

# EUROPA-PARLAMENTET

2004



2009

---

*Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed*

FORELØBIG  
2006/2004(INI)

4.4.2006

## UDKAST TIL UDTALELSE

fra Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om nanovidenkab og nanoteknologi: En europæisk handlingsplan for 2005-  
2009  
(2006/2004(INI))

Rådgivende ordfører: Philippe Busquin

PA\_NonLeg

## FORSLAG

Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at indarbejde følgende forslag i det beslutningsforslag, det vedtager:

1. fremhæver de fremskridt, som udviklingen inden for nanovidenkab og nanoteknologi kan bidrage med på en lang række politiske områder, der direkte vedrører borgerne (folkesundhed, energi, transport, bæredygtig udvikling osv.);
2. støtter Kommissionens vilje til kraftigt at øge de midler, der afsættes til forskning i nanovidenkab og nanoteknologi, og som er afgørende for Europas fremtidige udvikling;
3. understreger betydningen af at skabe gode betingelser for en reel dialog mellem alle de parter, som nanovidenkab og nanoteknologi vedrører, samt mellem disse parter og den brede offentlighed;
4. fremhæver nødvendigheden af at føre omfattende oplysningskampagner med henblik på at forbedre offentlighedens kendskab til nanovidenkab og nanoteknologi og skabe større forståelse for, hvad der står på spil;
5. støtter oprettelsen af etiske råd, der gennem uafhængige videnskabelige analyser kan bidrage til, at offentligheden bliver godt informeret, og at der bliver skabt en sund debat om de eventuelle risici og fordele, der er forbundet med udnyttelsen af de opdagelser, som bliver gjort inden for nanoteknologien;
6. betoner, at virksomhederne har et socialt ansvar, og at de bør bidrage til en objektiv oplysning om nanovidenkab og nanoteknologi samt videreudvikle de videnskabelige opdagelser, som bliver gjort inden for disse områder, på en sådan måde, at de bidrager til den bæredygtige udvikling og til forbedringen af befolkningens levevilkår;
7. minder om, at anvendelsen og udnyttelsen af nanovidenkab og nanoteknologi i alle tilfælde bør leve op til det høje niveau for beskyttelse af folkesundheden, forbrugerne, arbejdstagerne og miljøet, som Den Europæiske Union har fastlagt;
8. går stærkt ind for, at der med henblik på beskyttelse af folkesundheden, forbrugerne, arbejdstagerne og miljøet foretages en bedømmelse af de teknologiske risici forbundet med de produkter, der udvikles inden for nanovidenkaben og nanoteknologien, i hele deres levetid (fra udformning til bortskaffelse eller genanvendelse);
9. understreger betydningen af produktminiaturisering, der kan bidrage til at reducere affaldsmængderne og til at udnytte energien bedre;
10. støtter Kommissionens ønske om på et tidligt stade at tage højde for problemerne, for på denne måde bedre at kunne udvikle disse lovende teknologier;
11. støtter Kommissionens bestræbelser på at deltage og tale med én fælles stemme på internationalt plan.