



## JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 4. maj 2021  
Kontor: Politikontoret  
Sagsbeh: Line Herbæk Larsen  
Sagsnr.: 2021-0030-5859  
Dok.: 1928084

### Besvarelse af spørgsmål nr. 908 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 908 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 6. april 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Nick Hækkerup

/

Niels Dam Dingsøe Petersen

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 3392 3340  
F +45 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

## Spørgsmål nr. 908 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren redegøre for, hvilke erfaringerne Rigspolitiets har med brug af Palantir-software, herunder om det fungerer som ventet, hvordan beskyttes borgernes data tilstrækkeligt, har det ført til ændringer i mønstre for opklaring af sager og i givet fald hvilke, og er der udarbejdet eventuelle interne evalueringer heraf? Der henvises til: [https://www.theguardian.com/world/2021/apr/02/seeing-stones-pandemic-reveals-palantirs-troubling-reach-in-europe?CMP=share\\_btn\\_fb&fbclid=IwAR2S-y--hdxPYDC5CmTIy9QC9YI9BsC0nLzOekkd3yWg8\\_Pt16S0qTclIDU](https://www.theguardian.com/world/2021/apr/02/seeing-stones-pandemic-reveals-palantirs-troubling-reach-in-europe?CMP=share_btn_fb&fbclid=IwAR2S-y--hdxPYDC5CmTIy9QC9YI9BsC0nLzOekkd3yWg8_Pt16S0qTclIDU)”

### Svar:

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

”1. Rigspolitiet kan indledningsvis oplyse, at POL-INTEL er en intern analyseplatform til sammenstilling, visualisering og analyse af data. POL-INTEL er et værktøj, der benyttes af dansk politi til at overskue udvalgte dele af de store mængder data, som findes i en række af politiets eksisterende individuelle it-systemer. Det er hensigten, at der løbende skal ske en udbygning af POL-INTEL med flere af politiets eksisterende datakilder.

POL-INTEL rummer forskellige funktionaliteter til brug for forskellige brugergrupper. De fleste medarbejdere i politiet har adgang til den tværgående søgefunktionalitet ”POL-INTEL Finder”, hvor der hurtigt kan søges på tværs af data i en række it-systemer og skabes et overblik over opmærksomhedspunkter ved en person, en adresse, et køretøj eller lignende. Finder-funktionen anvendes således af ca. 11.000 brugere, primært politiansatte medarbejdere.

Derudover har ca. 800 medarbejdere, der består af eksempelvis analytikere, monitører eller efterforskere i Rigspolitiet eller politikredsenes efterforskningsenheder, Efterretnings- og Analyseenheder, eller tilsvarende enheder aktuelt adgang til ”POL-INTEL Analyse”. Ikke alle medarbejdere med adgang til POL-INTEL Analyse benytter systemet fast, hvilket kan skyldes opgavernes karakter, herunder f.eks. arbejde med mindre efterforskninger, hvor brug af POL-INTEL Analyse ikke altid er nødvendig, eller at den tilstrækkelige viden eksempelvis i stedet kan opnås ved brug af POL-INTEL Finder. Politiet arbejder løbende på at udbrede kendskabet og den relevante anvendelse af POL-INTEL Analyse.

POL-INTEL Analyse giver mulighed for at analysere informationer og visualisere resultaterne på bl.a. kort, tidslinjer og netværksdiagrammer. Analyserne kan i relevant omfang benyttes til at understøtte operative beslutninger og prioriteringer som led i politiets arbejde. POL-INTEL Analyse er et komplekst system, som derfor forudsætter analytiske færdigheder, og som derfor også kræver forudgående uddannelse. For at få adgang til POL-INTEL Analyse skal brugeren gennemgå og bestå et grundkursus, hvorefter der tildeles brugeren en særlig IT-rolle, som løbende skal fornyes. På grundkurset gennemføres blandt andet uddannelse i sikkerhedshåndtering af data.

2. POL-INTEL blev udrullet i dansk politi fra medio 2017 til primo 2018, og det vurderes generelt at være indført med succes og som en markant del af det såkaldte Intelligence Led Policing.

Der blev i 2019 gennemført en gevinstrealiseringsundersøgelse for POL-INTEL. Undersøgelsen konkluderede, at analyseplatformen hurtigt efter indførelsen viste gode resultater. Inden implementeringen af POL-INTEL skulle søgninger til brug for efterforskninger og analyser foretages af den enkelte bruger i adskilte systemer, og det krævede derfor langt flere ressourcer at fremsøge og sammenstille data end tilfældet er i dag. Brugerne anvender med POL-INTEL således langt mindre tid på at fremsøge relevant materiale, inden analyse og visualisering kan gennemføres. Umiddelbare tilbagemeldinger fra brugere lød dengang på, at POL-INTEL lever op til forventningen om, at brugerne nu anvender 80% tid på analyse og 20% på fremsøgning af data, hvilket tidligere var omvendt.

Ved brug af POL-INTEL kan en efterforsker f.eks. hurtigt søge på tværs af eksisterende sager i politiets sagsstyringssystem POLSAS og sammenholde oplysninger herfra med oplysninger fra de registre, der er datakilder i POL-INTEL. Derved gøres det muligt f.eks. at identificere og sammenkæde et modus, som er anvendt i forskellige straffesager i flere politikredse. Politiet har herved fået markant bedre muligheder for at opklare flere forbrydelser, som før indførelsen af POL-INTEL ikke umiddelbart blev identificeret til at have sammenhæng.

3. Rigspolitiet har en flerårig kontrakt med den eksterne, tekniske leverandør, softwarefirmaet Palantir, og medarbejdere herfra yder på konsulentbasis bistand til politiet i forbindelse med udvikling, drift, vedligeholdelse og brugersupport af POL-INTEL. Konsulenterne har som led i dette arbejde – på samme måde som konsulenter fra andre softwareleverandører, der yder support til udvikling og drift af politiets it-systemer – adgang til de data, der opbevares og udstilles i POL-INTEL, og ligesom

andre konsulenter er de sikkerhedsgodkendt og har underskrevet erklæringer om tavshedspligt.

De data, der leveres fra kildesystemerne til det såkaldte datavarehus i POL-INTEL, er under dansk politis kontrol og opsyn, idet alt IT-udstyr såsom servere mv. er placeret i Danmark på politiets lokaliteter, og al behandling af data håndteres via politiets interne netværk og systemer. Det gælder også den håndtering af data, der forestås af konsulenterne fra Palantir. Konsulenterne herfra kan således kun tilgå POL-INTEL via politiets lukkede netværk på politiets lokationer.

Både konsulenterne fra Palantir og medarbejderne i dansk politi er instrueret om, at det kun er tilladt at tilgå data i politiets systemer mv., når der er et sagligt, arbejdsbetinget behov herfor. For at sikre kontrol med korrekt anvendelse af data logges al brugeraktivitet i POL-INTEL, og der føres proaktiv kontrol hermed.

Anvendelse af POL-INTEL er i øvrigt reguleret i den såkaldte POL-INTEL-bekendtgørelse (bekendtgørelse nr. 1078 af 20. september 2017 om politiets behandling af oplysninger i forbindelse med tværgående informationsanalyser), hvori der bl.a. er fastsat regler om betingelserne for anvendelse af tværgående informationsanalyser, om videregivelse, opbevaring og sletning af personoplysninger samt om logning, jf. ovenfor. I forhold til behandlingssikkerheden i POL-INTEL gælder i øvrigt de regler, der er fastsat herom i kapitel 12 i lov om retshåndhævende myndigheders behandling af personoplysninger.”