

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 215 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 10. august 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lone Dybkjær (RV).

7. september 2010

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-091370
Dok nr. 1497619
Side 1/1

Spørgsmål nr. 215 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 10. august 2010 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del).

Spørgsmål 215

Ministeren bedes kommentere artiklen i Børsen vedr. NemID, tirsdag den 10. august 2010, forsiden, side 19 samt siderne 22 og 23.

Svar

Jeg tillader mig indledningsvis at henvise til mit brev til Forbrugerrådet, som omhandler samme artikelrække i Børsen af 10. august 2010, og som jeg den 12. august 2010 har sendt til Udvalget for Videnskab og Teknologi til orientering. Af det til brevet vedlagte notat fremgår blandt andet, at den ene af de to citerede eksperter, Mikael Hertig, efterfølgende har trukket sin kritik tilbage, idet han ikke selv er i stand til at vurdere, om der er noget sikkerhedshul i NemID.

Den anden citerede ekspert, Niels Elgaard Larsen, repræsenterer IT-politisk Forening, og denne forening har gennem bestyrelsesmedlem Jørgen Elgaard Larsen udtalt, at "Kommunikationschefen har uden tvivl ret i at deres konkrete, nuværende applet ikke i sig selv giver adgang til brugerens computer, og det har IT-politisk Forening da heller aldrig sagt".

Professor i it-sikkerhed ved Aarhus universitet, Ivan Bjerre Damgård, bekræfter over for Computerworld, at NemIDs Java applet ikke lider af de påståede sikkerhedsbrister. "Det, IT-Politisk Forening siger, er, at en vilkårlig applet kan give adgang til personlige oplysninger, hvilket er korrekt, men i forbindelse med NemID er der ikke tale om en vilkårlig applet," siger han.

Endvidere kan jeg henvise til mit svar på udvalgsspørgsmål 218 (Alm. del), hvor IT- og Telestyrelsen til brug for besvarelse af dette udvalgsspørgsmål refererer følgende udtalelse, indhentet fra DanID:

" Påstanden om, at der skulle findes en bagdør, der kan anvendes af myndigheder, banker og private firmaer til at få adgang til indholdet af borgernes computere, er fremsat af Niels Elgaard Larsen i en artikel på forsiden af dagbladet Børsen den 10. august 2010. Denne påstand er aldeles udokumenteret og ukorrekt. DanID ville da også finde en sådan bagdør uacceptabel og har designet og udviklet løsningen med fokus på, at sådanne bagdøre ikke må eksistere. Af samme grund har såvel nationale som internationale eksperter gennemgået systemet undervejs for at kontrollere, om der skulle være sådanne utilsigtede sårbarheder i systemet."

Jeg henholder mig til denne udtalelse fra DanID, og på baggrund af de oplysninger, der er blevet mig forelagt, kan borgerne trygt tilslutte sig og benytte NemID uden på nogen måde at være nervøse for, at andre kan følge med i deres færden, endside at få adgang til personlige oplysninger fra deres computere.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling
Bredgade 43
1260 København K
Telefon 3392 9700
Telefax 3332 3501
E-post vt@vtu.dk
Netsted www.vtu.dk
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-091370
Dok nr. 1497619
Side 1/1

Det er meget beklageligt, hvis artiklen i Børsen skaber tvivl om sikkerheden i NemID. De involverede parter efterstræber derfor løbende at optimere information og besvare spørgsmål, som kan være med til at opretholde tilliden til sikkerhedsløsningen. NemID er et omfattende projekt, som er én af hjørnestenene i digitaliseringen af Danmark – med store effektiviseringsgevinster og besparelser i samfundet til følge. NemID har samtidig potentialet til at stimulere markedet til udviklingen af nye relevante digitale selvbetjeningsløsninger og kan på denne måde bidrage til vækst i den private sektor.