

Modtaget via elektronisk post. Der tages forbehold for evt. fejl.

Retsudvalget  
(Alm. del - bilag 705)  
diverse  
(Offentligt)

**Besvarelse af spørgsmål nr. 202 fra Folketingets Retsudvalg (Alm. del – bilag 689).**

**Spørgsmål nr. 202:**

”Ad samrådet den 15. april 2004 om samrådsspørgsmål V (Planerne om et nyt pas), jf. alm. del – bilag 591.

Ministeren bedes tilsende udvalget sit talepapir til samrådet.”

**Svar:**

Det udkast til talepapir, der dannede grundlag for besvarelsen af samrådsspørgsmålet, vedlægges.

## Udkast til tale

**til ministeren til brug for besvarelsen af spørgsmål nr. V (Alm. del – bilag 591) i samråd i Folketingets Retsudvalg den 15. april 2004.**

### Spørgsmål V:

”Ministeren bedes redegøre for planerne om et nyt pas, herunder

- hvad passet kommer til at indeholde
- baggrunden for planerne om indførelse af det nye pas.”

### Besvarelse:

**1.** Mange tak for invitationen til at komme her i Retsudvalget og redegøre for planerne om at indføre et nyt dansk pas.

Som det er udvalget bekendt, har jeg sendt en skriftlig redegørelse om planerne for det nye danske pas forud for mødet her i dag.

Emnet er af natur noget teknisk, og jeg vil for så vidt angår den mere tekniske del henvise til min skriftlige redegørelse.

**2.** Det er formentlig de fleste bekendt, at det nye danske pas i den seneste tid har været omtalt en del i pressen. Det skyldes ikke mindst de skærpede amerikanske krav til pas ved indrejse i USA efter den 26. oktober 2004.

Men også fordi der – og af forståelige grunde – har været rejst spørgsmål om, hvorvidt det nye danske pas skal indeholde såkaldte biometriske oplysninger om pasindehaveren. Disse spørgsmål vil jeg vende nærmere tilbage til.

**3.** Lad mig begynde med baggrunden for, at der pr. 1. oktober 2004 indføres et nyt og sikrere dansk pas.

For det første har Rigspolitechefen konstateret, at antallet af forsøg på forfalskninger af det nuværende danske pas har været stigende og af bedre kvalitet. Dette har talt for at gennemføre en yderligere sikkerhedsmæssig opgradering af passet.

Samtidig er der kommet nye og relevante sikkerhedsteknikker til, som vil kunne forbedre sikkerhedsniveauet for det danske pas i væsentligt omfang.

F.eks. har Rigspolitechefen oplyst, at indførelse af en persondataside i lasergraveret polycarbonat vil medføre en væsentlig forøgelse af sikkerhedsniveauet.

Denne teknik anvendes i dag af bl.a. Sverige, Norge og Finland.

For det andet vedtog EU's ministerråd i september 2000 en resolution om indførelse af minimumsstandarder for sikring af rejsedokumenter mod forfalskning.

Nogle af disse minimumsstandarder lever det nuværende pas ikke op til, og for de almindelige danske pas' vedkommende skal standarderne være opfyldt senest den 1. januar 2005.

Efter resolutionens vedtagelse bad Justitsministeriet Rigspolicefen, som er ansvarlig for pasproduktionen i Danmark, om at foretage de ændringer i de eksisterende pas, som er nødvendige til opfyldelse af resolutionen.

For det tredje blev der i USA i 2002 som led i terrorbekæmpelsen vedtaget en lov, der bl.a. indeholder skærpede krav til pas og visum ved indrejse til USA fra visumfritagne lande, herunder Danmark.

Loven indebærer, at indrejse til USA med et dansk pas, der er udstedt efter den 26. oktober 2004, enten vil kræve, at passet indeholder såkaldte biometriske oplysninger om pasindehaveren, eller at pasindehaveren er i besiddelse af et visum. Det skal fremhæves, at loven ikke berører pas udstedt før denne dato.

Ifølge den amerikanske lov skal de biometriske oplysninger i passet være i overensstemmelse med de standarder, som fastsættes af Den Internationale Organisation for Civil Luftfart, ICAO.

ICAO har anbefalet, at ansigtsgenkendelse bør være det primære globale biometriske kendetegn.

På baggrund af anbefalinger fra Rigspolitechefen, der bl.a. tog afsæt i disse forhold, besluttede Justitsministeriet i juni 2003, at der skulle indføres en ny dansk pasmodel pr. 1. oktober 2004.

Den nye pasmodel indebærer,

- at det danske pas bliver bragt en "generation" fremad i sikkerhedsmæssig henseende,
- at det danske pas kommer til at opfylde kravene i EU-resolutionen,
- og at det bliver muligt at indføre biometriske oplysninger om pasindehaveren i passet.

Justitsministeriet besluttede samtidig, at den bestående ordning med at indskrive børn i pas skulle ophøre, ligesom det blev besluttet, at pasproduktionen skulle udliciteres til et privat firma.

Ophævelsen af ordningen med indskrivninger af børn i pas blev allerede varslet i lovbemærkningerne i forbindelse med Folketingets ændringer af en række love i foråret 2003 med henblik på at forebygge børnebortførelser. (L 198)

Baggrunden for, at det ikke længere skal være muligt at indskrive børn i pas er navnlig, at det ikke er muligt at sikre sig en entydig identifikation af barnet, idet der ikke er et billede af barnet i det pas, barnet er indskrevet i.

