

[Lønger]

Jeg må i øvrigt anfægte ministerens oplysning i besvarelsen af spørgsmål nr. S 1205 om, at der ikke skulle have været offentlig adgang til fototeket, idet jeg – som nævnt allerede i begrundelsen for spørgsmål nr. S 1205 – hørte om dette sælsomme register for et års tid siden, og min kilde havde selv haft adgang til det pågældende lokale, uden at han har noget som helst med politiet at gøre.

Svar (3/8 87):

Justitsministeren (Ninn-Hansen):

Politidirektøren i København har i anledning af det stillede spørgsmål over for Justitsministeriet oplyst, at der i et af Københavns politis uropatroljes lokaler den 24. juli 1987 var ophængt fotos af 63 stiknarkomaner, der over for politiet har oplyst at være mulige smittebærere af sygdommen AIDS. Politidirektøren har endvidere oplyst, at alle 63 personer er dømt for lovovertrædelser, idet 59 er dømt for overtrædelse af loven om euforiserende stoffer og 4 for overtrædelse af forskellige bestemmelser i straffeloven.

De omhandlede fotografier er som anført i besvarelsen af spørgsmål nr. S 1205 således alle optaget i overensstemmelse med Rigspolitichefens kundgørelse IV nr. 24 i forbindelse med strafferetlig forfølgning.

Ophængningen af billederne er sket af hensyn til personalets sikkerhed, således at politiet ved visitation og ransagning af de pågældende kan være opmærksomme på, at der skal træffes særlige sikkerhedsforanstaltninger.

Politidirektøren har endelig oplyst, at der ikke for publikum er adgang til det lokale, hvor billederne er ophængt, da lokalet anvendes til opbevaring af våben og radiomateriel.

Spm. nr. S 1510

Til *justitsministeren* (20/7 87) af:

Lenger (SF):

»Vil ministeren oplyse, hvilken konkret sikkerhedsrisiko der opstår ved, at fanger i fængslerne installerer egne computere i celler, som ikke er forsynet med telefonstik, og finder ministeren, at denne sikkerhedsrisiko rimeligt kan begrunde, at fanger, som modtager edb-undervisning, afskæres fra at forberede sig uden for undervisningstiden, fra

eksamensforberedelse og fra at holde deres færdigheder ved lige i perioden fra primo juni til ultimo august?«

Begrundelse

Jeg har tidligere – forgæves – forsøgt at få ministeren til at uddybe, hvad Kriminalforsorgen mener med, at der er en »sikkerhedsrisiko« ved at give fanger tilladelse til at installere hjemmecomputere i deres celler.

Spørgsmålet rejses på ny på grund af to konkrete sager fra Anstalten ved Herstedvester, hvor fængselsledelsen var positiv over for ansøgningen, men hvor Direktoratet for Kriminalforsorgen fastholdt sit afslag med den nævnte kryptiske begrundelse.

En af ansøgningerne drejede sig bl.a. om en Commodore C-128 datamat og en Commodore 1571 diskettestation. Da jeg selv har installeret netop disse Commodoreapparater på mit arbejdsværelse, er jeg også af den grund interesseret i at vide, om jeg skulle udgøre en sikkerhedsrisiko mod andet end min egen nattesøvn. Jeg kontaktede derfor »Commodore i Danmark« og spurgte, hvilken sikkerhedsrisiko deres produkter udgør. Firmaet var selvsagt temmelig overrasket over spørgsmålet, men mente, at man som et teoretisk tilfælde kunne forestille sig, at signaler fra anlægget eventuelt ville kunne opfanges af et avanceret modtageudstyr installeret i nærheden, f.eks. i nabocellen, og betjent af en ekspert. Et sådant udstyr vil dog næppe kunne installeres i et fængsel, uden at nogen opdager det, ligesom det nok også er mere nærliggende, at fangerne taler sammen, end at de kommunikerer på denne besværlige måde. »Commodore i Danmark« mener ikke, at deres produkter udgør nogen sikkerhedsrisiko.

Jeg kontaktede desuden redaktionen af Computer, der besidder stor ekspertise vedrørende netop Commodoremateriel. Her mente man, at en eventuel sikkerhedsrisiko bestod i, at fangerne bytter disketter, men man fandt det mere praktisk, at de kommunikerede ved at tale sammen, når de alligevel mødtes.

Andre eksperter har begrænset deres reaktion til et voldsomt latteranfald. Dette kunne jeg for så vidt godt deltage i, hvis det ikke var, fordi sagen er alvorlig for de involverede. Det er vel ikke for sjov, at fangerne i