



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 21. august 2018
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Hanna Giørtz Behrens
Sagsnr.: 2018-0030-1310
Dok.: 794542

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 919 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 22. juni 2018. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Kofod Poulsen (DF).

Søren Pape Poulsen

/

Jakob Spangsberg Lundsager

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 919 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren redegøre for om dansk politi bruger algoritmer som led i det datadrevne politi?”

Svar:

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

”1. Det bemærkes indledningsvist, at Rigspolitiet forstår begrebet ”algoritme” som en veldefineret databehandlingsprocedure, der benytter en værdi – eller et sæt af værdier (struktureret data) – som input og genererer en værdi eller et sæt af værdier som output.

Algoritmer udgør en central forudsætning for konstruktionen af software, der anvendes ved brug af computere. I denne sammenhæng fungerer en algoritme ved, at en given handling udføres – f.eks. et tastetryk eller museklik – og anses for afsluttet, når en defineret sluttilstand er opnået, f.eks. ved at resultatet af tastetrykket eller museklikket vises på en computers skærm.

Således som Rigspolitiet forstår begrebet algoritmer, kan det oplyses, at Rigspolitiet anvender algoritmer ved alle elektroniske databehandlinger, der foretages ved hjælp af software. Der vil f.eks. være tale om brug af algoritmer, når politiet foretager opslag i politiets centrale systemer, og når politiet anvender tekstbehandlingsprogrammer eller analyserer data i særlige programmer og efterforskningsværktøjer i forbindelse med politiets almindelige opgavevaretagelse med henblik på bl.a. at forebygge og efterforske strafbare handlinger. Brugen af algoritmer udgør således en central og grundlæggende del af det daglige arbejde i alle dele af politiet.

2. Rigspolitiet arbejder i øjeblikket med at sikre, at politiet i højere grad agerer videnskabeligt og datadrevet, f.eks. gennem analyseplatformen POL-INTEL. Det skal i den forbindelse bemærkes, at hvis der med spørgsmålet ønskes afdækket, hvorvidt politiet anvender algoritmer, som opstiller prognoser for, hvilke enkeltpersoner der må forventes at begå kriminalitet, kan Rigspolitiet oplyse, at dette ikke er tilfældet. Politiet bruger således ikke algoritmer til profilering og forudsigtelse af kriminalitet på individniveau.”