

\*\*\*\*\*  
**MILJØMINISTERIET**

Departementet

J.nr. 600-00006

Den 22 DEC. 2006

**Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 45 stillet af Folketingets  
Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 45:**

Når der iværksættes nye initiativer i forbindelse med globaliseringsplanen, hvordan vil ministeren sikre, at der foretages den nødvendige forskning angående sundhedsrisici ved ny teknologi, jf. to debatindlæg af professor i miljømedicin, Philippe Grandjean, i Altinget d. 7. juni 2006: "Ingen dokumentation for miljøinvesteringer" og 11. september 2006: "Miljømedicin glemt i satsning på miljøteknologi"?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF)

**Svar**

I forhold til globaliseringspuljens midler til forskning har videnskabsministeren oplyst følgende:

"Regeringen har indgået en politisk aftale af 2. november 2006 med Socialdemokratiet, Det Radikale Venstre og Dansk Folkeparti om udmøntningen af globaliseringspuljen, der er på i alt 2 mia. kr. i 2007 stigende til 10 mia. kr. i 2012.

I 2007 anvendes 1 mia. kr. til forskning og udvikling. Disse midler anvendes bl.a. til universiteternes basisbevillinger, forskeruddannelse, samarbejde med private om forskning og udvikling og til strategisk forskning.

Den strategiske forskning er forskning inden for tematisk afgrænsede og politisk prioriterede områder. Det er fremhævet i aftalen om udmøntning af globaliseringspuljen, at den strategiske forskning kan løse væsentlige samfundsproblemer så vel som opdyrke og understøtte erhvervsmæssige styrkepositioner.

I forlængelse heraf anvendes en del af globaliseringspuljen til strategisk forskning inden for miljø- og energieffektive teknologier og forskning i bedre forebyggelse på sundhedsområdet. I den forbindelse vil der bl.a. kunne igangsættes forskning inden for miljø- og sundhedsskadelige kemikalier.

Der er også afsat midler til forskning i fødevarer inkl. biologisk produktion. Blandt de forskningsområder, der vil kunne støttes herunder, er forskning i råvarers genetiske, molekylære og fysiologiske egenskaber. Det er forskning, som kan frembringe ny viden om sundhedsfremmende og sundhedsskadelige stoffer.

Endvidere kan forskning i sundhedsrisici indgå i strategiske forskningsprojekter generelt. Som eksempel kan nævnes, at Det Strategiske Forskningsråd netop har bevilget penge til et projekt om risikoanalyse ved frie nanopartikler som en del af bevillingen til strategisk forskning i tværgående brug af nanoteknologi, bioteknologi og informations- og kommunikationsteknologi.

Det Strategiske Forskningsråd fordeler forskningsmidler i åben konkurrence og på baggrund af en forskningsfaglig vurdering af de enkelte ansøgninger. ”

Derudover kan jeg tilføje, at det ikke er korrekt, når Phillippe Grandjean i artiklen i Altinget d. 11. juni 2006 ”Miljømedicin glemt i satsning på miljøteknologi” skriver, at menneskers sundhed slet ikke er nævnt i regeringens plan for fremme af miljøeffektiv teknologi. I regeringens redegørelse for fremme af miljøeffektiv teknologi fra maj 2006 er et af de 9 initiativ-områder ”Et sundt miljø”, som netop handler om at reducere den sundhedsskadelige forurening. Der er under denne overskrift bl.a. fokus på at fremme teknologi, der kan reducere sundhedsskadelig luftforurening og på at substituere sundhedsskadelige kemikalier. Der er således fokus på at mindske risici for mennesker fra processer og produkter. Indsatsen i forhold til substitution af sundhedsskadelige kemikalier vil bygge videre på den indgåede aftale om kemaliehandlingsplanen fra 2005.