



## Justitsministeriet

### Civil- og Politiafdelingen

JLS-D1-DETECTION@ec.europa.eu

Dato:  
Kontor: Det Internationale Kontor  
Sagsbeh.: Camilla Sonne  
Sagsnr.: 2006-305-0433  
Dok.: CSO40002

#### **Høringssvar fra den danske regering vedrørende Kommissionens grøn bog om detektionsteknologier i de retshåndhævende myndigheders, toldmyndighedernes og andre sikkerhedsmyndigheders arbejde (KOM(2006)474)**

Den danske regering takker for modtagelsen af Kommissionens grøn bog om detektionsteknologier i de retshåndhævende myndigheders, toldmyndighedernes og andre sikkerhedsmyndigheders arbejde (KOM(2006)474).

Den danske regering har noteret sig, at formålet med grønbogen dels er at iværksætte en høring af såvel offentlige som private aktører for derigennem at få belyst, hvorledes EU kan bidrage til at fremme detektionsteknologier med det mål at øge borgernes sikkerhed, dels er at indsamle oplysninger til brug for udarbejdelse af en oversigt over eksisterende detektionsteknologier bl.a. med henblik på at afdække, hvilke behov relevante aktører på området har.

Kommissionen har i grønbogen peget på, at styrkelse af de eksisterende redskaber og udarbejdelse af nye vil indebære indgreb i privatlivets fred og kan udgøre en udfordring for friheder og rettigheder. Af den årsag tager grønbogen tillige sigte på at belyse, hvorledes borgernes privatliv, friheder og rettigheder bedst beskyttes ved anvendelse af detektionsteknologier.

Grønbogen indeholder en række detaljerede og specifikke spørgsmål, herunder af teknisk karakter. Den danske regering ser sig på det foreliggende grundlag ikke i stand til at besvare alle disse spørgsmål. Den danske regering skal derfor mere generelt bemærke følgende:

Fra dansk side kan man støtte, at der sker en styrkelse af samarbejdet mellem virksomheder og myndigheder i EU inden for området for anvendelse af detektionsteknologi.

Man er fra dansk side enig i, at der bør ske en styrkelse af dialogen på området, ligesom også udveksling af oplysninger om bedste praksis om anvendelse af værktøjer indenfor detektionsteknologi vil være et nyttigt instrument i indsatsen på området.

Den danske regering kan endvidere tilslutte sig, at den forskningsmæssige indsats på området styrkes, samt at samarbejdet mellem producenter og brugere om udviklingen af ny detektionsteknologi udbygges, herunder med henblik på at sikre sammenhængen mellem de forskellige detektionsteknologiske systemer.

Man må i den forbindelse have for øje, at der kan være behov for forskellige løsninger inden for de specifikke områder, hvor der anvendes eller overvejes anvendt detektionsteknologi.

Ligeledes er det efter den danske regerings opfattelse vigtigt at sikre balancen mellem på den ene side en bedre anvendelse af detektionsteknologi og på den anden side hensynet til den enkeltes personlige integritet og retten til privatlivets fred. Det må med andre ord sikres, at en øget anvendelse af detektionsteknologi sker med respekt af de grundlæggende rettigheder.

Med grønbogen er der ikke lagt op til at indføre EU-regulering på området. Den danske regering kan tilslutte sig dette, og man er således fra dansk side enig i Kommissionens tanker om, at styrke samarbejdet mellem virksomheder og myndigheder inden for EU gennem øget dialog og udveksling af bedste praksis. Skulle der imidlertid på et senere tidspunkt opstå spørgsmål om at indføre EU-regulering på området, finder den danske regering det vigtigt at understrege, at dette i så fald bør ske under hensyntagen til, at anvendelse af detektionsteknologier grundlæggende må anses som et nationalt anliggende.

En eventuel handlingsplan bør tage hensyn hertil, og den bør således i givet fald have til formål at klarlægge, hvorledes øget dialog og udveksling af bedste praksis mest hensigtsmæssigt vil kunne ske. Også set i dette lys bør det efter den danske regerings opfattelse overvejes nærmere, om der er behov for at udarbejde en egentlig handlingsplan på området for anvendelse af detektionsteknologi.

Lene Espersen

/

Kristian Korfits Nielsen