



## Samenvatting

Het college stelt de Regeling cameratoezicht gemeentelijke locaties gemeente Maastricht 2024 vast. Het huidige Privacyreglement voor het gebruik van camera" tbv toezicht en bewaking van gemeentelijke gebouwen en terreinen" is alweer bijna 20 jaar oud en voldoet op onderdelen niet meer aan de eisen van de organisatie.

Deze nieuwe regeling zorgt ervoor dat het cameratoezicht bij de gemeentelijke locaties voldoet aan de wettelijke eisen van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG). Dit betekent dat de inzet van cameratoezicht alleen is toegestaan voor de in de bovengenoemde regeling vastgelegde doelen en dat bij dit toezicht de privacy rechten van de bezoekers en medewerkers op deze locaties worden nageleefd.

## Beslispunten

Vaststellen van de Regeling cameratoezicht gemeentelijke locaties gemeente Maastricht. 2024.

## Besluit Burgemeester en Wethouders d.d. 6 februari 2024:

Conform.



## 1. Aanleiding

Het huidige Privacyreglement voor het gebruik van camera's "tbv toezicht en bewaking van gemeentelijke gebouwen en terreinen" is alweer bijna 20 jaar oud en voldoet op onderdelen niet meer aan de eisen van de organisatie. Bovendien is inmiddels de AVG in werking getreden en deze Europese verordening stelt (nog) strengere eisen aan het gebruik van persoonsgegevens, zoals camerabeelden, dan haar voorganger.

De bijgevoegde nieuwe Regeling cameratoezicht gemeentelijke locaties gemeente Maastricht 2024 voldoet aan deze wettelijke eisen en regelt onder meer wie onder welke voorwaarden toegang kan krijgen tot de beelden en welke rechten de betrokkenen hebben die zichtbaar zijn op de beeldopnamen.

Daarnaast biedt deze regeling de organisatie de mogelijkheid om, onder strikte voorwaarden, de camerabeelden ook te gebruiken voor het onderzoeken van vermoedens van strafbare feiten en plichtsverzuim (artikel 3, 10 en 14 van de regeling). Het bovengenoemde privacyreglement biedt deze mogelijkheid niet. Dit betekent dat de camerabeelden niet voor dit doel mogen worden gebruikt terwijl het op grond van de privacywetgeving wel mogelijk is om ook voor dit doel beeldopnamen in te zien, mits de hiervoor geldende wettelijke eisen worden nageleefd.

Een belangrijke voorwaarde voor het gebruik van camerabeelden bij het onderzoeken van vermoedens van strafbare feiten en plichtsverzuim is de informatievoorziening aan de betrokkenen (artikel 9 en 13 van de regeling). Iedereen die een gemeentelijke locatie bezoekt zal dan ook worden geïnformeerd over het feit dat er cameratoezicht is en voor welke doelen van dit toezicht gebruik wordt gemaakt.

## 2. Context

Deze regeling voldoet aan de wettelijke eisen van de AVG en de uitgangspunten opgenomen in het gemeentelijke uitvoeringsbeleid gegevensbescherming gemeente Maastricht.

## 3. Gewenste situatie

De inzet van cameratoezicht op de gemeentelijke locaties draagt bij aan de veiligheid op deze locaties zonder dat de privacy van de bezoekers en medewerkers hierbij onnodig wordt geschaad en de van toepassing zijnde wet- en regelgeving wordt nageleefd.

## 4. Effect op duurzaamheid en/of gezondheid

n.v.t.



**5. Effect op de openbare ruimte**

n.v.t.

**6. Personeel en organisatie**

Conform artikel 27 van de Wet op de ondernemingsraden is de voorgestelde regeling ter instemming voorgelegd aan de ondernemingsraad. De OR heeft ingestemd met deze regeling en nadrukkelijk aandacht gevraagd voor de communicatie met de betrokkenen (medewerkers en bezoekers van deze locaties). Een afschrift van de verleende instemming is bijgevoegd.

**7. Informatiemanagement en automatisering (incl. Smart City)**

n.v.t.

**8. Financiën**

n.v.t.

**9. Aanbestedingen**

n.v.t.

**10. Participatie tot heden**

n.v.t.

**11. Voorstel**

Het vaststellen van de Regeling cameratoezicht gemeentelijke locaties gemeente Maastricht 2024.

**12. Uitvoering, evaluatie en vervolg**

Na vaststelling en inwerkingtreding van de bovengenoemde regeling zal, voor zover nodig, bij de toegang van de gemeentelijke locaties de informatievoorziening over het gebruik van cameratoezicht worden uitgebreid.