Hertil kommer, at en række lande ikke accepterer børneindskrivninger som gyldig rejselegitimation, og at ICAO har anbefalet, at der udstedes et pas pr. person uanset alder.

**4.** I efteråret 2003 gennemførte Rigspolitechefen et udbud om design, fremstilling, personificering (dvs. indførelse af personoplysningerne) og levering af nye danske fra den 1. oktober 2004.

I februar måned i år har Rigspolitichefen indgået kontrakt med virksomheden Setec Danmark A/S om levering af de nye danske pas.

Det nye pas bliver et højteknologisk sikkerhedspas, hvor persondatasiden er en 0,8 mm tyk polycarbonatside, som personoplysningerne og pasfotoet bliver lasergraveret ind i. Herudover er der til persondatasiden og passet i øvrigt knyttet en lang række andre sikkerhedselementer med henblik på at forhindre forfalskning.

Blandt andet vil der blive anvendt specialpapir, avancerede trykteknikker, flere former for kopieringsbeskyttelse, laserperforering mv.

Ændringerne i passet gælder kun for pas, der udstedes efter den 1. oktober 2004.

Det betyder bl.a., at selv om ordningen med indskrevne børn ophører, vil børn, der allerede er indskrevet i pas, fortsat kunne rejse med deres forældre på denne måde, så længe det gamle pas er gyldigt.

Der er heller ikke nogen, der skal ombytte deres pas i forbindelse med indførelsen af det nye danske pas. De hidtidige pas kan fortsat anvendes, indtil de udløber.

Jeg kan også oplyse, at der ikke bliver ændret ved passets grundlæggende design – der vil således fortsat være tale om, at passet har den gammelkendte røddefarvede kulør, ligesom formatet forbliver det samme.

**5.** For så vidt angår overvejelserne om at indføre biometriske oplysninger om pasindehaveren i det nye danske pas vil I kunne se af min skriftlige redegørelse, at Rigs-  
politichefen i forbindelse med udbuddet af de nye danske pas tillige indhentedede et tilbud på en sådan løsning.

Jeg har imidlertid besluttet, at der ikke skal indføres biometriske oplysninger om pasindehaveren i de nye danske pas, der indføres den 1. oktober 2004.

Når jeg har truffet den beslutning, skal det ses i lyset af, at den amerikanske regering har henvendt sig til Kongressen med et forslag om, at den fastsatte frist for krav om biometriske pas som forudsætning for indrejse til USA uden visum udskydes til december 2006.

Der er altså noget, der tyder på, at det ikke bliver nødvendigt at indføre biometriske pas af hensyn til visumfri rejser til USA lige nu og her.

Ved beslutningen har jeg også – og navnlig – lagt vægt på, at EU-kommissionen for nylig har fremlagt et forslag til en Rådsforordning om fælles sikkerhedselementer og biometriske oplysninger i EU-borgernes pas.

Formålet med forslaget er at gøre EU-borgernes pas mere sikre ved at indføre harmoniserede sikkerhedselementer og samtidig sikre, at der er en pålidelig sammenhæng mellem den ægte indehaver og dokumentet ved hjælp af biometri.

I Kommissionens forslag lægges der op til, at der i medlemsstaternes pas skal indføres en chip, der skal indeholde én biometrisk oplysning i form af ansigtsgenkendelse. Efter forslaget er det frivilligt for medlemsstaterne, om de vil medtage en sekundær biometrisk oplysning, som f.eks. kan være fingeraftryk.

Standarderne, som skal behandles i en særlig arbejdsgruppe, er imidlertid endnu ikke vedtaget, og i forslaget foreslås det, at landene får en implementeringsfrist på 1 år fra vedtagelsen af de nødvendige tekniske specifikationer.

På Det Europæiske Råd's møde om bekæmpelse af terrorisme den 25. – 26. marts i år, blev det bl.a. besluttet, at Rådet skal vedtage Kommissionens forslag om standarder for sikkerhedselementer og biometriske identifikatorer i EU-borgernes pas inden udgangen af 2004.

På denne baggrund er det min opfattelse, at det vil være mest fornuftigt, hvis Danmark afventer den videre afklaring af, hvilke standarder der bliver enighed om i EU, før vi udsteder danske pas med biometri.

Rigspolitichefen har i den forbindelse oplyst, at Setec Danmark A/S vil kunne indføre biometri i form af ansigtsgenkendelse i den kommende danske pasmodel ca. 6 måneder efter, at virksomheden modtager en bestilling på dette.

Der skal dog ikke være nogen tvivl om, at jeg synes, at biometri i pas overordnet er en god idé, som vil kunne bidrage til en forbedret sikkerhed for os alle i Europa. Derfor støtter Danmark også Kommissionens forslag.

Og imens vi afventer den videre udvikling på området, kan vi glæde os over, at vi allerede den 1. oktober får et nyt dansk pas, der bliver blandt de sikreste i verden.

Vedlagt fremsendes i 5 eksemplarer besvarelse af spørgsmål nr. 202 af 16. april 2004 fra Folketingets Retsudvalg (Alm. del – bilag 689).

/