

Nauwkeurige locatiebepaling begin 2019 beschikbaar

Dankzij een nieuwe techniek op mobiele telefoons, Advanced Mobile Location, kan de centralist nog sneller de juiste hulp naar de juiste plaats sturen. Bij telefoons die deze functie ondersteunen kan vanaf begin 2019 nauwkeurige locatie-informatie automatisch worden meegestuurd bij een 1-1-2 oproep.

Dat schrijft minister Grapperhaus van het Ministerie van Justitie en Veiligheid vandaag in een brief aan de Tweede Kamer. 'Door een constructieve samenwerking tussen de politie, de telecomproviders en mijn departement zijn bijna alle randvoorwaarden voor implementatie ingevuld. Begin 2019 wordt gestart met de gebruikers van toestellen gebaseerd op Google technologie. Later in 2019 volgen vervolgens naar alle waarschijnlijkheid de gebruikers van telefoons gebaseerd op Apple technologie', aldus de minister.

AML gebruikt wifi, gps en andere sensoren in de mobiele telefoon om de locatie te berekenen als iemand 112 belt. Dit is de standaardtechniek die de telefoon gebruikt om een locatie te bepalen (en die bijvoorbeeld te zien is op een kaart op de telefoon). Die gegevens stuurt AML tijdens het 112-gesprek vanzelf in een sms-bericht naar de centralist met wie de melder spreekt. Afhankelijk van de duur van het gesprek kunnen dit meer sms-berichten zijn. AML werkt alleen zo lang iemand belt met 112. Daarna schakelt het zichzelf uit.

Klaar voor de start

De Landelijke Meldkamer Samenwerking (LMS) heeft samen met de betrokken partijen hard gewerkt aan de realisatie van deze nieuwe manier van locatiebepaling. 10.2.e, 10.2.e over de gezamenlijke voorbereiding: 'Het ministerie van JenV heeft afspraken gemaakt met de telecomproviders. Deze afspraken gaan bijvoorbeeld over dat dat ze de AML-berichten transporteren en dat AML gratis is voor de burger. De technische keten om de AML-berichten te kunnen ontvangen en te tonen bij de centralist die het gesprek in behandeling heeft, is door de politie gerealiseerd. De benodigde versie van GSM is uitgerold op alle meldkamers. De instructie is door de disciplines verspreid onder centralisten. De communicatie over AML staat klaar voor publicatie. De afspraken die gemaakt zijn met de telecomproviders, worden de komende tijd door de hen geïmplementeerd. Zodra we de laatste puntjes op de i zijn gezet, kunnen we de activatie van AML starten op Android-telefoons'.

112app

Naast de invoering van AML wordt er door politie ook gewerkt aan de invoering van een 112app, waarmee locatiebepaling ook sneller en nauwkeuriger kan plaatsvinden. Halverwege 2019 wordt een nieuwe technische infrastructuur voor de 112-dienstverlening in gebruik genomen. Zodra de vernieuwing van de nieuwe technische infrastructuur voor de 112-dienstverlening is gerealiseerd, kan de werking van de 112app beproefd worden.

Diverse manieren locatiebepaling

Meer weten over de verschillende manieren waarop een centralist de locatie kan bepalen van een melder? Bekijk dan deze infographic.

11.1

Met opmerkingen [MT2]: Of 10.2.e ,
10.2.e ?

11.1