

LMS		politie brandweer ambulance koninklijke marechaussee		Hoofdpuntenrapportage Meldkamerprojecten		Opgeleverd 19-02-20						
<b>Project:</b>		<b>Code:</b>										
<b>Rapportageperiode</b>		01-01-2021		t/m 10-02-2021		<b>Opdrachtgever:</b> 10.2.e						
<b>Start- / Einddatum project</b>				t/m		<b>Projectleider/ manager:</b>						
<b>Status:</b> <span style="color:red">●</span>		<b>Kosten:</b> <span style="color:orange">●</span>		<b>Tijd:</b> <span style="color:red">●</span>								
<b>Scope</b>												
Opleveren van een werkende 112 app die het mogelijk maakt om op basis van real time tekst te communiceren met de meldkamer conform opgestelde requirements. Het project is verantwoordelijk voor de correcte technische werking van de keten, incl. voorbereiding op de meldkamer en inrichten van beheer.												
<b>Financiële gegevens</b>												
<b>Product</b>	<b>Uren bevroort</b>	<b>Kosten uren bevroort</b>	<b>Kosten materialen bevroort</b>	<b>Kosten totaal bevroort</b>	<b>Uren realisatie</b>	<b>Kosten uren realisatie</b>	<b>Kosten materiaal realisatie</b>	<b>Kosten totaal realisatie</b>	<b>Uren prognose</b>	<b>Kosten uren prognose</b>	<b>Kosten materialen prognose</b>	<b>Kosten totaal prognose</b>
112 : App uren PL	10.2.g											
Architectuur & IBC												
ACC/GMS												
Dienst 112												
Business												
Vakbekwaamheid												
Communicatie												
Testing												
In Beheername												
Materiaalkosten												
<b>Totaal</b>												
<b>Product</b>					<b>Delta uren realisatie</b>	<b>Delta kosten uren realisatie</b>	<b>Delta materiaal realisatie</b>	<b>Delta totaal realisatie</b>	<b>Delta uren prognose</b>	<b>Delta kosten uren prognose</b>	<b>Delta materialen prognose</b>	<b>Delta totaal prognose</b>
112 : App					10.2.g							
112 : App uren PL												
Architectuur & IBC												
ACC/GMS												
Dienst 112												
Business												
Vakbekwaamheid												
Communicatie												
Testing												
In Beheername												
Materiaalkosten												
<b>Totaal delta</b>												
<b>Statusomschrijving:</b>												
Door het project wordt gewerkt aan het oplossen van bestaande bevindingen op de werking van de appketen die zijn gevonden tijdens de formele testen in december en de project testen in januari en februari. Nog steeds zijn niet alle bevindingen die blokkerend zijn voor livegang opgelost en blijft instabiliteit op de keten bestaan. Hierdoor kan niet met vertrouwen een acceptatietest worden uitgevoerd en is onduidelijk wat het perspectief voor oplevering is.												
<b>Highlights producten deze rapportageperiode</b>												
<b>Fase</b>	<b>Naam</b>	<b>Eigenaar</b>	<b>Gepland</b>	<b>Gerealiseerd</b>	<b>Opmerking</b>							
Uitvoeringsfase	D59 / 3.6: Release D112 opgeleverd		30-11-2020	19-01-2020	BR3 is opgeleverd. Deze levert basisfunctionaliteit t.b.v. 112 app en het Europees minimum							
Uitvoeringsfase	D/3.8 Routing		30-11-2020	n.t.b.	Dit komt beschikbaar in BR4. Deze release staat gepland voor medio maart. Dit is geen afhankelijkheid voor het opleveren van het Europees minimum.							
Uitvoeringsfase	D.18/ 112 app keten op acceptatie		18-11-2020	n.t.b.	Nog 10 blokkerende bevindingen om de 112 app op acceptatie te kunnen plaatsen							
Uitvoeringsfase	D.17/ GMS webservice op productie		01-12-2020	n.t.b.	Laatste bevindingen lijken opgelost, maar moeten nog worden getest en alternatieve werkwijze worden getoetst bij klankbordgroep op werkbaarheid.							
Uitvoeringsfase	D.16/ Beheer 112 app		01-02-2021	te laat	Bij DICT lijkt op papier beheer ingeregeld, maar in praktijk lijken niet alle oplosgroepen goed geïnformeerd. Ook bij MMC/OPM is beschikbaarheid laag							
<b>Komende maand:</b>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketentest uit te voeren in week 7 om te meten waar het project staat in relatie tot de uit te voeren acceptatietesten.</li> <li>Deadline om te besluiten of 10.2.g verlengd moet worden voor de maand april.</li> <li>PEN-test op backend services start op 22 februari</li> </ul>												
<b>Issues</b>												
<b>Nr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Product / Planning-item</b>	<b>Type</b>	<b>Eigenaar</b>	<b>Opmerkingen</b>							
	Testlocatie Apeldoorn niet beschikbaar	testplanning	Issue	Projectteam	Door locatie Apeldoorn is aangegeven dat gedurende de maand februari in verband met Covid-19 maatregelen geen testen kunnen plaatsvinden. Dit is de enige locatie waar integrale testen met de appketen plaats kunnen vinden. Tot maart kan geen acceptatietest plaatsvinden. Er wordt gewerkt aan een tweede							
<b>Risico's</b>												
Zie risklog												
<b>Nr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Impact</b>	<b>Kans</b>	<b>Tijd</b>	<b>Eigenaar</b>	<b>Opmerking</b>						
R012	Continuïteit inzet 10.2.g	5	4	2	10.2.e	Inzet 10.2.g is verlengd tot 1/4. Inzet kan worden verlengd tot 31/4 indien gewenst voor 10.2.g Dit moet worden besloten voor 18/2. Uitloop van planning kan resulteren in ontbreken van ontwikkelteam op termijn.						
R004b	Publieksrisico: Hoe te voorkomen dat Google (Translate) geen gegevens opslaat ?	3	3	2	Projectteam	Gegevensautoriteit heeft aangegeven dat voorgestelde oplossing om toestemming te vragen aan de burger geen grond is om het risico af te vangen. I.r.t. de GEB stelt GA voor om grondige analyse te doen op afspraken met Google. Dit heeft mogelijk vertragende effecten op de planning.						

Nieuw	KMAR					KMAR heeft aangegeven dat het ingewikkeld is om hun KA omgeving op tijd gereed te hebben om de chatfunctie te kunnen gebruiken. Ook is het voor LE niet direct duidelijk of iemand zich in KMAR gebied bevindt. Hierdoor ontstaat het risico dat de KMAR niet op tijd is aangesloten bij de implementatie van de app en dus geen chats kan ontvangen.
-------	------	--	--	--	--	---

**Afwijkingen**

Nr	Omschrijving	Voortgang	Start gepland	Opgeleverd gepland	Opmerking

**Vastgestelde documenten en spoedig vast te stellen documenten**

Nr	Omschrijving	Voortgang	Versie nummer	Datum vaststelling	Opmerking