



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 30. april 2020
Kontor: Koncerndigitaliseringsenheden
Sagsbeh: Gustav Schaldemose
Sagsnr.: SJ-STD-951GSS
Dok.: 146075

Orientering om fejl i softwareværktøj

Rigspolitiet og Rigsadvokaten har her til aften informeret Justitsministeriet om, at Rigsadvokaten har fundet det nødvendigt at orientere retter og forsvarsadvokater om konstaterede fejl i overførslen af data i forbindelse med politiets udlæsning af data på iOS-enheder.

Der er efter det oplyste tale om en fejl i et softwareværktøj, som politiet benytter til aflæsning af data fra bl.a. mobiltelefoner, som i en periode kan have resulteret i, at visse tidsangivelser på filer fra beslaglagte mobiltelefoner er forkerte. For at sikre, at fejlen ikke har haft betydning i konkrete sager, er politiet i gang med at undersøge de sager, hvor værktøjet er blevet anvendt.

Rigsadvokaten har her til aften orienteret cheffanklagerne, de regionale statsadvokater, Domstolsstyrelsen, Landsforeningen af Forsvarsadvokater, Advokatsamfundet og Danske Advokater om den konstaterede fejl.

Af orienteringen fremgår bl.a. følgende:

”Det anses ifølge Rigspolitiet ikke for sandsynligt, at fejlen har haft betydning i konkrete sager, men for at sikre, at det ikke er tilfældet, har politiet igangsat en gennemgang af de sager, der kan være berørt af den omtalte fejl. Gennemgangen forventes gennemført inden for 14 dage.

Indtil undersøgelsen er gennemført, og de regionale statsadvokater har vurderet behovet for eventuel tilsynsmæssig opfølgning, har Rigsadvokaten anmodet cheffanklagere og statsadvokater om at sikre, at der under evt. retsmøder i verserende sager, hvor det pågældende softwareværktøj har været

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

anvendt, ikke fremlægges mangelfulde eller forkert fortolkede tidsstempler, og at dette dokumenteres på sagen.”

Rigspolitiet udsender senere på aftenen en pressemeddelelse om de konstaterede fejl. Pressemeddelelsen er vedlagt som bilag.

Nick Hækkerup

/

Charlotte Münter