværksætte.

I rapporten søger arbejdsgruppen at give svar på følgende spørgsmål:

- Hvilke regler og love er i øjeblikket gældende for forskning i og udvikling af nanoteknologi?
- Kan regulering af nanoteknologiske produkter og processer foretages ud fra de eksisterende regler og love?
- Hvordan kan risikovurdering af nanoteknologi systematiseres?

Sundhedsudvalgets medlemmer inviteres hermed til rapportens offentliggørelse, **fredag den 16. juni 2006 kl. 13.00 – 15.00**, med efterfølgende reception, i Nationalmuseets Festsal, København, indgang fra Ny Vestergade 10.

Til arrangementet er Videnskabsministeren, Miljøministeren og Indenrigs- og Sundhedsministeren inviteret til at komme med indlæg. Herudover er der inviteret en række paneldeltagere bestående af folketingsmedlemmer fra henholdsvis Sundhedsudvalget, Miljø- og Planlægningsudvalget samt Udvalget for Videnskab og Teknologi. Sagkyndige fra det danske nano-miljø samt pressen vil ligeledes deltage i arrangementet, som er åbent for alle interesserede.

#### **Program for offentliggørelsen:**

- **Præsentation** af rapporten v/ arbejdsgruppen
- **Indlæg** fra ministre
- **Kommentarer og indlæg** fra inviterede medlemmer af Folketingets Sundhedsudvalg, Miljø- og Planlægningsudvalg samt Udvalget for Videnskab og Teknologi
- **Spørgsmål og kommentarer** fra tilhørerne i salen

Teknologirådet  
har til opgave at:

fremme  
teknologidebatten

vurdere teknologiens  
muligheder og  
konsekvenser

rådgive Folketinget  
og regeringen

Præsentationen og den efterfølgende diskussion vil vare ca. 2 timer.  
Teknologirådets bestyrelsesformand, Poul Ernst Rasmussen, vil styre debatten.

Arrangementet afsluttes med en forfriskning ved en efterfølgende reception kl. 15.

Rapporten vil blive lagt frem foran Festsalen en time før arrangementets start. Den vil samtidigt blive lagt ud på Teknologirådets hjemmeside [www.tekno.dk](http://www.tekno.dk).

Vi håber, at udvalget har lyst til og mulighed for at deltage i offentliggørelsen.  
Tilmelding skal ske til projektsekretær Vivian Palm på mail [vp@tekno.dk](mailto:vp@tekno.dk),  
tilmeldingsfristen er fredag den 9. juni 2006.

Med venlig hilsen



Ulla Holm Vincentsen  
Projektleder, Teknologirådet

Anne Tellef  
Projektmedarbejder

Berit Aadal  
Projektmedarbejder

**Arbejdsgruppen bag projektet er:**

Kim Christiansen, 2.-0 LCA Consultants  
Stig Irving Olsen, Danmarks Tekniske Universitet  
Birgitte Rasmussen, Forskningscenter Risø  
Christine Skak og Pernille Borling, Dansk Toksikologi Center  
Susan Stipp, Nano-Science Center, Københavns Universitet  
Camilla Tidemand-Lichtenberg, NaNet  
Håkan Wallin, Arbejds miljøinstituttet