



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 20. juni 2018
Kontor: Sikkerhedskontoret
Sagsbeh: Andreas Højmark Søndergaard
Sagsnr.: 2018-0030-1161
Dok.: 760018

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 782 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 23. maj 2018. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Josephine Fock (ALT).

Søren Pape Poulsen

/

Nicolai Uggerhøj-Winther

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 782 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Kan ministeren i forlængelse af Retsudvalgets samråd den 17. maj 2018 om PETs opbevaring af slettet data redegøre for, om PET i det tilfælde at de tilgår arkivet med logisk slettet data, kun har adgang til de dokumenter de har anmodet om at se, eller om PET får adgang til hele den pågældende sag, og kan ministeren oplyse, om der foregår en logning af, hvilke dokumenter og sager PET så faktisk har set på?”

Svar:

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

”PET har forstået spørgsmålet således, at der spørges til PET’s faktiske adgang til arkivmateriale i PET af operative årsager. Der kan i den forbindelse henvises til afsnit 5.1.2.2 i PET’s orientering af 9. maj 2018 om håndtering af arkivmateriale mv. (REU alm. del – bilag 273).

Som det fremgår heraf, har PET fem gange af operative hensyn behandlet sager efter PET-bekendtgørelsens § 18, stk. 3, der vedrører de oplysninger, som skal overføres til Rigsarkivet, men som af praktiske eller sikkerhedsmæssige grunde ikke kan overføres dertil. PET’s juridiske chef har i alle tilfælde forudgående godkendt behandlingen, ligesom Tilsynet med Efterretningstjenesterne i alle fem tilfælde blev underrettet.

Der er i de nævnte tilfælde tale om adgang til sager og således ikke enkelte dokumenter.

Det kan hertil oplyses, at materiale på makuleringsarkivet ikke har været benyttet operativt af PET.”