

Er is onderzoek gedaan naar de mogelijkheid om een camera, die gericht is op de openbare weg, op te hangen om vervolgens door middel van een livestream aan bewoners kenbaar te maken hoe druk het is op de milieustraat. Het antwoord op deze vraag is dat dit mogelijk is, alleen dient er wel rekening te worden gehouden met verschillende aspecten.

Om te beginnen is het dus mogelijk om te filmen in openbare ruimtes, zoals wegen of de milieustraat. Dit valt namelijk onder de vrijheid van meningsuiting. Dit stelt echter niet dat het altijd is toegestaan om de openbare ruimte te filmen. Om te bepalen of het filmen is toegestaan dient er te worden gekeken naar de gegevens die door de camera worden verwerkt, namelijk zonder of met persoonsgegevens. Door gebruik te maken van camera's zal in veel gevallen sprake zijn van een verwerking van persoonsgegevens, omdat hierbij bijvoorbeeld beelden worden verwerkt van iemands gezicht of kentekens. Dit betekent dus automatisch dat de AVG van toepassing is en dat de verwerking aan verschillende eisen moet voldoen.

*"persoonsgegevens": alle informatie over een geïdentificeerde of identificeerbare natuurlijke persoon ("de betrokkene"); **als identificeerbaar wordt beschouwd een natuurlijke persoon die direct of indirect kan worden geïdentificeerd**, met name aan de hand van een identicator zoals een naam, een identificatienummer, locatiegegevens, een online identicator of van een of meer elementen die kenmerkend zijn voor de fysieke, fysiologische, genetische, psychische, economische, culturele of sociale identiteit van die natuurlijke persoon;*

Artikel 4 lid 1 AVG

### Zonder persoonsgegevens

In deze situatie dient ervoor te worden gezorgd dat er geen persoonsgegevens worden verwerkt. Dit wordt in de volgende paragraaf toegelicht. De camera moet dus geen persoonsgegevens filmen, zoals herkenbare personen of kentekens. Dit klinkt misschien als een onmogelijk opgave, maar dat is het absoluut niet. Het kan op de volgende twee manieren worden gerealiseerd:

1. Om te beginnen kan dit worden gerealiseerd door de camera in een lage resolutie te laten filmen. Hierbij kan het handig zijn om de camera zo op te hangen dat het zicht op details wordt verkleind. Denk hierbij aan om de camera op een aanzienlijke hoogte op te hangen en het beeldvenster op de website tot een klein scherm te beperken. Bij deze mogelijkheid is het dus belangrijk om heel bewust te worden wat er precies gefilmd kan worden en te zorgen dat er zo min mogelijk wordt gefilmd.  
Dit is eigenlijk hetzelfde principe als wat gedaan wordt met een dummy camera. In beide situaties wordt er geen persoonsgegevens verwerkt en daarom is er geen wet- & regelgeving op van toepassing. Hierdoor hoeft er geen juridische weg te worden doorlopen en kan deze maatregel snel uitgevoerd worden.
2. De andere mogelijkheid is om gebruik te maken van zogeheten 'slimme' camera. Dit is een camera die bijvoorbeeld automatisch personen of kentekens in realtime onherkenbaar maakt. Hierdoor kan je in principe overal de camera ophangen en de camera het werk laten doen. Daarnaast zijn de mogelijkheden die deze camera's bieden eindeloos.  
Desalniettemin wordt geadviseerd om niet voor deze mogelijkheid te gaan. Er zijn

verschillende discussies gaande over het feit of deze camera's wel of geen persoonsgegevens verwerken. Dit kan in een later stadium voor verrassingen zorgen. Daarnaast is er sprake van verschillende risico's omtrent de beveiliging van deze camera's en zullen de kosten van zo'n camera waarschijnlijk hoger zijn dan een 'normale' camera.

### Met persoonsgegevens

Als in deze situatie door het ophangen van een camera voor het monitoren van de drukte persoonsgegevens worden verwerkt, dan is dit (zeer waarschijnlijk) niet mogelijk. De AVG heeft zes verschillende rechtvaardigingsgronden om persoonsgegevens te kunnen verwerken. In deze situatie zijn er echter twee rechtvaardigingsgronden die toepasbaar kunnen zijn en die zullen hieronder worden toegelicht.

De eerste mogelijkheid is dat er een gerechtvaardigd belang is om de gegevens te verwerken. In het geval van een druktecamera is zo'n dergelijk belang niet aanwezig. Deze grond wordt bijvoorbeeld wel gebruikt om de openbare weg te filmen voor het bewaken van het terrein.

De tweede mogelijkheid die de AVG geeft is voor de vervulling van het algemeen belang. Dit belang zou dan voort moeten komen uit het belang om de openbare veiligheid te handhaven door cameratoezicht. Deze mogelijkheid is echter niet geheel geschikt voor het doel waarvoor de camera gebruikt gaat worden. Daarnaast zou het filmen wellicht gerechtvaardigd kunnen worden, maar het vervolgens 'streamen' naar een openbare website maak het lastiger. Om deze redenen is het niet mogelijk om persoonsgegevens die door een camera wordt gemaakt en gestreamd te verwerken.

### Conclusie

Al met al is het mogelijk om door middel van een webcam stream op de website van de gemeente te laten zien hoe druk het is op de milieustraat. Hierbij is het alleen cruciaal om te zorgen dat er geen persoonsgegevens worden verwerkt. Dit kan worden gerealiseerd door een camera met een lage resolutie op een specifieke manier op te hangen of door gebruik te maken van een 'slimme' camera.