

Spm. nr. S 1636

Til økonomiministeren (6/3 97) af:

Birthe Rønn Hornbech (V):

»Hvilke initiativer vil ministeren tage i anledning af Jyllandspostens oplysninger den 5. marts 1997 om, at danske pengeinstitutter ingen mulighed har for at beskytte hjemmebanker og kommende internetbanker mod dygtige hackere, og er ministeren enig i, at disse kendsgerninger er en bombe under de danske pengeinstitutter og dansk pengevæsen i det hele taget?«

Begrundelse

Ifølge Jyllandsposten den 5. marts 1997 kan ingen af de nye sikkerhedssystemer fra bankernes betalingservice forhindre internetbedrageri eller forhindre, at kunden ved uheld henter farlige programmer på internet.

Svar (14/3 97)

Økonomiministeren (Marianne Jelved):

Jeg kan oplyse, at både Økonomiministeriet og Finanstilsynet følger udviklingen inden for internettet og dets betydning for den finansielle sektor tæt.

Finanstilsynet har en specialgruppe af EDB-revisorer, der fører tilsyn med EDB-sikkerheden i banker. Den samme gruppe følger også udviklingen inden for internetbanker tæt.

Der er endnu ikke danske banker, der har etableret sig på internettet. Jeg tror, at man kan tage det som udtryk for, at de danske banker er så forsigtige, at de ikke vil anvende den nye teknologi, før der er taget hånd om alle sikkerhedsmæssige problemer.

Finansrådet har i øvrigt med udgangspunkt i den nævnte avisartikel over for mig oplyst følgende:

»Sikkerheden i de home-banking-systemer, som danske pengeinstitutter udbyder, er væsentligt bedre end sikkerheden i det tyske system, som det ifølge artiklen i Jyllandsposten er lykkedes hackere at få adgang til.

Finansrådets bestyrelse vedtog i august 1996 et kodeks for IT-sikkerhed i home-banking-systemer. I kodeksen fastsættes det blandt andet, at kommunikationen mellem brugerens PC og pengeinstituttets edb-anlæg skal sikres ved brug af avanceret kryptografisk teknik.

Herudover fastsættes det, at alle de transaktioner, der indeholder økonomisk forpligtende ordrer fra brugeren, skal forsynes med en elektronisk underskrift – en såkaldt digital signatur. Det tyske system var ikke baseret på disse eller tilsvarende sikkerhedsprincipper.

Hertil kommer, at den sikkerhedsfunktion, der gør, at brugeren bliver advaret før programmet installeres – downloades – via nettet, og som typisk er indeholdt i de »browsere«, som skal installeres på brugerens PC for, at man kan surfe på Internettet, var slået fra af den pågældende hjemmecomputers indehaver.

Pengeinstitutternes BetalingsSystemer arbejder i øjeblikket på udvikling af et sikkerheds-koncept til Internet. I den forbindelse er PBS meget opmærksom på de risici som ligger i, at brugeren henter programmer ind i sin computer. Sikkerhedsløsningen vil derfor ud over anvendelse af kryptografiske teknikker og digital signatur bestå i udarbejdelsen af brugervejledninger, der udførligt redegør for risici ved at installere ukendte programmer på PC'en. Problemerne er helt parallelle til det forhold, at man installerer en ukendt diskette, der kan indeholde virus. Også på internet vil krav til brugernes adfærd udgøre en del af sikkerheden.«

Jeg kan afslutningsvist oplyse, at Økonomiministeriet i løbet af foråret nedsætter et udvalg, der bl.a. skal arbejde med de nye problemstillinger, som internettets hastige udbredelse har rejst.

Spm. nr. S 1558

Til trafikministeren (27/2 97) af:

Svend Erik Hovmand (V):

»Under henvisning til Lolland Falster Folketidende af 30. januar 1997, hvoraf det på forsiden fremgår, at DSB er klar til at skrotte tog til Berlin, ønskes oplyst, om ministeren fortsat overvejer at genetablere den direkte togforbindelse til Gedsder suppleret med hurtigfærger for at sikre en effektiv forbindelse mellem København og Berlin?«