



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-08355

Den 3. januar 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 13. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 1 til L 97, forslag til lov om ændring af lov om kemikalier og lov om afgift af bekæmpelsesmidler, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 1 (L. 97)

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 12. december 2012 fra Landsorganisationen i Danmark (LO), jf. L 97 - bilag 2.

Svar

LO giver i henvendelsen til Miljøudvalget af 12. december udtryk for et ønske om, at lovforslaget og den foreslåede hjemmel vedrørende en nanoproduktdatabase også understøtter forebyggelseshensyn i forhold til professionelle brugere af nanomaterialer.

Da mange faglige problemstillinger, bl.a. vedrørende nanomaterialers giftighed, er fælles for både arbejdsmiljøet og for forbrugerområdet, koordineres indsatserne vedrørende henholdsvis forbrugere/miljø og arbejdsmiljøet. Miljøstyrelsen deltager således i følgegruppen til Dansk Center for Nanosikkerhed, ligesom Miljøstyrelsen løbende har taget initiativ til bilateral koordinering med både Arbejdstilsynet og Dansk Center for Nanosikkerhed. Endelig deltager både Dansk Center for Nanosikkerhed og Arbejdstilsynet i det myndighedsnetværk om nanoteknologi, som Miljøstyrelsen er vært for, og som afholder halvårlige møder for at sikre koordinering på tværs af ressortområder.

Center for Nanosikkerhed har modtaget en 3-årig bevilling på i alt 30 mio. kr. til at forske i og give konkret vejledning i risikovurdering til virksomheder om nanomaterialer i produktionen. Centeret dækker således professionelle brugeres udsættelse for nanomaterialer i arbejdsmiljøet. Tilsvarende bliver forbrugernes og miljøets udsættelse for nanomaterialer dækket af en 4-årig bevilling på i alt 24 mio. kr., som Miljøstyrelsen administrerer. Foruden databasen vil denne indsats også omfatte projekter, der vurderer omfanget og betydningen af forbrugernes og miljøets udsættelse for nanomaterialer i produkter. De to indsatser supplerer således hinanden og vil begge kunne trække på data fra databasen.

Lovforslaget sigter mod etableringen af en database over nanoprodukter, der importeres til eller produceres i Danmark. Nanoprodukt databasen vil give et overblik over, hvilke produkter på det danske marked der er nanomaterialer i. Det omfatter både forbrugerprodukter og produkter, der bruges af professionelle eller produceres i Danmark.

Nanodatabasens informationer om hvor, og i hvilket omfang, nanoprodukter produceres i og importeres til Danmark giver således øget viden om, ved hvilke anvendelser i arbejdsmiljøet, der er grund til at være opmærksom på nanomaterialer. Databasens resultater vil derfor kunne anvendes direkte i Dansk Center for Nanosikkerhed.

Der bliver imidlertid ikke indsamlet specifikke data om professionelle brugeres udsættelse for nanomaterialer i arbejdsmiljøet til databasen. Tilsvarende vil indsamlingen af data om forbrugernes og miljøets faktiske udsættelse ikke ske i databasen, men i særskilte projekter under Miljøstyrelsens nanoindsats.

Samlet set så vil lovforslaget give bemyndigelse til at oprette en database over nanoprodukter til både privat og professionel brug, mens vurderingen af arbejdstagernes, forbrugernes og miljøets udsættelse for nanomaterialer vil bygge ovenpå denne viden om produkterne og vil ske koordineret i regi af hhv. Beskæftigelsesministeriet og Miljøministeriet.

Ida Auken

/

Michel Schilling