



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 29. maj 2020  
Kontor: Koncerndigitaliseringsenheden  
Sagsbeh: Emil Sølvér Rehling  
Sagsnr.: 2020-0033-0184  
Dok.: 1486088

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1286 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet justitsministeren den 7. maj 2020. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Nick Hækkerup

/

Jakob Lundsager

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. 1286 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren i lyset af det seneste års it-skandaler i Politiet, senest nyheden den 5. maj 2020 om ufuldstændige mobildata ved aflytning, redegøre for følgende:

- Vil ministeren overveje at nedsætte en IT-havarikommission?
- Vil ministeren redegøre for, hvorvidt det er muligt at fremrykke den PWC-rapport om Politiets IT-systemer, som er iværksat på baggrund af bl.a. Tibet-sagen, og som pt. forventes afgivet i 2021?
- Vil ministeren oplyse, om der i PWC-rapporten om Politiets IT-systemer, som er iværksat på baggrund af bl.a. Tibet-sagen, tages højde for nyere it-skandaler i Politiet efter Tibet-sagen?”

### Svar:

1. Vi er desværre den seneste tid blevet bekendt med en række sager vedrørende fejl og mangler på it-området, herunder i politiets håndtering af data. Rigspolitichefen har i den forbindelse givet udtryk for, at det ikke er sikkert, at vi har set den sidste sag på området.

Når de mange fejl kommer nu, så skyldes det blandt andet, at jeg i forlængelse af teledata-sagen igangsatte en række initiativer, som skulle se nærmere på og rette op på problemerne på området. Disse initiativer tæller eksempelvis en undersøgelse af datahåndteringen hos politi og anklagemyndighed og et review af de it-systemer, som politiet og anklagemyndigheden anvender til opbevaring og behandling af bevismidler.

Reviewet af it-systemer til opbevaring og behandling af tekniske bevismidler udspringer direkte af teledata-sagen. Det er afgørende for retssikkerheden, at der ikke sker en teknisk forvanskning af bevismidler, som opbevares og behandles i politiets og anklagemyndighedens it-systemer. Reviewet skal således sikre, at tekniske fejl og mangler i systemerne opdages og udbedres, og at myndighederne har etableret de rette kontrolforanstaltninger omkring systemerne.

Forberedelserne af undersøgelsen af datahåndtering gik i gang umiddelbart efter gennedsættelsen af Tibetkommissionen i juni 2018, men behovet for undersøgelsen er kun blevet aktualiseret af de senere sager. Undersøgelsesarbejdet gik i gang i efteråret 2019 i kølvandet på teledata-sagen. Formålet med undersøgelsen er at kulegrave myndighedernes håndtering af borgernes data i og omkring de it-systemer, der anvendes af myndighederne. På bag-

grund af kulegravningens resultater skal undersøgelsen komme med konkrete anbefalinger om, hvordan korrekt og sikker datahåndtering kan sikres fremover.

Det er en yderst omfattende og kompleks undersøgelse, som skal kulegrave over 400 it-systemer hos politiet, herunder også systemer med bevismidler. Kulegravningen består for hvert system i en undersøgelse af såvel systemets kritikalitet, herunder sårbarhed, som en kortlægning af brugernes adfærd i og omkring systemerne. På baggrund heraf gennemføres et antal uddybende analyser af særligt kritiske systemer samt af eventuelle identificerede tværgående problemområder, som berører en række systemer.

Der er således tale om to omfattende initiativer, som samlet set vil give et overblik over myndighedernes udfordringer og komme med vigtige anbefalinger til at rette op på problemerne. De endelige resultater af arbejdet ventes at foreligge med udgangen af 1. kvartal 2021.

Henset til de omfattende igangværende initiativer, som sikrer en grundig gennemgang af både it-systemer og datahåndtering, er det derfor min vurdering, at vi får et overblik over de eksisterende udfordringer samt anbefalinger til at løse dem, som er mere anvendelige, end vi ville have fået med en it-havarikommission.

Det skal særligt ses i lyset af de konkrete eksterne undersøgelser m.v., som vi har sat i gang på it-området, og de fællesstatslige initiativer inden for projekt- og porteføljestyring, som er et led i den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi.

Når det er sagt, er det vigtigt for mig at understrege, at den seneste række af sager giver mig anledning til at overveje og drøfte med partierne, hvordan vi kan forbedre rammerne for håndteringen af sager om fejl og mangler på it- og dataområdet. Jeg ser frem til at drøfte disse spørgsmål med Folketinget ved vores aftalte møde herom, hvor jeg også vil fremlægge mine tanker om, hvorvidt vi i videre omfang har behov for at lade uvildige øjne se på sager af denne art, når de opstår.

**2.** Det er min vurdering, at det ikke er muligt at fremrykke datoen for afslutningen af PwC's undersøgelse af datahåndtering hos politi og anklagemyndighed og dermed afleveringen af den endelige undersøgelsesrapport.

En fremrykning af undersøgelsen vil have betydelige negative konsekvenser for muligheden for at gennemføre kulegravningen med tilstrækkelig kvalitet og dermed for at få det nødvendige overblik til at levere konkrete anbefalinger, der for fremtiden kan sikre korrekt og sikker datahåndtering.

Undersøgelsen ventes derfor afsluttet planmæssigt i 1. kvartal 2021.

**3.** Undersøgelsen af datahåndtering blev efter endt udbud tildelt til PwC den 26. september 2019.

I forbindelse med udbuddet har Justitsministeriet udformet en opgavebeskrivelse med en nærmere specifikation af de leverancer og opgaver, som er knyttet til den generelle undersøgelse af datahåndtering. Opgavebeskrivelsen lægger op til en meget omfattende undersøgelse, som kulegraver over 400 it-systemer for at få et samlet overblik over udfordringerne med datahåndtering i politiet og anklagemyndigheden og konkrete anbefalinger til at rette op på disse. Undersøgelsen må derfor forventes at komme grundigt rundt om de udfordringer, der måtte være med datahåndteringen.