



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Dato: 27-11-2017
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPISH
Sagsnr.: 1706967
Dok. nr.: 456729

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har den 27. september stillet følgende spørgsmål nr. 1207 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S), Maria Reumert Gjerding (EL), Christian Poll (ALT), Ida Auken (RV) og Pia Olsen Dyhr (SF).

Spørgsmål nr. 1207:

”Hvilke langtidsvirkninger bør testes for at give en sikker vurdering af materialer og kemikaliers sundhedseffekter, herunder hormonforstyrrende effekter? Ministeren bedes samtidig redegøre for, hvor der er behov for forskning, og hvor Danmark har særlige kompetencer.”

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Miljø- og Fødevareministeriet, som jeg henholder mig til. Miljø- og Fødevareministeriet oplyser følgende:

”Inden for de forskellige kemikalielovgivninger har lovgiver taget stilling til, hvilke langtidsvirkninger der bør testes for at opnå et tilfredsstillende beskyttelsesniveau. Omfanget af disse krav varierer alt efter, om det drejer sig om eksempelvis pesticider, biocider eller industrikemikalier. I de nævnte lovgivninger er der fx varierende krav om at oplyse om allergi, skader ved kronisk udsættelse, skader på reproduktionen herunder hormonforstyrrende egenskaber og skader på arveanlæggene. Desuden indeholder flere af lovgivningerne bestemmelser om, at resultater fra indledende undersøgelser kan udløse krav om yderligere testning i mere omfattende forsøg, eller der kan være omstændigheder, som giver mulighed for at afvige fra testkrav. Det er derfor ikke muligt på en let overskuelig måde at angive generelt, hvilke langtidsvirkninger der bør testes for.

Der er dog fortsat områder, hvor vores viden er begrænset, og der derfor er behov for mere forskning / videnopbygning. Med hensyn til forskning har Miljø- og Fødevareministeriet givet input til FORSK2025, at der er behov for mere viden om kemiske stoffers effekter på mennesker og miljø, herunder påvirkning fra fx hormonforstyrrende stoffer og kombinationseffekter. Potentielt toksikologiske virkninger af eksisterende og nye stoffer, som mennesker bliver udsat for gennem fødevarer og forbrugsprodukter, skal afdækkes og der skal udvikles nye metoder til testning af stofferne. På områder som hormonforstyrrende stoffer og sammenhængen mellem kemikalier og allergi, har Danmark i dag forskningsmiljøer, der er blandt de førende i verden.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Ida Stube Holst