

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-609-00039

Den 17. august 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 8. juli 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 610 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 610 (alm. del)

Med henvisning til besvarelsen af spørgsmål S 2494 bedes ministeren redegøre for, hvordan man vil sikre, at Højteknologifonden, Det Strategiske Forskningsråd, Det Frie Forskningsråd og Rådet for Teknologi og innovation m.fl. bevilger flere penge til forskning inden for risici af nanomaterialer specifikt og ikke bare nanoteknologi generelt.

Svar

Mht. besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra ministeren for videnskab, teknologi og udvikling, da Højteknologifonden, Det Strategiske Forskningsråd, Det Frie Forskningsråd og Rådet for Teknologi og Innovation alle sorterer under Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling:

”Uddeling af forskningsmidler via de 4 forsknings- og innovationsbevilgende organer sker i bred konkurrence mellem ansøgerne om midlerne. Konkurrencen sikrer, at midlerne går til de bedst kvalificerede projektansøgninger.

Forskningsmidler, som fra politisk side målrettes særligt prioriterede samfundsområder, går under betegnelsen strategisk forskning, og midlerne her til uddeles af Det Strategiske Forskningsråd. Samtlige midler, som uddeles af Det Strategiske Forskningsråd, allokere til et antal tematisk afgrænsede områder, som alle fastlægges af Folketinget.

Omvendt finder der ikke en politisk tematisering af forskningsområder sted i de øvrige forskningsbevilgende organer under Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling (Det Frie Forskningsråd, Højteknologifonden, Rådet for Teknologi og Innovation m.fl.).

Med aftalen om udmøntning af globaliseringspuljen fra november 2006 besluttede forligskredsen (Venstre, Det Konservative Folkeparti, Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti og Det Radikale Venstre), at grundlaget for den politiske prioritering af midlerne til strategisk forskning skulle forbedres. Derfor gennemførte Videnskabsministeriet i 2007 og 2008 en bred og meget omfattende analyse- og dialogproces for bedre at kunne identificere de vigtigste strategiske forskningsbehov, som samfunds- og erhvervsudviklingen skaber.

Resultatet af processen blev kataloget "FORSK2015 – Et prioriteringsgrundlag for strategisk forskning", som indeholder i alt 21 forslag til særligt løfterige strategiske forskningstemaer, som i 2009 har dannet grundlag for fordeling af finanslovsmidlerne til strategisk forskning. Et af de 21 forskningstemaer, "Menneskets sundhed og sikkerhed i samspil med miljøfaktorer", retter sig mod forskning i de risikofyldte miljøfaktorer, som mennesker udsættes for – det kan være sig hormonforstyrrende stoffer, resistente mikroorganismer eller nye nanopartikler. Med "aftale om fordeling af globaliseringsmidlerne til forskning og udvikling, 5. november 2008" afsatte forligskredsen 19 mio. kr. til dette tema i 2010.

I Det Strategiske Forskningsråds opslag af midler i 2009 inden for nanoområdet er desuden direkte angivet, at det i ansøgninger skal angives, hvorledes "...håndteringen af spørgsmål af sundhedsmæssig, miljømæssig og etisk karakter knyttet til projektet" vil indgå. Der er da også i regi af bl.a. Det Strategiske Forskningsråd igangsat forskningsprojekter, som undersøger risikoaspekter forbundet med nanoteknologi."

Troels Lund Poulsen/ Gitte Silberg Poulsen