

Aanwijzingsbesluit cameratoezicht Montfoort

De burgemeester van Montfoort;

gelet op het bepaalde in artikel 151c van de Gemeentewet, 2.77 Algemene plaatselijke verordening Montfoort 2013 en artikel 3 Politiewet 2012;

overwegende:

dat de burgemeester overeenkomstig artikel 151c van de Gemeentewet en artikel 2.77 Algemene plaatselijke verordening Montfoort 2013 kan besluiten tot plaatsing van camera's voor een bepaalde duur ten behoeve van het toezicht op een openbare plaats in het kader van de handhaving van de openbare orde;

dat het cameratoezicht in de hierna genoemde gebieden voldoet aan de eisen die artikel 151c van de Gemeentewet stelt aan het instellen van cameratoezicht ;

dat de belangen van openbare veiligheid, het voorkomen van wanordelijkheden en van strafbare feiten en de veiligheid in het onderhavige geval zwaarder wegen dan het individuele belang van de burgers ;

dat de duur van de aanwijzing en de omvang van het gebied proportioneel zijn in relatie tot het beoogde legitieme doel;

dat het aanwijzen van deze gebieden als gebieden met cameratoezicht zal bijdragen aan het verhogen van de veiligheid;

Besluit

- Dat voor een periode van 3 maanden, met ingang van inwerkingtreding van dit besluit, met een camera toezicht wordt gehouden op het e volgende gebieden aan te wijzen als gebieden waar, met ingang van inwerkingtreding van dit besluit, met camera's toezicht wordt gehouden in Linschoten op locatie de Laan van Rappijnen, Jacob van Barneveldstraat en het nabij gelegen speelterrein.
- Dat de camerabeelden gedurende deze periode worden opgenomen gedurende 24 uur per dag en opgeslagen.
- Dat beelden die zijn opgenomen worden bekeken indien er klachten worden ingediend of aangifte wordt gedaan.
- Dat de beelden worden bekeken door daarvoor bevoegde personen
- Dat de opgenomen beelden ten hoogste 28 dagen worden bewaard.

Dit besluit treedt in werking op de dag na bekendmaking en geldt tot 15 september 2018.

Montfoort, 12 juni 2018

De burgemeester Montfoort

mr. P.J. van Hartskamp-de Jong