

Site survey Rapport

Bedrijventerrein Zoerbeemden

Eijsden

Auteur : Dré Lodewick
Correspondentieadres : Gemeente Eijsden-Margraten
Amerikaplein 1
6269 DA Margraten
Versie : Definitief
Decosnummer : Z/19/096748/366763

Vanuit de gemeente Eijsden-Margraten is het verzoek gekomen om ondersteuning te bieden bij de implementatie en het beheer van een nieuw te realiseren cameratoezichtstelsel voor drie bedrijventerreinen binnen de gemeentegrenzen. Het plan is om deze beelden te laten analyseren / uitkijken door de meldkamer van de gemeente Maastricht, momenteel gevestigd op de Ankerkade (Beatrixhaven).

Via dit documenten willen we de locaties van de camera's per bedrijventerrein inzichtelijk maken. Tevens beschrijft het document de uitgangspunten per camerapositie zodat inschrijver(s) een eenduidige goed gespecificeerde offerte kunnen indienen. Hierdoor zijn meerdere offertes goed en correct met elkaar te vergelijken. Dit document geeft voornamelijk de wensen van de gemeente Eijsden-Margraten aan, echter vernemen we graag eventuele verbeterplannen op basis van aangegeven posities.

De doelstelling is dat de realisatie c.q. oplevering uiterlijk in 2019 geschiedt, dit alles onder voorbehoud van de ondergrondse infra (energie en internet).

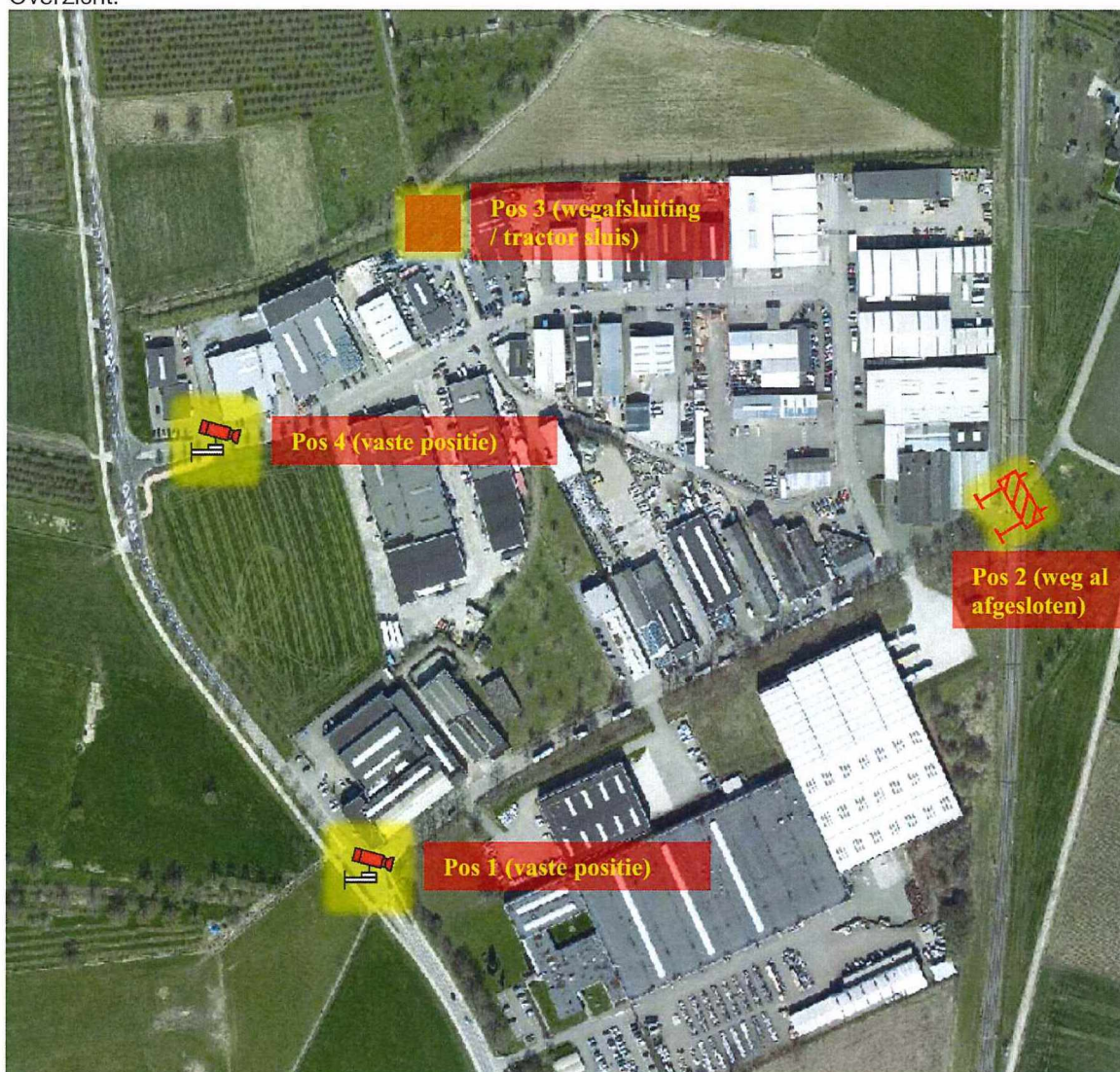
Camera's dienen aangesloten te worden op het generieke platform van de gemeente Maastricht, implementatie en afstellen dient in samenwerking met het functioneel beheer van de gemeente Maastricht te gebeuren.

Inleiding

Dit document is opgesteld om inzicht te geven in de gewenste situatie per bedrijventerrein met betrekking tot zichtlijnen en wat er per positie nodig is om cameratoezicht te realiseren. Dit document gaat een levend document worden zodat alle gemaakte afspraken en opmerkingen hierin vermeld kunnen worden. Ook alle randvoorwaardelijke zaken zullen in dit document per positie vermeld worden.

Het systeem wordt aangeschaft door de gemeente Eijsden-Margraten en heeft primaire als doel de sociale veiligheid in de openbare ruimte te bevorderen. Daarnaast heeft het cameratoezicht als doel zaakbescherming voor de gevestigde ondernemers, door middel van kentekenregistratie/-herkenning waarmee we passanten/bezoekers willen controleren. Mochten voertuigen in een database voorkomen vanwege verdachte activiteiten, dan zal er vanuit het systeem een melding gegenereerd worden. Op basis van deze melding kan de medewerker van de meldkamer actie ondernemen. Deze acties zullen door de veiligheidscoördinator van Eijsden-Margraten en de supervisor van de gemeentelijke meldkamer besproken worden en later worden vastgelegd in een convenant.

Er is nu bewust gekozen voor een beperkte 'mobiele' schil. Eventuele uitbreiding kan later per bedrijventerreinterreinen uitgevoerd worden.





Posities

Posities 1 en 4 betreffen vaste opstellingen waarbij we proberen zowel het bedrijventerrein als de Emmestraat / Kloppenbergweg vast te leggen. Voor de aansluiting van deze camera's is een vaste aansluiting op stroom en internet noodzakelijk.

Positie 2 en 3 betreffen afsluitingen van de doorgaande weg. Positie 2 (spoorwegovergang) is reeds middels paaltjes afgesloten voor gemotoriseerd verkeer. Positie 3 is een ontsluiting middels een semi-verharde weg. Deze weg dient enkel ter ontsluiting van de achtergelegen agrarische percelen. Vandaar dat hier gekozen is om de weg 'af te sluiten' middels een tractorsluis.

Positie 1

Locatie: T-splitsing Emmastraat - Industrierweg, Eijsden



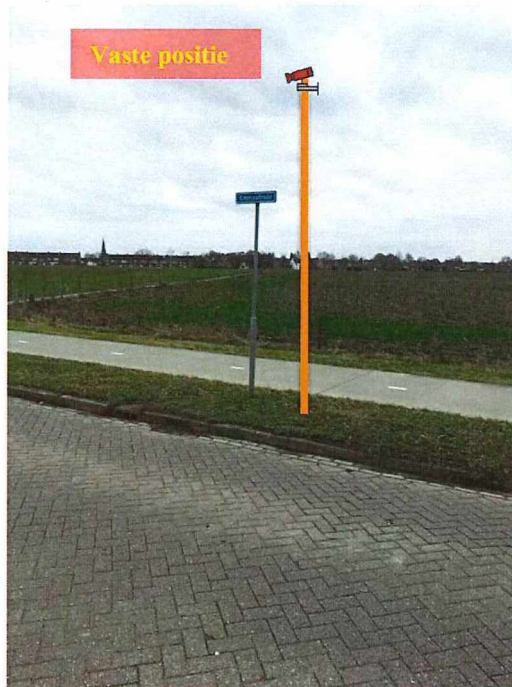
Voor deze mobile positie voorzien we een bestuurbare dome. Via beeldanalyse kunnen we softwarematige ANPR uitvoeren (Milestone ANPR). Indien gewenst kan er actief worden meegekeken door de meldkamer.

Voor deze positie zal er een mast geleverd moeten worden.

Algemene informatie:

Energie	: 9-7-2019 aansluiting aangevraagd, uitvoering wk 48/49
Ontsluiting	: 9-7-2019 aansluiting aangevraagd, uitvoering wk 48/49
Inklimbeveiliging	: advies inschrijver
Aanrijbeveiliging	: advies inschrijver
IP-adres	: Zal bij opdracht worden verstrekt door gemeente Maastricht/leverancier
Subnet	: Zal bij opdracht worden verstrekt door gemeente Maastricht/leverancier
Gateway	: Zal bij opdracht worden verstrekt door gemeente Maastricht/leverancier
VMS	: Milestone XProtect 2018 Prof+ R1 (21-10-2019)

Foto's positie 1



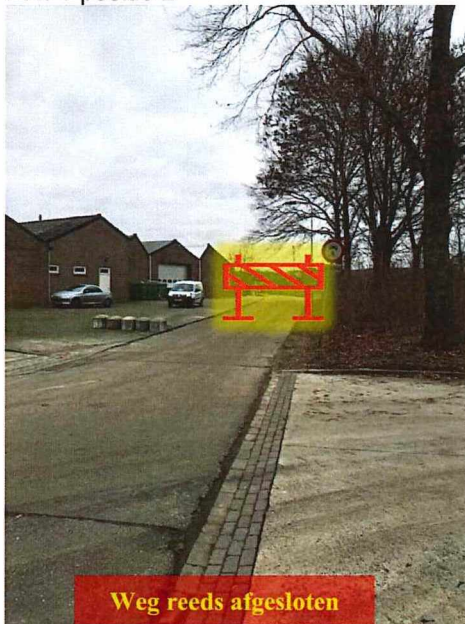
Positie 2

Locatie: T-splitsing Industrieweg-Zoerbeemden, Eijsden



Deze positie is reeds afgesloten, door middel van deze afsluiting kan er geen verkeer meer via deze entree het bedrijventerrein op. Deze zal door de gemeente zelf gerealiseerd worden.

Foto's positie 2



Zal door de gemeente zelf gerealiseerd worden

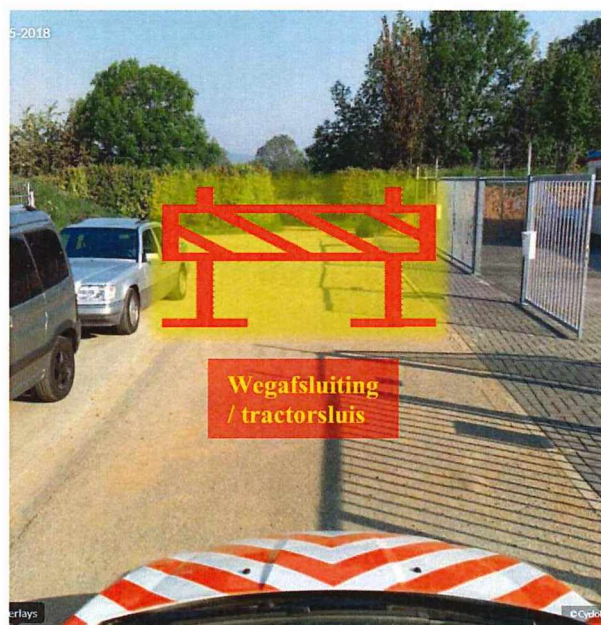
Positie 3

Locatie: kruising Schietkelderweg – Sint Nicolaassteeg



Voor deze positie voorzien we een wegafsluiting (tractorsluis), door middel van deze afsluiting kan er, behoudens tractoren en vrachtwagens, geen verkeer meer via deze entree het bedrijventerrein op. Deze zal door de gemeente zelf gerealiseerd worden.

Foto's positie 3



Positie 4

Locatie: Zoerbeemden t.h.v. huisnummer 31 (CUE Sale)

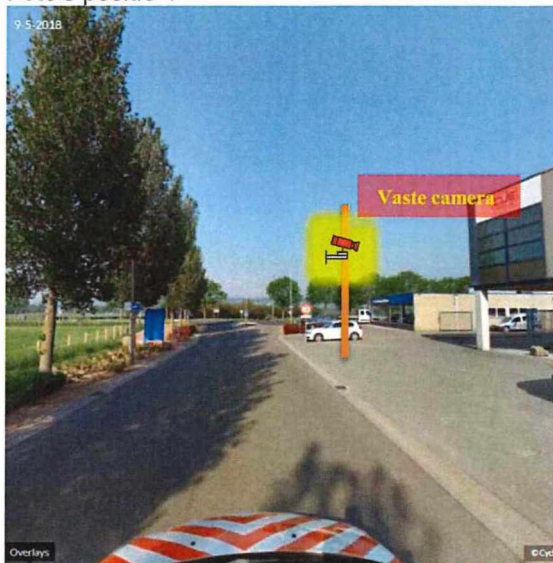


Voor deze mobiele positie voorzien we een bestuurbare dome. Via beeldanalyse kunnen we softwarematige ANPR uitvoeren (Milestone ANPR). Indien gewenst kan er actief worden meegekeken door de meldkamer.

Voor deze positie kan gebruikgemaakt worden van de aanwezige lichtmast.
Deze mast heeft nummer <onbekend>.

Algemene informatie:

Energie	: 9-7-2019 aansluiting aangevraagd, uitvoering wk 48/49
Ontsluiting	: 9-7-2019 aansluiting aangevraagd, uitvoering wk 48/49
Inklimeveiliging	: advies inschrijver
Aanrijbeveiliging	: advies inschrijver
IP-adres	: Zal bij opdracht worden verstrekt door gemeente Maastricht/leverancier
Subnet	: Zal bij opdracht worden verstrekt door gemeente Maastricht/leverancier
Gateway	: Zal bij opdracht worden verstrekt door gemeente Maastricht/leverancier
VMS	: Milestone XProtect 2018 Prof+ R1 (21-10-2019)



We vragen een softwarematige ANPR we zijn ons ervan bewust dat de nauwkeurigheid van deze ANPR is vele male lager. Tevens dient de camera in de juiste positie te staan op dit te kunnen registreren.

Afsluiting

Met dit document maken we een duidelijk plan voor wat we verwachten van de eindoplevering. Uiteindelijk zal dit document gebruikt worden als onderliggende onderbouwing voor de offerteaanvraag. Nadat deze aanvraag verzonden is zal dit document zijn definitieve status krijgen waaraan getoetst kan worden.

Voor het versturen en het definitief maken van dit document zal intern dit document akkoord bevonden worden door de heren, Dees Heuts en Pascal Knooren van de gemeente Eijsden-Margraten.

Het project is regelmatig aangepast en verkleind waardoor we ons ervan bewust zijn dat er geen optimaal zicht is op de terreinen. Eventuele gevonden tegenstellingen kunt u verhelderen via de NVI.

Versie:

0.01	Dré Lodewick	23-01-2019
0.02	Gilbert Peters	04-02-2019
0.03	Dré Lodewick	11-02-2019
1.01	Dré Lodewick	06-05-2019
1.02	Dré Lodewick	13-05-2019
1.03	Pascal Knooren	03-07-2019
1.04	Dré Lodewick	21-10-2019

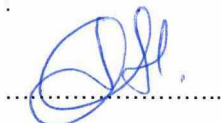
Verklarende woordenlijst:

ANPR	: Met ANPR (Automatic NumberPlate Recognition) scant een camera kentekens van voorbijrijdende voertuigen.
VMS	: Video Management Systeem.
PTZ	: Een Camera die bestuurbaar is. Deze kan dus op afstand bediend worden.

Namens : Gemeente Eijsden-Margraten
Naam : Dré Lodewick
Functie : Adviseur gemeente Maastricht
Plaats : Eijsden-Margraten

Goedgekeurd:

Naam : Dees Heuts
Functie : Openbare orde en veiligheid
Datum :
Paraaf



Naam : Pascal Knooren
Functie : SBP III medewerker
Datum :

