



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. november 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 119 (MOF alm. del) stillet 29. oktober 2018 efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 119

”Hvordan sikres, at de sundhedsmæssige påvirkninger fra miljøproblemer ikke overses som følge af ressortdelingen mellem Miljø- og Fødevarerministeriet og Sundhedsministeriet? Der henvises bl.a. til MOF alm. del – bilag 470 (2017-2018) og MOF alm. del - bilag 106”

Svar

I spørgsmålets bilag beskrives en manglende sammenhæng mellem miljø og sundhed i Danmark. Jeg mener helt overordnet, at kritikken er uberettiget.

Jeg er enig i, at miljø og sundhed hænger sammen, og de sundhedsmæssige påvirkninger fra miljøet håndteres i dag af Miljø- og Fødevarerministeriet i samarbejde med bl.a. Sundheds- og Ældreministeriet. Begge steder er der sundhedsfaglig ekspertise, og efter behov indhentes Miljø- og Fødevarerministeriet f.eks. yderligere faglig ekspertise hos Sundhedsstyrelsen eller Styrelsen for Patientsikkerhed. Jeg henviser endvidere til mit svar på MOF alm. del spm. 120 som et nyligt eksempel på Miljø- og Fødevarerministeriets samarbejde med Sundhedsstyrelsen samt andre myndigheder og universiteter ved vurdering og håndtering af miljøbetingede risici. Miljø- og Fødevarerministeriets toksikologer har forskellige sundhedsrelevante baggrunde, og er uddannet til at vurdere risiko af kemiske stoffer og herudfra fastsætte grænser, så vi undgår at blive udsat for kemiske stoffer, der kan skade vores sundhed. Lægefaglig bistand kan som nævnt indhentes hos Sundheds- og Ældreministeriet efter behov.

Med opbakning fra alle Folketingets partier blev der i 2017 afsat omkring 285 mio. kr. til en Fælles Kemiindsats over de næste 4 år for netop at reducere sundheds- og miljøbelastningen og få styr på den mest skadelige kemi. Indsatsen har særligt fokus på fem skadevirkninger: påvirkning af hjernens udvikling, hormonforstyrrende effekter, kræft/skader på arveanlæggene/skader på forplantningsevnen, allergiudvikling og miljøeffekter. Mere end 100 mio. kr. går til forskning, herunder på Rigshospitalet og Gentofte Hospital, i vigtige områder som hormonforstyrrende stoffer og allergi. Danmark er særligt aktiv i forhold til hormonforstyrrende stoffer og Miljøstyrelsen oprettede i 2008 viden- og rådgivningscentret ”Center for Hormonforstyrrende Stoffer” (CeHoS) med det formål at indsamle og opbygge viden målrettet myndighedernes forebyggende arbejde inden for området hormonforstyrrelser og hormonforstyrrende stoffer. Centret består af forskere med både medicinsk og anden naturvidenskabelig baggrund. Det er desuden værd at nævne, at CeHoS, i opdrag fra Miljøstyrelsen, netop har publiceret en rapport over identifikation af 19 hormonforstyrrende stoffer¹,

¹ List of Endocrine Disrupting Chemicals. Danish Centre on Endocrine Disrupters, Division of Diet, Disease Prevention and Toxicology, National Food Institute, Technical University of Denmark, Department of Biology, University of Southern Denmark http://www.cend.dk/files/DK_ED-list-final_2018.pdf

som Miljøstyrelsen nu kan spille ind i EU's reguleringsarbejde, hvorved den største beskyttelseseffekt af mennesker og miljøet opnås.

På pesticidområdet er der indgået en bred politisk aftale om pesticidstrategien, der afsætter 425 mio. kr. over årene 2017-21. Der er afsat 85 mio. kr. til bekæmpelsesmiddelforskningsprogrammet, hvoraf 5 mio. kr. om året anvendes til sundhedsområdet. I Danmark har vi den mest restriktive tilgang i EU til at vurdere pesticider i forhold til grundvand, og vi har fokus på at få belastningen fra pesticider ned.

Vi udsættes for kemiske stoffer, uanset hvor og hvordan vi færdes i verden. Men ikke alle kemiske stoffer er skadelige og vi skal sætte ind der, hvor vi får den største effekt. Vi skal have fordelene af den gode kemi uden at blive udsat for skadevirkninger, for det er naturligvis afgørende vigtigt for mig at beskytte menneskers sundhed og miljøet.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen