



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 2. februar 2010
Kontor: Civil- og Politiafdeling
Sagsnr.: 2010-150-1542
Dok.: JEE42696

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 432 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 5. januar 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DF).

Brian Mikkelsen

/

Carsten Kristian Vollmer

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 432 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Under henvisning til ministerens svar på REU alm. del spørgsmål 1098 og 1099 (2008-09) bedes ministeren give en status for Rigspolitiets iværksatte arbejde med henblik på at sikre, at 112-alarmcentralerne får mulighed for at henvise borgere til nærmeste hjertestarter.”

Svar:

1. Som anført i Justitsministeriets besvarelse af 5. november 2009 af spørgsmål 1098 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg har Rigspolitiet iværksat et arbejde med henblik på at sikre, at 112-alarmcentralerne får mulighed for at henvise borgere til nærmeste hjertestarter.

Det kan oplyses, at Rigspolitiet efter at have afklaret de konkrete behov i november måned 2009 udarbejdede den nødvendige kravspecifikation i samarbejde med den valgte leverandør. Rigspolitiet har endvidere udarbejdet en projektplan for, hvordan alle landets alarmcentraler får adgang til oplysninger om placering af hjertestartere.

Det fremgår af projektplanen, at der er valgt en model, hvorefter oplysninger om placering af hjertestartere overføres fra TrygFondens servere til alarmcentralernes positionsservere. Rigspolitiet har oplyst, at der til behandling af de data, som overføres fra TrygFonden til alarmcentralerne, skal nyudvikles software til alarmcentralernes to eksisterende positionsservere. Endvidere skal softwaren på alarmoperatørernes computere opdateres med en ny fane benævnt ”hjertestarter”. På grund af de nuværende operatørserveres manglende kapacitet er det Rigspolitiets vurdering, at en udbredelse af løsningen til alle landets alarmcentraler kræver en udskiftning af de eksisterende 35 operatørservere (og af 15 testservere, systemservere mv.).

2. Rigspolitiet har endvidere oplyst, at tilbud på etablering af den valgte løsning blev modtaget fra leverandøren den 15. december 2009 og accepteret af Rigspolitiet den 16. december 2009. Leverandøren har herefter påbegyndt udviklingen af løsningen.

I begyndelsen af januar måned gennemførtes tests af den første nyindkøbte operatørserver. Da testen forløb tilfredsstillende, er yderligere 49 servere mv. blevet bestilt. Serverne forventes leveret og klargjort inden udgangen af januar.

TDC har i uge 2 leveret den nødvendige fysiske forbindelse mellem Trygfonden og alarmcentralernes positionsservere, og leverandøren af softwareløsningen frigav den 25. januar 2010 den første softwareleverance med henblik på test.

Efter projektplanen vil Rigspolitiet gennemføre tests af software i uge 4-6, og leverandøren vil sideløbende hermed rette eventuelt konstaterede fejl. De 50 indkøbte operatørservere vil herefter blive taget i brug på de 7 alarmcentraler i løbet af uge 5 og 6, hvorefter de afsluttende softwaretests forventes gennemført i uge 7.

Systemet forventes herefter at kunne tages i brug på alle politiets alarmcentraler i uge 8.