



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-05767

Den 23. august 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 27. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 906 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 906 (alm. del)

Er ministeren parat til at forbyde nanosølv i forbrugerprodukter med henvisning til forsigtighedsprincippet?

Svar

For at vi kan bruge forsigtighedsprincippet kræves det, at der er en proportionalitet imellem risiko og handling. Det betyder bl.a., at der er påvist en konkret risiko, men med så stor videnskabelig usikkerhed, at der ikke er udsigt til, at denne risiko vil blive afklaret indenfor en rimelig tidshorisont. Efter Miljøstyrelsens vurdering, foreligger denne situation ikke for nanosølv.

Så selv om dele af den nuværende viden om nanosølv ikke er fuldstændig, vil det være alt for drastisk at indføre et forbud. Den faglige usikkerhed i kombination med den potentielle vækst i anvendelsen af nanosølv gør dog, at det er relevant fortsat at skaffe mere viden. Dette sker da også både herhjemme og på EU-plan:

Anvendelsen af nanosølv som biocid er lige nu ved at blive risikovurderet i EU under biociddirektivet, og jeg mener derfor, at det er oplagt at vente på resultaterne af dette arbejde. Miljøstyrelsen er løbende i kontakt med de ansvarlige svenske eksperter, som har oplyst, at vurderingen forventes færdig i løbet af det næste halve år.

EU-kommissionen har igangsat et projekt, der skal se på de nanomaterialer, der er registreret under REACH, herunder på hvordan industriens vurderinger er fremkommet. Projektet forventes afsluttet i år.

Herhjemme er Miljøstyrelsen ved at igangsætte et kortlægnings- og vurderingsprojekt om nanosølv for kemikaliehandlingsplanens midler. Dette projekt fokuserer på anvendelsen i tekstiler, hvor der potentielt er tale om størst udsættelse af forbrugerne. Projektet forventes afsluttet i løbet af foråret 2012.

Resultatet af blandt andet disse undersøgelser, vil give et bedre grundlag for

at vurdere, om der er behov for lave yderligere tiltag for nanosølv. Jeg har derfor bedt Miljøstyrelsen om at følge nøje med i aktiviteterne på området. Og jeg tager naturligvis nye initiativer, hvis den nye viden, der giver grundlag herfor.

Karen Ellemann

/

Michel Schilling