

RESULTAAT-FACTSHEET PROJECT 3.07.02 – BEELDREGISSEUR ALMERE

PROGRAMMA iCENTRALE FASE 2

Algemeen	
Projectcode	3.07.02
Projecttitel	Beeldregisseur Rotterdam
Opsteller factsheet	Johan V. Munsterman
Versiedatum	30 november 2017

Beoogde resultaten	
Resultaten conform PUP	Concrete invulling geven aan domein-overschrijdend werken en om tot nog verder gaande integratie van domeinen te komen. Het gaat hierbij om het gebruik van camera beelden voor (veel) meer toepassingen en domeinen. Met domeinen worden hier camerabeelden van dezelfde eigenaar maar voor andere doeleinden (zoals openbaar toezicht en verkeersmanagement) bedoeld.

Uitvoering (zoals is uitgevoerd, objectief)	
Gevolgde projectaanpak: inhoudelijk	In Almere is een koppeling gerealiseerd tussen de Centrale van Stadstoezicht (Openbare Orde en Veiligheid) en de verkeersmanagement Centrale van Vialis. Door deze koppeling is de Beeldregisseur gerealiseerd, waardoor het mogelijk is dat de verkeersmanager van een aantal geselecteerde camera's van stadstoezicht beelden op kan vragen als hij bijvoorbeeld een melding krijgt van een incident. De camera's welke gekoppeld zijn hebben allen deels zicht op het wegennet van Almere. De Beeldregisseur werkt twee kanten op, waarmee ook de beelden van de verkeersmanagement in de Centrale van Stadstoezicht beschikbaar komen
<i>Deliverable 1</i>	
beoogd resultaat (cf PUP)	Overeenstemming over testlocatie
behaald resultaat	Overeenstemming over testlocatie
bestandsnaam(namen)	Rapportage § 3
datum gereed / bestand	19 juni 2017
vindcode	
<i>Deliverable 2</i>	
beoogd resultaat (cf PUP)	Op de testlocatie daadwerkelijk onderzoeken of en hoe de camerabeelden domein overschrijdend kunnen worden ingezet.
behaald resultaat	Uit het onderzoek is gebleken dat de verbinding gerealiseerd kon worden met geanonimiseerde beelden
bestandsnaam(namen)	Rapportage § 2
datum gereed / bestand	1 november 2017
vindcode	
<i>Deliverable 3</i>	
beoogd resultaat (cf PUP)	Realisatie testopstelling voor pilot
behaald resultaat	Er is geen testopstelling gerealiseerd maar direct definitieve configuratie uitgevoerd
bestandsnaam(namen)	Rapportage § 3
datum gereed / bestand	1 maart 2018
vindcode	
<i>Deliverable 4</i>	

Het programma iCentrale is een initiatief van 13 private partijen: **Arcadis, BNV Mobility, Be-Mobile, Cruxin, DAT.Mobility/Goudappel, Dynniq, MAPtm, Siemens, Sweco, Technolution, Trafficlink, Trigion en Vialis** en 6 decentrale overheden: **gemeenten Almere, Den Haag en Rotterdam en de provincies Flevoland, Utrecht en Noord-Holland**. Het programma is gericht op een beter functionerend netwerk en betere dienstverlening aan mobilisten en burgers tegen lagere kosten van assets en betere kosteneffectiviteit van de exploitatie in centrales. Dit programma wordt ondersteund door het **Ministerie van Infrastructuur en Milieu/programma Beter Benutten**.

beoogd resultaat (cf PUP)	Onderzoeken hoe video-analyse voor verschillende domeinen tot triggers kan leiden.
behaald resultaat	Onderzoek naar triggers is niet uitgevoerd. Beschikbare resources zijn gestopt in video-analyse om beelden te anonimiseren
bestandsnaam(namen)	Rapportage § 3
datum gereed / bestand	1 november 2017
vindcode	
<i>Deliverable 5</i>	
beoogd resultaat (cf PUP)	Uitwerken naar propositie
behaald resultaat	Propositie uitgewerkt en gerapporteerd
bestandsnaam(namen)	Propositie Beeldregisseur
datum gereed / bestand	30 november 2017
vindcode	
<i>Gevolgd proces en organisatie</i>	
projectleider	Stefan de Graaf later Johan V. Munsterman
opstellers	Stefan de Graaf, Eugène de Geus, Gerbrandt van Staveren, Johan V. Munsterman
beoordelaar(s)	nvt
samenwerking met andere projecten	nvt

Eindresultaat & gebruik ervan						
Eindresultaat	Rapportage met conclusies en aanbevelingen voor toekomstige aanbestedingen					
Bruikbaar voor de domeinen	VM	Tunnel	B&S	OO&V	Crowd	Parkeren
	X			X		
Gebruik eindresultaat	Toepasbaar bij iedere DCO met camera's op meerdere domeinen					
Aan welke dienst(en) draagt dit product bij (en hoe)	Beeldregisseur					

Inzichten	
Leerpunten	Camerabeelden zijn gebonden aan strenge privacyregels. Uitwisseling van beelden is mogelijk mits deze ontdaan worden van persoonskenmerken en niet worden opgeslagen. Daarnaast dient in protocollen duidelijk vastgelegd te worden wanneer en waarom beelden uitgewisseld worden en onder welke condities dit kan worden uitgevoerd.