



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 7. februar 2022
Kontor: Sikkerhedskontor II
Sagsbeh: TRRA
Sagsnr.: 2021-187-0043
Dok.: 2311645

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 68 vedrørende forslag til lov om ændring af retsplejeloven og lov om elektroniske kommunikationsnet og -tjenester (Revision af reglerne om registrering og opbevaring af oplysninger om teletrafik (logning) m.v.) (L 93), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 28. januar 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DF).

Nick Hækkerup

/

Louise Mariegaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 3392 3340
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 68 fra Folketingets Retsudvalg vedrørende forslag til lov om ændring af retsplejeloven og lov om elektroniske kommunikationsnet og -tjenester (Revision af reglerne om registrering og opbevaring af oplysninger om teletrafik (logning) m.v.) (L 93)

”Vil ministeren om nødvendigt i fortrolig form redegøre for, i hvilke sager i nyere tid historisk loggede data har været væsentlige eller afgørende for efterforskning og opklaring af sagerne, herunder hvorvidt det har været tilfældet i de konkrete sager om den såkaldte tændstikmand, i spionage- og terrrorsagen fra Ringsted, i sagen om den såkaldte Øbromand og i den såkaldte præstesag fra Frederikssund samt i konkrete sager om børnebortførelse, menneskehandel og grænseoverskridende kriminalitet?”

Svar:

Justitsministeriet har anmodet Rigspolitiet om bidrag til besvarelse af spørgsmålet. Rigspolitiet har oplyst følgende:

”Rigspolitiet kan generelt oplyse, at politiet ofte anvender loggede oplysninger om teletrafik til efterforskninger af især grov kriminalitet, og der er tale om et særdeles nyttigt værktøj, som har en meget væsentlig betydning i forhold til efterforskningen af forbrydelser. Baggrunden herfor er navnlig, at oplysningerne bidrager til at skabe klarhed over hændelsesforløb og forbindelser mellem forskellige personer, og de er med til at sætte den rigtige retning for politiets arbejde og dermed fremdrift i politiets efterforskning. På den måde er loggede oplysninger i høj grad med til at gøre politiets efterforskning effektiv.

Loggede oplysninger kan be- eller afkræfte politiets hypoteser om en forbrydelses mulige omstændigheder og give politiet en viden, som ikke – eller kun vanskeligt – vil kunne opnås gennem anden efterforskning. Oplysningerne kan give politiet vigtig viden om mistænkte personers fysiske færden, kommunikationsmønstre og kontaktflader, hvorved der kan opnås viden om, i hvilken retning politiet skal søge efter andre beviser. Det kan f.eks. være steder, hvor politiet kan vælge at ransage eller indhente tv-overvågning fra, eller det kan være personer, som politiet skal rette efterforskning mod.

Loggede oplysninger har også stor betydning for politiets afhøringer. Her er de blandt andet med til at danne grundlag for at vurdere troværdigheden af de oplysninger, som kommer frem under en afhøring. Oplysningerne kan også sammen med sagens øvrige oplysninger betyde, at gerningspersoner vælger at tilstå den kriminalitet, som de har begået.

Navnlig i forhold til organiseret kriminalitet spiller loggede oplysninger en helt central rolle, bl.a. fordi det i sådanne sager er sparsomt med forklaringer både fra de mistænkte og vidner. Loggede oplysninger kan i disse sager f.eks. bruges til at kortlægge de lukkede kriminelle miljøer, som findes omkring organiseret narkotika- og bandekriminalitet og andre lignende miljøer. De loggede oplysninger bidrager til, at politiet kan kæde mistænkte personer sammen, ligesom oplysningerne kan bruges til at opspore gerningspersoner, som forsøger at holde sig ude af politiets søgelys.

En nærmere redegørelse for anvendelsen af historiske teledata i konkrete sager kræver, at Rigspolitiet foretager en høring af de politikredse, som har efterforsket sagerne. Det har ikke været muligt indenfor den tidsmæssige ramme for besvarelsen af spørgsmålet at foretage en høring af politikredsene.”