



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Forsvarsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 1. marts 2019
Kontor: Politikontoret
Sagsbeh: Rune Bæk Krogh
Sagsnr.: 2019-0032/08-0010
Dok.: 1002745

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 58 (Alm. del), som Folketingets Forsvarsudvalg har stillet til justitsministeren den 1. februar 2019. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kirsten Normann Andersen (SF).

Søren Pape Poulsen

/

Lene Steen

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 58 (Alm. del) fra Folketingets Forsvarsudvalg:

”Kan ministeren forestille sig at indføre AML-systemet (Advanced Mobile Location) i ambulanceberedskabet på en sådan måde, at borgeren selv skal foretage en aktiv handling på sin mobiltelefon enten ved at downloade en app eller registrere sig på en eller flere "relevante" websites for at fremskynde brugen af systemet (jf. artiklen "Juridisk tøven bremser hurtigere udrykning til 112-opkald" i Ingeniøren den 22. januar 2019)?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Rigspolitiet, hvortil jeg kan henholde mig:

”Det fremgår af regeringens udspil fra oktober 2018, at det skal sikres, at politiets systemer kan lokalisere alarmopkald fra mobiltelefoner, så en borger, der har akut brug for hjælp, kan få hjælp, uanset om borgeren ved præcist, hvor han eller hun befinder sig. På den baggrund har Rigspolitiet i samarbejde med øvrige myndigheder igangsat en række initiativer med henblik på at skabe grundlaget for indførelsen af den såkaldte AML-teknologi til lokalisering af opkald til 112 fra smartphones.

Det er en forudsætning for ibrugtagningen af AML, at de eksisterende tekniske systemer, der understøtter håndteringen af alarmopkald, er tilpasset til at anvende AML, at der tilvejebringes et aftalegrundlag for brugen af AML med de private udbydere af teknologien, samt at ibrugtagningen af AML sker i fuld overensstemmelse med gældende databeskyttelsesretlige regler, herunder gennem sikring af de registreredes rettigheder i forbindelse med, at oplysninger om lokation sendes fra telefonen til 112.

På nuværende tidspunkt er de eksisterende tekniske systemer tilpasset med henblik på integration af AML, mens der fortsat pågår et arbejde med bl.a. udarbejdelse af det endelige aftalegrundlag med de private udbydere.

Rigspolitiet kan i øvrigt oplyse, at AML er indlejret i en telefons styresystem, hvorfor teknologien ikke er tilknyttet telefonen via en app. En person, der ringer 112 fra en smartphone, hvori AML er aktiveret, skal derfor ikke foretage sig yderligere, for at der afgives positionsdata.

Det forhold, at AML ligger i telefonens styresystem, indebærer også, at AML ikke aktiveres for enkeltbrugere, men for alle brugere af det givne styresystem inden for en specificeret region eller landegrænse. Der kan derfor ikke ske en differentieret AML-

aktivering på baggrund af eksempelvis enkeltbrugeres registrering på en hjemmeside.

Siden 2013 har det været muligt at downloade og anvende 112-appen på smartphones, som afgiver positionsdata til alarmcentralen, når en person foretager alarmopkaldet gennem 112-appen.

112-appen afgiver en positionsnøjagtighed svarende til AML, og erfaringer viser, at alarmcentralen håndterer opkald, som foretages gennem 112-appen, væsentligt hurtigere sammenlignet med de almindelige 112-opkald. Dog viser erfaringer også, at antallet af opkald, som foretages gennem 112-appen, er relativt begrænset.

På baggrund af nye krav fra en af ejerne af styresystemerne til smartphones forventes det, at 112-appen i løbet af foråret 2019 ikke længere vil være tilgængelig for nye brugere, men den vil fortsat kunne benyttes af eksisterende brugere. Det er forventningen, at 112-appen udfases, når AML er indført.”