



Departementet

J.nr. MST-600-00045

Den 12. januar 2009

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 180 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 180

Vil ministeren redegøre for, hvilke initiativer ministeren vil tage for at sikre, at de viden- og testsystemer der skal overvåge nye nanoprodukter for mulige farer for mennesker og miljø, kommer op på et tilstrækkeligt niveau, jf. konklusionen på den nye rapport fra Royal Commission on Environmental Pollution?

Svar

Indsatsen for at sikre, at vi får test- og vidensystemer, der kan sikre miljø og sundhed er allerede i gang både herhjemme og på internationalt plan. Danske forskere bidrager hertil bl.a. igennem de nanoforskningscentre, som er etableret på mange universiteter og forskningsinstitutioner. En opgørelse fra EU-kommissionen viste, at der pr 1. december 2007 i alt var budgetteret ca. 55 millioner kroner til forskning i nanorisici. De danske myndigheder støtter op med en indsats, der bl.a. skal sikre det bedste mulige samspil med forskerne. Her kan bl.a. nævnes Miljøstyrelsens tværgående nanorisici-netværk, hvor ministerier, styrelser og forskere er med. De samlede danske aktiviteter udgør et godt grundlag for Danmarks deltagelse i den internationale indsats blandt andet i projekter under EU's 7. rammeprogram hvor der forskes i nanorisici. Endvidere deltager Danmark i EU-kommissionens arbejdsgruppe som ser på, hvordan EU's nye kemikalielovgivning, REACH, kan tage hånd om nanomaterialer. En tredje vigtig international aktivitet med dansk deltagelse, foregår i OECD, som har igangsat et meget omfattende koordineret program, der netop handler om at undersøge, hvordan man udvikler testsystemer, som kan vurdere nanomaterialers egenskaber. Jeg mener samlet set, at Danmarks indsats følger samme tankegang som ligger bag anbefalingerne i Royal Commissions rapport.