



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 6. december 2019  
Kontor: Sikkerhedskontoret  
Sagsbeh: Maja Elkjær Tarpgård  
Sagsnr.: 2019-0030-3046  
Dok.: 1298768

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 271 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 12. november 2019. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Nick Hækkerup

/

Nicholas Rahui Webster Rømer

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 7226 8400  
F +45 3393 3510

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

## Spørgsmål nr. 271 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren redegøre udtømmende for, hvilke interne og eksterne registre og andre datakilder, som PET's nye analyseredskab Pet Intel har adgang til?”

### Svar:

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

”PET har de senere år arbejdet med at fremtidssikre PET som en analytisk baseret efterretnings- og sikkerhedstjeneste.

PET indledte i 2017 en transformation med fokus på skiftet fra en dokumentdrevet tilgang til efterretningsarbejdet til en mere datadrevet tilgang til arbejdet. Når PET i dag har adgang til stadig stigende datamængder fra eksisterende datakilder, stiller det nye krav til behandlingen af data og informationer, som skal kunne behandles hurtigere og præcist.

Formålet med transformationen er blandt andet at sikre, at PET i endnu højere grad end hidtil kan levere kvalitative handlingsorienterede efterretningsprodukter i rette tid og rette format til de rette aktører. Det gælder både trusselvurderinger, efterretningsvurderinger, strategiske analyser og rådgivende aktiviteter i øvrigt.

Konkret har PET i 2018 som en del af programmet ”Datakvalitet og Analyse” arbejdet med nedenstående projekter:

- PET's interne og eksterne rapporteringer og leverancer
- Fælles metodikker og fælles sprogpolitik
- Datakvalitet og it, herunder særligt med fokus på bedre understøttelse af PET's operative viden

Programmet skal sikre, at PET får kvalitetssikret de data, der lægges i systemerne, og at data samtidig gøres tilgængelige på tværs af PET's systemer. Disse initiativer vil også understøtte implementeringen af PET's nye analyseplatform INTEL.

PET har siden medio 2018 implementeret og anvendt analyseplatformen INTEL i en række operative centre. Platformen er gradvist blevet taget i brug under hensyntagen til fortsat opretholdelse af PET's operative parathed samtidig med, at PET også indfører nye arbejdsprocesser, der understøtter brugen af INTEL.

Anvendelse af INTEL har allerede vist, at analyseplatformen bidrager til at hæve PET's analytiske kapacitet ved at gøre eksisterende data og information lettere tilgængelig for analysearbejdet. Den indledende anvendelse har ligeledes vist, at INTEL er en platform i kontinuerlig udvikling, der løbende skal tilpasses for at imødekomme PET's nuværende og fremtidige behov for at håndtere data fra forskellige kilder.

På nuværende tidspunkt er INTEL forbundet til et antal af PET's eksisterende datakilder. For at platformen fremadrettet kan understøtte PET's operative og analytiske behov, skal stadigt flere af de eksisterende datakilder kunne tilgås via platformen frem for ved manuel indhentning.

PET INTEL skal på længere sigt integreres med POL-INTEL i det åbne politi. Denne integration vil medvirke til at løfte PET's analytiske kapacitet yderligere.

PET kan ikke inden for rammerne af et folketingsspørgsmål redegøre nærmere for mere generelle spørgsmål om efterretningstjenestens arbejdsmetoder og kapacitet, herunder om tjenestens it-infrastruktur og værktøjer. PET kan således ikke oplyse, hvilke datakilder PET INTEL har adgang til, om der anvendes data fra offentligt tilgængelige kilder, og om der er mulighed for manuel overførsel. Dette vil kunne medføre afgørende skadevirkninger for PET's virksomhed med blandt andet at forebygge, efterforske og modvirke alvorlige forbrydelser mod statens sikkerhed, hvis PET's arbejdsmetoder og kapacitet bliver udbredt.”