

Justitsministeriet
jm@jm.dk

13. januar 2016
HJ nr.: 2016-079-104
/OAN

POLITIOMRÅDET

Politivet 14
1780 København

Besøgsadresse:
Ejby Industrivej 125-135
2600 Glostrup

Tlf.: 33 14 88 88
E-mail: pol@politi.dk
Web: www.politi.dk

Registrering af overvågningskameraer

Den 4. maj 2015 afgav Kriminalforsorgen, Rigsadvokaten og Rigspolitiet myndighedernes evaluering af indsatsen forud for og i forbindelse med terrorhændelserne den 14. og 15. februar 2015 i København. Evalueringen indeholdt en række læringspunkter med tilhørende anbefalinger.

Det fremgår således blandt andet af evalueringen, at politiets gennemgang af videooptagelser fra en lang række private overvågningskameraer var af afgørende betydning for, at det lykkedes at pågribe gemningsmanden indenfor relativt kort tid. Det fremgår imidlertid også, at politiet måtte bruge uforholdsmæssigt mange ressourcer på dels at få identificeret, hvor der var opsat videokameraer, dels på at indsamle og bearbejde materialet fra i alt omkring 250 videokameraer.

På denne baggrund tilkendegav Rigspolitiet, at det kan overvejes, om det vil være hensigtsmæssigt at etablere et samlet, nationalt register over alle private overvågningskameraer. Da etablering og drift af et sådant register imidlertid rejser en række spørgsmål, som kræver nærmere vurdering, blandt andet hvad angår den konkrete nytteværdi i forhold til ressourceforbruget, tilkendegav Rigspolitiet, at der inden udgangen af 2015 ville blive udarbejdet en rapport om, hvordan vanskelighederne med at lokalisere private videokameraer kan løses bedst muligt.

På baggrund af det efterfølgende analysearbejde indstiller Rigspolitiet – efter aftale med Københavns Politi – at der iværksættes et ét-årigt pilotprojekt i København, hvor der udvikles og afprøves et test-register over tv-overvågningskameraer.



Om analysearbejdet kan Rigspolitiet oplyse følgende:

Side 2

Analysearbejdet har taget udgangspunkt i en afvejning af *på den ene side* den operative nytteværdi for politiets efterforskning og *på den anden side* ressourceforbruget ved at etablere, drive og vedligeholde et register med valide oplysninger.

Arbejdet har derfor haft fokus på at identificere forslag til relativt nemt implementerbare løsninger, dvs. løsninger, der kræver begrænset udvikling og administration, og som kan holdes inden for den eksisterende lovgivning.

Det konkluderes, at det vil være hensigtsmæssigt at igangsætte et faseopdelt udviklingsprojekt med det langsigtede formål – hvis en evaluering af pilotforsøget falder positivt ud - at udvikle et landsdækkende register, der kan anvendes bredt til efterforskningsmæssige formål, dvs. ikke alene ved terrorhændelser o.lign., men som et generelt efterforskningsværktøj i politiet, da billeder fra tv-overvågningskameraer erfaringsmæssigt kan have stor nytteværdi, og da antallet af private overvågningskameraer må forventes at stige i de kommende år.

Registeret vil i pilotprojektet have en forholdsvis simpel struktur, således at der i første omgang alene vil blive foretaget registrering af den fysiske lokalisering af overvågningskameraerne samt af kontaktdata på personer, der kan give adgang til kameraerne. Registeret vil få en betydelig dækningsgrad, da der, udover oplysninger om kameraer opsat af mere professionelle aktører, herunder boligselskaber, banker og offentlige anlæg, også vil indgå kameraer opsat af mindre butikker og kiosker mv.

Der lægges endvidere op til, at projektet i første omgang baseres på frivillig rapportering, da erfaringer fra Norge tyder på, at det kan være forbundet med et betydelig administrativt ressourceforbrug at sikre overholdelsen af en eventuel obligatorisk registreringsordning. I forbindelse med evalueringen af pilotprojektet vil behovet for eventuelle justeringer af de juridiske rammer i forhold til opsætning og registrering af tv-overvågningskameraer samt politiets anvendelse af data i efterforskningen blive overvejet.



Rigspolitiet vil løbende orientere Justitsministeriet om fremdriften i projektet.

Side 3

Med venlig hilsen



Svend Larsen

Politidirektør

