

[Landbrugsministeren]

Under disse omstændigheder har jeg fundet det forsvarligt at undlade offentligt udbud.

Det bemærkes, at Finansministeriet, Budgetdepartementet, har erklæret sig indforstået med, at offentligt udbud blev undladt, og at såvel Statsskattedirektoratet som Jordbrugsdirektoratet har godkendt prisen.

Jeg kan i øvrigt henvise til det af Folketingets Finansudvalg den 12. oktober 1988 enstemmigt tiltrådte aktstykke om salg af ejendommene (Akt. 34).

Spm. nr. S 309

Til *justitsministeren* (12/12 88) af:

Glistrup (FP):

»Hvad mener ministeren om hensigtsmæssigheden og lovligheden af fingeraftryksforslagene fra JTAS og KTAS?«

Begrundelse

Baggrunden for spørgsmålet er følgende notits i Berlingske Tidende for den 5. oktober 1988:

»De store telefonselskaber JTAS og KTAS smider nu et stykke avanceret elektronik på markedet. De tilbyder hver sit identifikations-system, hvor en finger spiller den afgørende rolle. De nye produkter kan om få år erstatte nøgler, købekort, adgangskoder til datasystemer og meget mere.

Hvor Jysk Telefons laboratorium har udviklet sit eget system, tilbyder KTAS et lignende system fra det californiske firma Identix. De to finger aflæsnings-systemer er ikke helt ens. JTAS' er fuldt elektronisk, mens systemet fra KTAS indeholder flere mekaniske dele.

Det jyske system fungerer ved, at fingeren føres ned over en glasrille, hvor nogle fotodioder opfanger billedet af fingeraftrykket, som dermed bliver identificeret.«

Svar (21/12 88):

Justitsministeren (Ninn-Hansen):

Jeg har indhentet en udtalelse fra Registertilsynet til brug ved besvarelsen af spørgsmålet.

Registertilsynet har oplyst, at man netop har behandlet en sag om fingeraftryksbaserede adgangskontrolsystemer som dem, der er nævnt i spørgsmålet. Systemet fungerer på den måde, at personen, der skal autoriseres til et beskyttet

område, først vælger en PIN-kode, der indtastes. Herefter placeres en finger på censormodulets fingeraftryks aflæser, der foretager en scanning af fingeren i 384 × 384 punkter. Denne scanning giver 150 Kbytes data, der ved udvælgelsen af et antal unikke områder reduceres til 20 Kbytes. Ved hjælp af en krypteringsalgoritme komprimeres og krypteres de 20 Kbytes til en matematisk kode på 1,2 Kbytes, der lagres under den valgte PIN-kode.

KTAS har oplyst, at det er muligt at udskrive de lagrede matematiske koder, men at det ikke er teknisk muligt at konvertere disse til det oprindelige fingeraftryk. Dette gælder, uanset om man måtte have adgang til og forståelse af den anvendte teknologi.

Om den daglige brug af systemet er det oplyst, at den autoriserede person, der ønsker adgang til det beskyttede område, indtaster den valgte PIN-kode og placerer fingeren på fingeraftryks aflæseren. Ved hjælp af PIN-koden fremfindes den tidligere lagrede matematiske kode, og der foretages en sammenligning med det nye aflæsningsresultat. Er der overensstemmelse, gives der adgang.

Sagen har været behandlet på Registerrådets møde den 7. december 1988.

Efter Registertilsynets opfattelse er systemet omfattet af registerlovgivningen. Hvis systemet anvendes af private virksomheder, vil registreringens lovlighed afhænge af en vurdering af, hvorvidt registreringsbetingelsen i § 3, stk. 1, i lov om private registre er opfyldt. Efter denne bestemmelse må erhvervsvirksomheder m.v. kun foretage registrering af personoplysninger i det omfang, registreringen er et naturligt led i den normale drift af virksomheder m.v. af den pågældende art. Registertilsynet er af den opfattelse, at anvendelse af systemet som adgangskontrol til private områder, hvor der er behov for en særlig skærpet adgangskontrol, ikke vil være i strid med lov om private registre. Systemet vil heller ikke være i strid med lov om offentlige myndigheders registre, og det kan derfor også anvendes inden for den offentlige forvaltning.

Spm. nr. S 310

Til *justitsministeren* (12/12 88) af:

Glistrup (FP):