



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 20. juni 2018
Kontor: Sikkerhedskontoret
Sagsbeh: Andreas Højmark Søndergaard
Sagsnr.: 2018-0030-1155
Dok.: 759833

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 776 (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. 776 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren i forlængelse af Retsudvalgets samråd den 17. maj 2018 om PETs opbevaring af slettet data oplyse, hvornår Forsvarets Efterretningstjeneste (FE) har påbegyndt arbejdet med at sikre, at Rigsarkivet kan opbevare elektronisk data fra PET, og hvorfor det indtil videre har taget 5 år?”

Svar:

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

”Forsvarsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet et bidrag fra Forsvarets Efterretningstjeneste (FE), som har oplyst følgende:

”Det fremgår af det såkaldte sikkerhedscirkulære (cirkulærets § 27), at alle former for elektroniske informationssystemer beregnet til behandling af informationer klassificeret HEMMELIGT eller FORTROLIGT skal sikkerhedsgodkendes af den nationale it-sikkerhedsmyndighed. FE ved Center for Cybersikkerhed er national it-sikkerhedsmyndighed (Politiets Efterretningstjeneste varetager funktionen som national it-sikkerhedsmyndighed inden for Justitsministeriets område).

Sikkerhedsgodkendelse af et elektronisk informationssystem til behandling af klassificerede informationer udgør typisk et del-element i et projekt, der herudover indeholder lokalesikring, anskaffelse og opsætning m.v. af det pågældende informationssystem. Informationssystemet må ikke tages i brug til behandling af klassificerede oplysninger, før systemet er behørigt sikkerhedsgodkendt af den nationale it-sikkerhedsmyndighed.

Som en del af projektet, og som første led i sikkerhedsgodkendelsen, udarbejdes der i samarbejde mellem projektejer (i dette tilfælde Rigsarkivet) og den nationale it-sikkerhedsmyndighed en såkaldt akkrediteringsplan, der indeholder et antal faseovergange, hvor de underliggende dokumenter fremsendes til den nationale it-sikkerhedsmyndighed og fortløbende godkendes, så næste fase kan påbegyndes.

I den pågældende sag forelå der en aftalt akkrediteringsplan pr. 1. juli 2015 mellem Rigsarkivet som projektejer og Center for Cybersikkerhed som national it-sikkerhedsmyndighed. De efterfølgende faseovergange blev godkendt i hhv. november 2015, juni 2017 og marts 2018. Før hver fases afslutning er det projektejerens opgave at udarbejde den nødvendige dokumentation for, at en godkendelse kan finde sted. I hver fase er der dialog

mellem projektejerer og den nationale it-sikkerhedsmyndighed. Afhængig af projektets kompleksitet kan en sikkerhedsakkreditering være dokumentations- og tidsmæssig omfangsrig. I den pågældende sag har Center for Cybersikkerheds godkendelse af dokumentation som grundlag for godkendelse af faseovergange og endelig sikkerhedsgodkendelse været ganske kortvarig – typisk 10 arbejdsdage – da det dokumentationsmateriale, der skulle godkendes, har været af god kvalitet.

Informationssystemet i Rigsarkivet til behandling af klassificerede informationer blev sikkerhedsgodkendt til klassifikationsgraden HEMMELIGT den 24. maj 2018.””