



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. november 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 120 (MOF alm. del) stillet 29. oktober 2018 efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 120

”Har de danske myndigheder tilstrækkelig faglig ekspertise i forhold til human epidemiologi, herunder også i forhold til godkendelse af pesticider?”

Svar

Der er sundhedsvidenskabelige medarbejdere i både Miljø- og Fødevareministeriet og i Sundheds- og Ældreministeriet med faglig ekspertise inden for epidemiologi. Efter behov indhenter Miljø- og Fødevareministeriet faglig ekspertise fra Sundheds- og Ældreministeriet samt andre relevante myndigheder.

Specifikt i forhold til inddragelse af epidemiologiske undersøgelser i godkendelsen af pesticider har den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) udarbejdet en såkaldt videnskabelig udtalelse, der omhandler epidemiologiske undersøgelser af eksponering for pesticider og sundhedseffekter. EFSA's arbejde, der blev publiceret i 2017¹, omhandler bl.a. en vurdering af metodemæssige begrænsninger af pesticid-epidemiologiske undersøgelser og giver anbefalinger til at forbedre undersøgernes kvalitet og pålidelighed. Særligt giver EFSA også anbefalinger til fremme af anvendelsen af epidemiologiske undersøgelser i risikovurdering af pesticider, og foreslår en metodologisk tilgang til at integrere og veje flere typer af data, herunder epidemiologiske undersøgelser, i risikovurderingen.

Endvidere inddrages yderligere faglig ekspertise efter behov. I forbindelse med en nylig offentliggørelse af foreløbige resultater fra en epidemiologisk undersøgelse baseret på danske data, der indikerer en sammenhæng mellem børneleukæmi og pesticideksponering i fostertilstanden, har jeg valgt at nedsætte en arbejdsgruppe for dels at følge den epidemiologiske undersøgelse samt dels at udarbejde anbefalinger til, hvordan epidemiologiske undersøgelser skal indgå i den fremtidige risikovurdering af pesticider. I arbejdsgruppen indgår eksperter fra Miljøstyrelsen, Sundhedsstyrelsen, Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø, Københavns Universitet, Aarhus Universitet, Syddansk Universitet, Danmarks Tekniske Universitet samt fra Kræftens Bekæmpelse.

./.. Arbejdsgruppens opdrag er beskrevet i detaljer i vedlagte Kommissorium, som tidligere er oversendt til Miljø- og Fødevareudvalget (Alm. del Bilag 667, samling 2017-18).

Et af arbejdsgruppens leverancer er et notat, der skal danne baggrund for, hvordan resultater af fremtidige befolkningsundersøgelser omhandlende pesticider og helbredseffekter skal håndteres, dvs.

¹ EFSA. Scientific Opinion of the PPR Panel on the follow-up of the findings of the External Scientific Report 'Literature review of epidemiological studies linking exposure to pesticides and health effects'. EFSA Journal 2017;15(10):5007, 101 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5007>

hvordan styrker og svagheder af undersøgelserne skal vurderes, og hvordan resultaterne kan bruges ved risikovurdering af pesticider.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen