



JUSTITSMINISTERIET

Strafferetskontoret

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 29. maj 2012  
Kontor: Strafferetskontoret  
Sagsbeh: Stephan Andreas Damgaard  
Sagsnr.: 2011-731-0014  
Dok.: 431032

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 33 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 Stine Brix (EL).

Morten Bødskov

/

Carsten Madsen

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 33 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:**

”Vil ministeren oplyse om det, ud fra henholdsvis en teknisk og en juridisk betragtning, er muligt for internetudbydere at aflæse oplysninger i internettets datapakker om datapakkens afsender og modtager og eventuelt andre metadata ('header'), uden samtidigt at aflæse datapakkens indhold ('payload'), på samme måde som det f.eks. er muligt for postvæsenet at gøre med et brev?”

**Svar:**

Som det fremgår af pkt. 3.3 i lovforslagets almindelige bemærkninger, skal teleudbyderne efter logningsbekendtgørelsen ikke registrere eller opbevare indholdet af kommunikation, hverken i forbindelse med telefonsamtaler, brug af internettet eller brug af udbyderens e-mail-tjeneste.

Med hensyn til spørgsmålet om de tekniske muligheder for at adskille trafikdata fra indholdsdata har Rigspolitiet oplyst følgende:

”Internetkommunikation gennemføres grundlæggende i overensstemmelse med den såkaldte OSI-model. Modellen er opbygget af syv lag, hvor de enkelte lag hver især varetager opgaver i forbindelse med kommunikationen.

Desuden indeholder modellen grænseflader mellem de enkelte lag. I modellens lag 3 og 4 – netværkslaget og transportlaget varetages bl.a. routing funktionerne, der sikrer, at datapakkerne sendes til den rette modtager. Dette lag indeholder de adresseoplysninger, der lagres i medfør af logningsbekendtgørelsen. Selve logningen sker på dette niveau i modellen og det er således kun denne type data (headere - adresseinformation) der behandles i dette lag.

Indholdsdata behandles i andre lag i OSI modellen, og da logningen kun beskæftiger sig med adresse- og routningsinformation, logges data på netop dette lag i modellen.”