



DET TALTE ORD GÆLDER
**TALESEDDEL TIL BRUG FOR BESVARELSEN AF
GRANSKNINGSUDVALGETS SAMRÅDSSPØRGSMÅL C**

Samråd C: Ministrene bedes redegøre for, om de har kendskab til eller har undersøgt andre muligheder, metoder, private virksomheder eller andre myndigheder, herunder Center for Cybersikkerhed, der vil kunne gendanne de slettede sms-korrespondance i lyset af, at dette i nogle tilfælde ikke var muligt for politiet?

[Justitsministeren og CH NC3 taler først derefter forsvarsministeren]

Tak for lejligheden til at bidrage til denne sag. Det glæder mig, at rammen er et lukket samråd, og at Rigspolitiet her har kunnet gå et spadestik dybere om genskabelse af de slettede SMS end vi ellers ville have kunnet i et åbent samråd.

Der bliver i samrådsspørgsmål C spurgt til, om Forsvarets Efterretningstjeneste (FE) og Center for Cybersikkerhed (CFCS) vil kunne bidrage til at gendanne de slettede SMS-beskeder.

FE er Danmarks udenrigsefterretningstjeneste. De retter dermed sine aktiviteter uden for Danmarks grænser og mod andre landes statsborgere. Elektronisk indhentning og analyse af data er et væsentligt grundlag for FE's virke.

CFCS er organiseret under FE og er Danmarks netsikkerhedstjeneste. CFCS har til opgave at understøtte et højt informationssikkerhedsniveau og beskytte danske myndigheder og dansk infrastruktur mod cyberangreb.

Jeg er blevet oplyst, at der er en dialog mellem Minkkommissionen og bisidderne for de relevante personer, om den videre proces i lyset af resultatet af politiets teknikers forsøg på at genskabe relevante SMS'er.

Som justitsministeren netop har redegjort for, har nogle af Danmarks dygtigste IT-teknikere fra Rigspolitiet været på sagen.

FE bidrager altid gerne teknisk til politiets opgaveløsning, når der er behov for det - for ligesom politiet har FE en række tekniske kapaciteter til gendannelse af slettet data. Der sker løbende erfaringsudveksling mellem myndighederne på det tekniske område.

Der har i anledning af dette samråd været kontakt mellem myndighederne. Det har handlet om at afdække, om det er sandsynligt, at FE vil kunne noget mere med de konkrete enheder, end politiet har kunnet.

Statsministeriet har oplyst i svar til Folketinget, at forsøget på genskabelse af SMS-beskeder er sket fra de enheder, som ministeriet kunne identificere [spørgsmål nr. 180 fra Retsudvalget og spørgsmål nr. 3 fra Granskningsudvalget]. Justitsministeren har oplyst det samme til Folketinget [mundtlig besvarelse af spørgsmål nr. S 223]. Som jeg er oplyst, omfatter det telefoner, iPads, simkort og icloud-konti. Der er ikke udleveret computere, fordi ministerierne ikke har grund til at tro, at SMS'erne skulle være gemt på computere.

FE har på den baggrund afgivet følgende udtalelse, som jeg nu vil citere:

"FE's udtalelse baserer sig på en beskrivelse af NC3's opgaveløsning, som FE har modtaget fra Rigspolitiet. FE har lagt til grund, at de relevante enheder - dvs. telefoner mv. og evt. tilknyttede PC'er og MAC's, som kan have taget backup af mobiltelefoner mv. - er blevet sendt til Rigspolitiet.

På denne baggrund kan CFCS oplyse, at CFCS ville have fulgt den samme fremgangsmåde og anvendt de samme værktøjer, som er beskrevet i NC3's opgaveløsning.

FE kan på det foreliggende grundlag ikke pege på yderligere undersøgelser, som kunne være iværksat for at fremfinde og evt. genskabe de pågældende beskeder."

Som justitsministeren var inde på, har politiet altså benyttet de værktøjer, der også benyttes internationalt af specialiserede politimyndigheder og efterretningstjenester.

Der har også været spurgt til, om CFCS monitorerer Statsministeriets netværk og datatrafik, og om de slettede SMS'er vil kunne findes i denne monitorering.

Ja, det gør CFCS for at kunne opdage og varsle mod cyberangreb. For CFCS's største og vigtigste opgave er at beskytte danske myndigheder og dansk infrastruktur mod cyberangreb.

Folketinget har vedtaget en lov om Center for Cybersikkerhed, som stiller præcise krav til og rammer for, hvad den monitorerede data må anvendes til.

Det har vi gjort for at beskytte data og privatlivets fred. Og et bredt flertal af Folketingets partier stod bag CFCS-loven.

CFCS-loven giver dermed ikke hjemmel til at se efter indholdsdata i den konkrete sag. Det må der ikke herske tvivl om.

CFCS har til opgave at finde og bremse malware. For at kunne varsle om angreb på landets myndigheder og landets virksomheder i den kritiske infrastruktur.

Vi skal have tiltro til, at CFCS kan behandle sensitive og forretningskritiske data samt persondata i fuld diskretion. Når det er sagt, så har vi faktisk rakt ud til CFCS om spørgsmålet for at kunne komme til bunds i denne sag. Og budskabet fra CFCS er meget klart. Lad mig citere fra min besvarelse af Retsudvalgets spørgsmål nr. 307, som blev oversendt i går:

“CFCS’ monitorering [af statsministeriets netværk] omfatter ikke SMS’er, der sendes gennem mobiloperatørernes mobilnetværk. Beskeder, der sendes via internettet – f.eks. via iMessage – ved anvendelse af et wifi-netværk, som CFCS monitorerer, vil potentielt blive kunne opfanget af CFCS’ sensor.

Det er CFCS’ forventning, at der blandt andet pga. kryptering af evt. relevant trafik ikke kan findes materiale i form af iMessages af relevans for Granskningskommissionen.”

Som nævnt bidrager FE gerne teknisk til Rigspolitiets opgaveløsning. Og det gælder selvsagt også, hvis der er yderligere FE kan gøre i denne sag.

Tak for ordet.