

Ministereren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 188, 189, 190, 191 og 192 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 5. juli 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Yildiz Akdogan (S).

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

13. juli 2010

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

Sagsnr. 10-089564
Dok nr. 1450157
Side 1/1

Spørgsmål nr. 188, 189, 190, 191 og 192 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 5. juli 2010.

Spørgsmål 188

Hvordan har ministeren sikret sig, at der er tilstrækkelig sikkerhed omkring personoplysninger i det nye NemID?

Svar

DanID er kontraktligt forpligtet over for Videnskabsministeriet v/ IT- og Telestyrelsen til at overholde de såkaldte OCES-certifikatpolitikker (**O**ffentlige **C**ertifikater til **E**lektronisk **S**ervice). OCES-certifikatpolitikkerne stiller en lang række krav til DanID's udstedelsesprocedurer, styring og drift af det tekniske miljø samt de organisatoriske og sikkerhedsmæssige processer. Desuden stiller certifikatpolitikkerne krav om årlig systemrevision af, at DanID overholder kravene i certifikatpolitikkerne. Hertil kommer, at løsningen er underlagt gældende dansk lovgivning, herunder persondataloven. DanID er desuden kontraktuelt forpligtet til at efterleve Dansk Industri/ITEK's guidelines for "God Privacy Praksis". Endeligt kan jeg oplyse, at NemID konceptet og registreringsprocedurerne for NemID er blevet forelagt Datatilsynet, som efter endt dialog ikke har bemærkninger til løsningen.

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

Spørgsmål 189

Hvilke særlige foranstaltninger har ministeren evt. foretaget for at fjerne den risiko, der er forbundet med, at en række oplysninger med NemID bliver samlet et sted?

Svar

En central løsning giver mulighed for at skabe større sikkerhed end den enkelte bruger er i stand til, men jeg er også opmærksom på, at NemID's centrale placering udgør en risiko.

Der er i den forbindelse stillet en lang række krav til DanID om drift af NemID-løsningen, der skal dæmme op for eventuelle trusler og risici. NemID er sikret i udstrakt omfang og opbevares på specialdesignet hardware, der fysisk er placeret to forskellige steder i landet. Der er desuden implementeret en lang række overvågningsfunktioner i DanID's infrastruktur, både fysiske og digitale, der kontrollerer og opdaterer sikkerheden døgnet rundt. Endelig har DanID en række sikkerhedsrutiner, der skal forebygge, at der sker fejl.

Dok nr.
Side 1/1

Spørgsmål 190

Vil ministeren garantere sikkerheden omkring NemID, og har ministeren en plan i tilfælde af, at der skulle komme et brud på sikkerheden i forbindelse med NemID?

Svar

Der kan ikke garanteres 100 % sikkerhed, heller ikke med NemID. Der er stort fokus på sikkerheden omkring NemID. Udover en omfattende og detaljeret beredskabsplan, der indeholder ekstra sikkerhedsforanstaltninger, som kan sættes i drift i tilfælde af, at trusselsniveauet uventet pludseligt ændrer sig i negativ retning, er der et tæt samarbejde mellem Videnskabsministeriet, DanID og finanssektoren omkring sikkerheden ved NemID. Samarbejdet består i, at der løbende vurderes og analyseres på udviklingen i det aktuelle trusselsbillede omkring NemID, og at risikoanalysen for sikkerheden ved NemID revideres og opdateres regelmæssigt, således at den til stadighed modsvarer det aktuelle trusselsbillede.

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

Spørgsmål 191

Hvad vil ministeren gøre for at sikre, at de problemer der har været med NemID på opstartsdagen ikke gentager sig?

Side 2/2

Svar

Lanceringen af NemID den 1. juli 2010 affødte stor interesse hos befolkningen. Efterspørgslen hos borgerne var på lanceringsdagen så stor, at systemerne, herunder eksterne systemer, som DanID trækker på, blev overbelastede. For at undgå, at systemet overbelastes på tilsvarende måde igen, har jeg allerede igangsat en række initiativer, der kan forbedre systemernes performance og mulighed for at håndtere en ekstraordinær stor efterspørgsel. Både DanID og CPR-registeret er i færd med at optimere deres systemer med henblik på at kunne klare langt flere bestillingsanmodninger end hidtil. Optimeringerne forventes implementeret i uge 28. Jeg kan oplyse, at efterspørgslen efter de første to dage har normaliseret sig igen, og at bestilling kan foretages uden problemer.

Spørgsmål 192

Hvilke overvejelser har ministeren gjort sig i forhold til at håndtere de problemer og udfordringer, som NemID kan komme til at stå overfor?

Svar

NemID er ikke en statisk løsning i sin nuværende form. DanID arbejder løbende med udvikling og forbedring af løsningen, bl.a. med udvikling af såkaldte elektroniske tokens, som kan generere engangskoder og herunder også løsninger, der baserer sig på mobiltelefoner.

I forhold til sikkerhedsmæssige udfordringer fremgår det af mit svar på spørgsmål 190, at der er etableret et godt samarbejde mellem Videnskabsministeriet,

DanID og finanssektoren, der løbende vurderer på trusselsbilledet omkring NemID. Den teknologiske udvikling går hurtigt, også hos de it-kriminelle, og derfor bliver vi ved med at videreudvikle nye former for sikkerhed, der dæmmer op for nye angrebstyper.