

Sundheds- og Ældreministeriet

## TALEPAPIR

Det talte ord gælder

### **Sundheds- og ældreministerens tale til samråd AM om pesticidrester i børns og mødres urin d. 4. oktober 2016**

Tak til miljø- og fødevareministeren for ordet.

Og tak til spørgeren for invitation til samrådet her i dag.

Som bekendt er baggrunden for dagens samråd den undersøgelse, som forskere fra Syddansk Universitet og Københavns Universitet har udført for Miljøstyrelsen.

Her analyserede forskerne urinprøver fra 144 skolebørn og 145 mødre, og de fandt spor af pesticidrester – såkaldte *organofosfater* – i urinen hos 90 % af forsøgspersonerne.

Det kan jo godt umiddelbart lyde skræmmende. Særligt når forskerne bag undersøgelsen går med overvejelser omkring en mulig sammenhæng mellem organofosfater og en risiko for skade på børns hjerner.

Men her er det vigtigt for mig at pointere, at der er tale om relativt lave niveauer af organofosfater, som er fundet i forsøgspersonernes urin. Niveauerne er lidt højere end det, som er målt i USA, men svarer til niveauet i andre europæiske lande.

Det samlede niveau af organofosfater i undersøgelsen fra 2016 er lavere end målinger fra danske børn i 2007 og 2008. Der er altså umiddelbart tale om et fald i eksponeringen over en årrække. Og endeligt er der tale om niveauer, som Miljøstyrelsen vurderer til at være uproblematisk og dermed ikke sundhedsskadelige.

Det, synes jeg, er væsentligt at påpege, før vi begynder at snakke om en mulig sammenhæng mellem organofosfater og risikoen for påvirkning på børns hjerner.

Og det leder mig så til samrådsspørgsmålet, hvor spørgeren gerne vil vide, om miljø- og fødevarerministeren og jeg deler den bekymring, som forskerne bag undersøgelsen udtrykker. Nemlig bekymringen for at organofosfater kan være skadelige for børns hjerner.

Forskernes bekymring bygger på amerikanske undersøgelser, som har vist en sammenhæng mellem organofosfater og negative helbredseffekter.

Fra forskningen ved man, at organofosfater potentielt kan være skadelige for nervesystemet ved en vis grad af udsættelse for stofferne.

Jeg har derfor spurgt Sundhedsstyrelsen om deres vurdering af en mulig sammenhæng mellem organofosfater og skadelige effekter på børns hjerner. Sundhedsstyrelsen mener ikke, at man ud fra en sammenligning af de danske målinger og de amerikanske undersøgelser kan konkludere, at danske børn har en øget risiko for at udvikle funktionsforstyrrelser, eksempelvis ADHD.

Det skyldes blandt andet, at en enkelt måling, som i denne undersøgelse, kun kan sige noget om den mængde af organofosfatpesticider, man har været udsat for inden for de sidste par døgn. Det afhænger blandt andet af, hvad man har spist og drukket de sidste par dage. En enkelt måling kan altså ikke sige noget om den generelle udsættelse for pesticiderne.

Derudover kan man ud fra den danske undersøgelse ikke med sikkerhed sige, hvor eksponeringen stammer fra. Man ved ikke nøjagtigt, hvilke organofosfatforbindelser, som hvert enkelt barn eller kvinde har været udsat for. Og derfor ved man ikke, om det er de samme organofosfatforbindelser, som de amerikanske fund er baseret på.

Ifølge Sundhedsstyrelsen kan man derfor ikke sammenligne de danske fund med den amerikanske undersøgelse.

Jeg henholder mig til Sundhedsstyrelsens faglige vurdering, og jeg mener derfor ikke, at der er grund til at iværksætte nye initiativer vedrørende skadelige stoffers effekt på helbredet.

Mange tak for ordet.