

dant omfattende kommunikationsaflytningssystem, som opererer verden over, og som man vil bevare. Det står udtrykkelig i rapporten, at man vil bevare det. Jeg vil godt spørge ministeren, om han har undersøgt den rapport, som jo er en officiel amerikansk rapport.

Så vil jeg også godt spørge ministeren, hvilke initiativer han vil tage på baggrund af den overordentlig interessante artikel, som er offentliggjort i Ekstra Bladet i dag af Margaret Newsham, hvor hun gør opmærksom på, at hun råder over dokumenter, som meget konkret dokumenterer ikke alene Echelons eksistens, men også at der er tale om et system, der bruges til at omgå og krænke de forfatningsmæssige rettigheder både i USA og i andre lande. Derfor har hun anlagt en sag ved de amerikanske domstole mod den amerikanske regering.

Hun oplyser, at man udveksler informationer og bruger dette her system til at lave aflytning uden for USA's grænser, som er ulovlig i USA, og at der på den måde er et kæmpe hul i den amerikanske forfatning.

Problemet er, at der også i Danmark er et tilsvarende hul, for vi ved jo – det fik vi jo bekræftet sidste efterår – at Danmark har efterretningsaftaler med andre lande om udveksling af oplysninger.

Jeg vil godt spørge, om ministeren nu vil tage imod det tilbud, som Margaret Newsham fremsætter i sin artikel, nemlig at ministeren kan få hendes telefonnummer og drøfte med hende, hvordan ministeren kan få adgang til de dokumenter, som hun baserer sin artikel på, og som jo er originaldokumenter fra de virksomheder, som har været med til at opbygge det amerikanske aflytningssystem, og hvoraf det fremgår, at de amerikanske forfatningsbestemmelser altså konsekvent tilsidesættes.

Ministeren har nu muligheden for at iværksætte en undersøgelse, som kan medføre en klarlægning af det her. Og ministeren kan ikke længere undskylde sig med, at der ikke eksisterer et kendskab. Et sådant kendskab kan ministeren og efterretningstjenesten altså få, hvis den selv ønsker det.

Det kan jo være fint nok at tale om fri kryptering, hvis den nu ellers var fri. Det er den jo ikke. Ministeren beskrev jo også, hvordan der er undtagelser, hvor efterretningstjenesten stadig væk holder øje med krypteringsprogrammer, det indrømmede ministeren jo. Men fri kryptering kan ikke løse dette her problem. Kun en

kontrol internationalt og i Danmark med disse efterretningstjenester, der er løbet helt uden for demokratisk kontrol, sådan som situationen er i dag, kun en sådan vej er farbar, hvis vi skal have det dér Big Brother-samfund, der er under opbygning, under kontrol, inden det er for sent. Derfor vil jeg fremsætte følgende:

Forslag til vedtagelse

- »Folketinget opfordrer regeringen til
- at afkræve USA og Storbritannien en redegørelse for deres aflytning af civil telekommunikation i Danmark,
 - at give Folketinget en redegørelse om de danske efterretningstjenesters viden om NSA's aflytningssystemer, herunder Echelon,
 - at stille forslag i EU's Ministerråd om en EU-undersøgelse om aflytning af civil telekommunikation samt
 - at bistå Europa-Parlamentet med lignende undersøgelser.«
- (Forslag til vedtagelse nr. V 100).

Den fg. formand (Jan Petersen):

Der er nu fremsat følgende forslag til vedtagelse: (Se foran). Også dette forslag indgår herefter i forhandlingen.

Fru Pernille Blach Hansen som ordfører.

Pernille Blach Hansen (S):

Det er jo ikke første gang, vi drøfter spørgsmålet om kryptering i Folketinget. I Socialdemokratiet har vi altid lagt meget vægt på, at elektronisk kommunikation skal være sikker. Brevhemmeligheden skal respekteres, uanset om det nu er elektroniske breve eller breve af den mere traditionelle slags.

Fire ministre har på vegne af regeringen præciseret den politik, som Danmark har på krypteringsområdet. I Socialdemokratiet støtter vi de hovedlinjer, som brevet giver udtryk for. Vi støtter, at udbredelsen af stærk kryptering fremmes aktivt, og der skal naturligvis være effektive redskaber, som den enkelte bruger kan anvende til at beskytte sig mod, at uvedkommene kigger med over skulderen.

Men der er stadig for lidt opmærksomhed omkring IT-sikkerheden. Og mange har ikke viden nok om de muligheder, der allerede findes. Derfor skal brugernes kendskab til kryptering og andre former for sikkerhedsforanstaltninger øges. Her kan det offentlige også gå for-