



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 16. maj 2024
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Lukas Alexander
Schomacker
Sagsnr.: 2024-05500
Dok.: 3256134

Besvarelse af spørgsmål nr. 905 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 905 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 18. april 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Nanna W. Gotfredsen (M).

Peter Hummelgaard

/

Maria Carlsson

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 905 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren i forlængelse af den lukkede spørgetime i udvalget redegøre for, i hvilket omfang myndighederne sørger for at teste beslaglagt narkotika (i alle former, pulver, flydende m.v.), illegal medicin (tabletform m.v.), puffbars m.v. for indholdsstoffer, herunder Fentanyl, og vil ministeren oversende analysernes udfald i årene 2022-2024, herunder oplysning om, hvor ofte Fentanyl er fundet i beslaglagt narkotika?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Rigspolitiet, der har oplyst følgende:

”Rigspolitiet kan indledningsvis oplyse, at politiet er forpligtet til at sende ukendt narkotika til analyse ved de retsmedicinske institutter. Derudover skal politikredsene sende alle fund af nye psykoaktive stoffer (NPS'er) til retskemisk analyse, idet disse ikke kan typebestemmes ved brug af politiets narkotikatest. NPS'er omfatter bl.a. illegalt fremstillede ikke-medicinske opioider, herunder fentanyl og fentanyl-analoger (stoffer der ligner fentanyl og som bruges som alternativ hertil). Politikredsenes forpligtelse til at sende beslaglagt formodet narkotika til retskemisk analyse, der ikke kan typebestemmes ved brug af politiets narkotikatest, beror bl.a. på Danmarks forpligtelse til at bidrage til det fælles europæiske samarbejde Early Warning System (EWS) vedrørende NPS'er. EWS administreres af det europæiske monitoringscenter for narkotika (EMCDDA).

I relation til EWS har politiet indgået et nationalt samarbejde med Sundhedsstyrelsen, Toldstyrelsen og de retsmedicinske institutter om overvågning af nye og ukendte stoftyper på det illegale marked i Danmark. På baggrund af dette samarbejde er der i forbindelse med retskemiske analyser i årene 2022 og 2023 blevet gennemført 1.132 beslaglæggelser af narkotika, der tilhører gruppen af NPS'er, herunder også fentanyl og fentanyl-analoger. I 2022 og 2023 var der i alt ni beslaglæggelser, der tilsammen omfattede 7.028 fentanyl tabletter og 56,66 gram pulver af 6 forskellige fentanyl-analoger. Det bemærkes, at de ni beslaglæggelser alene vedrørte illegalt fremstillet ikke-medicinsk fentanyl og fentanyl-analoger.

Rigspolitiet skal bemærke, at politiet ikke er i besiddelse af en samlet opgørelse over udfaldet af de retskemiske analyser, som de retsmedicinske institutter har lavet i årene 2022-2024

vedrørende indholdsstoffer i narkotika, illegal medicin, puffbars m.v.

Retsmedicinsk Institut i Århus har oplyst, at når de får beslag af narkotika ind fra politiet, tester instituttet bredt for ca. 900 stoffer, hvilket dog kan variere mellem de retsmedicinske institutter. Alle stoffer angivet i bekendtgørelse om euforiserende stoffer er inkluderet i testen samt et bredt udvalg af dopingstoffer, narkotikaprækursorer og lægemidler. Opioider, herunder fentanyl, er altid inkluderet i de retskemiske undersøgelser.

De mest almindelige stoffer – der udgør ca. 15 stoffer i alt – renhedsbestemmes som standard, og andre særlige stoffer kan ofte renhedstestes, hvis det er i politiets interesse i den konkrete sag. Der laves ikke en redegørelse for alt indhold i et beslag, idet det ikke er muligt at identificere og renhedsbestemme alle stof typer, som findes i en illegal stofprøve, f.eks. salte, sukre og uorganiske forbindelse. Stoffer, som ikke koncentrationsbestemmes, rapporteres som ”påvist” på erklæringen, herunder almindelige tilsætningsstoffer og fyldstoffer.”