



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 451 (MOF alm. del) stillet 1. februar 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 451

Hvad agter ministeren at foretage sig for at sikre, at detailhandlen respekterer sit ansvar for produkters indhold af kemikalier på kandidatlisten og leverer korrekte oplysninger over for forbrugeren?

Svar

Det er vigtigt, at forbrugerne kan have tillid til den information, de får om kemikalieindholdet i forskellige produkter, også selvom det ofte er vanskeligt, især for importører af artikler fra lande uden for EU, at få fuld information om kemikalierne i de artikler, de køber. Enhver leverandør i EU er forpligtet til at levere sådanne oplysninger til detailhandlerne, og detailhandlerne bør efterlyse denne information, så de kan informere korrekt inden for 45 dage.

Derfor vil jeg nu sørge for, at de relevante brancheforeninger bliver indkaldt til et møde om problemstillingen, indskærpe de gældende lovkrav og drøfte, hvordan detailhandlen og deres leverandører kan tage mere ansvar for at sikre sig, at de er i besiddelse af korrekt information om kandidatlistestoffer i de varer, de sælger.

Jeg vurderer, at app'en "Tjek kemien" er et godt og simpelt værktøj til at aktivere både forbrugere og virksomheder i forhold til særligt problematiske stoffer i artikler, og jeg forventer, at Miljøstyrelsen og Forbrugerrådets Tænk Kemis samarbejde om app'en vil fortsætte i de kommende år.

Miljøstyrelsen og Forbrugerrådet har desuden, i samarbejde med en række myndigheder og NGO'er i andre EU-lande, søgt om økonomisk støtte fra Europa-Kommissionen til at udbrede app'en til flere EU-lande. Hvis projektet bevilges, vil der komme langt mere fokus på reglerne blandt forbrugerne i hele EU, og dermed også blandt detailhandlen, leverandørerne og producenterne.

Endelig skal den ny kemiindsats fra 2018 snart drøftes, og jeg er åben for at diskutere, om der skal ske en styrket informationsindsats over for detailhandlen.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling