



**Datum**  
09/12/2014

## PERSBERICHT

### RIEMST INVESTEERT IN 6 SLIMME CAMERA'S

**De gemeente Riemst gaat 6 vaste ANPR-camera's installeren op de belangrijkste invalswegen naar Riemst. Deze zogenaamde slimme camera's kunnen automatisch nummerplaten scannen en herkennen. Riemst wil op deze manier vooral de bewegingen van dievenbendes, drugstoeristen en -runners in kaart brengen.**

De gemeenteraad gaf maandagavond groen licht voor de aankoop en installatie van zes vaste ANPR-camera's. De camera's worden geplaatst op drie locaties: de Grenadiersweg ter hoogte van de brug in Kanne (N619), de Maastrichtersteenweg ter hoogte van de brug in Vroenhoven (N79) en de Tongersesteenweg ter hoogte van het op- en afrittencomplex van de E313 (N79). Het zijn de eerste slimme camera's in de politiezone Bilzen-Hoeselt-Riemst.

Mark Vos, burgemeester: *"Met de installatie van deze slimme camera's willen we rondtrekkende criminelen afschrikken. Niet alleen inbrekers of overvallers, maar ook drugstoeristen en drugsrunners die nog elke dag door onze gemeente rijden om zich in het illegale circuit in buurgemeente Maastricht te gaan bevoorraden."*

De ANPR-camera is een slimme camera die ongemerkt nummerplaten van voorbijrijdende voertuigen scant.

Dirk Claes, zonechef politiezone Bilzen-Hoeselt-Riemst: *"De gegevens van deze slimme camera's kunnen vervolgens worden gelinkt aan een lijst van onverzekerde, gestolen of gezochte voertuigen. Als een gezocht voertuig aan deze camera voorbij rijdt, zal onze centrale meteen een melding ontvangen. Daarnaast worden alle nummerplaten geregistreerd en bijgehouden in een databank zodat bij het oplossen van bepaalde criminele feiten op het grondgebied van de zone of daarbuiten, kan nagegaan worden of het voertuig van de verdachte mogelijk geregistreerd is door onze ANPR-camera's. Dit kan ons helpen in de bewijsvoering."*

De totale kostprijs wordt geraamd op 125.000 euro.

Mark Vos, burgemeester: *"De veiligheid van onze inwoners staat voorop. Daarom vinden we het belangrijk om in deze slimme camera's te investeren. Daarnaast is het ook voor onze politiemensen een handig hulpmiddel om onderzoeken succesvol af te ronden. Nummerplaatherkenning is ook aan strenge regels gebonden. Agenten mogen het systeem alleen gebruiken in het kader van een onderzoek en met toestemming van de procureur."*

De provincie Limburg investeert in een centrale server waarop straks alle politiezones kunnen aansluiten om de data die deze camera's registreren, op te slaan. De gemeente Riemst moet dus niet investeren in een eigen dataserver en bespaart zo 21.325 euro.

*-Einde persbericht -*

**Voor meer informatie:**

Mark Vos, burgemeester Riemst - gsm 0476 47 72 68 - [mark.vos@riemst.be](mailto:mark.vos@riemst.be)

Dirk Claes, zonechef Bilzen-Hoeselt-Riemst - gsm 0475 77 30 40

Miranda Gijsen, diensthoofd Communicatie - gsm 0476 498 466 - [miranda.gijsen@riemst.be](mailto:miranda.gijsen@riemst.be)