

Svar (23/4 97)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg kan i det hele henvide til besvarelsen af spørgsmål S 1994.

Ad spm. nr. S 1636

Fra økonomiministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af Birthe Rønn Hornbech stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 1996-97, forhandlingerne side 5112, lød således:

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 hakker, og er ministeren enig i, at disse kendsgerninger er en bombe under de danske pengeinstitutter og dansk pengevæsen i det hele taget?«

Supplerende svar (17/4 97)

Økonomiministeren (Marianne Jelved):

Til orientering og som opfølgning på tidligere besvarelse af spørgsmål S 1636 af 14. marts 1997 fremsendes hermed et supplerende brev fra Finansrådet af 8. april 1997 vedrørende sikkerhed i home-banking-systemer.

*Bilag**Sikkerhed i home-banking-systemer*

Foranlediget af spørgsmål S 1636 til økonomiministeren om sikkerhed i home-banking-systemer gav Finansrådet ved brev af 12. marts 1997 en redegørelse for sikkerheden i de danske home-banking-systemer set i relation til en i Jyllands-Posten omtalt sag, hvor det i Tyskland lykkedes hackere at skaffe sig uberettiget adgang til et home-banking-system.

Den hastige udvikling af Internet og den software, som anvendes i forbindelse med brugen af Internet betyder, at der efter Finansrådets

redegørelse er opstået et nyt sikkerhedsmæssigt problem, som Finansrådet finder anledning til at orientere ministeriet om. Problemet består i udvikling af en ny type software, der, hvis den misbruges af nogle med svigagtige hensigter, kan ændre i de programmer, der ligger på PC'ens harddisk – som det eksempelvis er tilfældet med pengeinstitutternes PC-baserede home-banking-systemer. Den nye software er derfor en trussel mod alle de programmer, som anvendes fra den PC, hvor internetopkoblingen sker fra, også efter at internetopkoblingen er afsluttet.

De to mest udbredte internetbrowsere (Netscape og Explorer) indeholder en sikkerhedsfacilitet, der advarer brugeren, når programmer down loades på brugerens PC. Brugeren kan herefter vælge at afvise eller modtage programmet. Desværre viser det sig ofte i praksis, at brugeren slår denne facilitet fra, fordi den er tidskrævende. Ydermere kommer, at det er vanskeligt for en bruger på forhånd at afgøre, om et program er i orden, eller om det indeholder ondartede data. Der er en række forudsætninger, der skal være opfyldt, for at et angreb vil kunne gennemføres:

- Home-banking-kunden skal være internet-bruger.
- Home-banking-kunden skal under internet-adgangen have været på netop den Home Page, hvor angriberen har lagt sit program.
- Home-banking-kunden skal have slået den facilitet fra, som advarer om programmet.
- Angriberen skal have et detaljeret kendskab til det home-banking-system, der forsøges brudt ind i.

Finansrådet har igangsat et udredningsarbejde med henblik på at løse den pågældende problemstilling. Der kendes umiddelbart ingen teknisk løsning på problemet, og problemstillingen vil formentlig føre til, at Finansrådets kodeks for IT-sikkerhed i home-banking-systemer, som var vedlagt ovennævnte redegørelse til Økonomiministeriet, skal tilrettes, således at brugeren af home-banking-systemer advares mod de potentielle risici, som den nye type software indebærer.

Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål, står Finansrådet selvsagt til disposition.

Med venlig hilsen
Tina Füssel