



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024-8302  
Den 20. september 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1090 (MOF alm. del) stillet 23. august 2024 efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

### Spørgsmål nr. 1090

”De seneste to offentliggjorte stikprøvekontroller fra DTU Fødevareinstituttet viste koncentrationer af dimethoat i importerede fødevarer, der ikke kan udelukkes at udgøre en sundhedsmæssig risiko. I 2015 påviste en myndigheds-screening for pesticider i befolkningen organofosfater i 90 pct. af prøverne fra danske kvinder og børn, heraf høje niveauer af malathion. Hvad kan miljøministeren oplyse om myndighedernes overvågning af befolkningen for niveauet af organofosfater i kroppen siden 2015? Der henvises til ”Organophosphate metabolites in urine samples from Danish children and women Measured in the Danish DEMOCOPHES population”, Miljøstyrelsen, august 2016 (<https://www2.mst.dk/udgiv/publications/2016/08/978-87-93529-03-8.pdf>).

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at siden offentliggørelsen af omtalte rapport har Miljøstyrelsens Bekæmpelsesmiddelforskningsprogram ikke finansieret eller modtaget ansøgninger vedr. screening af befolkningen for niveauer af organofosfater.

Der er i Danmark ikke godkendt sprøjtemidler med organofosfater som aktivstof.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen