



JUSTITSMINISTERIET

Strafferetskontoret

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 29. maj 2012
Kontor: Strafferetskontoret
Sagsbeh: Stephan Andreas Damgaard
Sagsnr.: 2011-731-0014
Dok.: 431075

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 37 vedrørende forslag til lov om ændring af lov om ændring af straffeloven, retsplejeloven, lov om konkurrence- og forbrugerforhold på telemarkedet, våbenloven, udleveringsloven samt lov om udlevering af lovovertrædere til Finland, Island, Norge og Sverige (Ændring af revisionsbestemmelse) (L 53), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 22. maj 2012. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karsten Lauritzen (V).

Morten Bødskov

/

Carsten Madsen

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 37 vedrørende forslag til lov om ændring af lov om ændring af straffeloven, retsplejeloven, lov om konkurrence- og forbrugerforhold på telemarkedet, våbenloven, udleveringsloven samt lov om udlevering af lovovertrædere til Finland, Island, Norge og Sverige (Ændring af revisionsbestemmelse) (L 53) fra Folketingets Retsudvalg:

”Er der andre EU-medlemsstater, der kræver logning og læn-
gerevarende opbevaring af de data, som er omfattet af log-
ningsbekendtgørelsens § 5 stk. 1 (afsendende internetprotokol-
adresse) og § 5 stk. 4 (afsendende portnummer)?”

Svar:

Justitsministeriet er ikke umiddelbart i besiddelse af oplysninger om, hvorvidt andre medlemsstater kræver opbevaring af teledata, som er omfattet af § 5, stk. 1 og 4, i logningsbekendtgørelsen.

Med hensyn til længden af perioden, som registreret teledata skal opbevares i de enkelte medlemsstater, kan der henvises til EU-Kommissionens evalueringsrapport af 18. april 2011 om logningsdirektivet, hvoraf det under pkt. 4.5 bl.a. fremgår, at én medlemsstat stiller krav om opbevaring af teledata i 2 år, én medlemsstat i 1½ år, ti medlemsstater i 1 år og tre medlemsstater i ½ år. Herudover har fem medlemsstater fastsat forskellige opbevaringsperioder for de enkelte datakategorier.