

## Cameratoezicht en detectie protocol Tabor d'Ampte

In dit protocol zijn afspraken vastgelegd met betrekking tot het gebruik van de geplaatste camera's en de te plaatsen (HALO-)sensoren (naar verwachting te plaatsen voor het einde van het cursusjaar 2026-2027), het bekijken van beelden en de opslag van gegevens. Ter bevordering van de veiligheid en het welzijn is er overal in en om de school cameratoezicht. Daarnaast gaat de school gebruikmaken van HALO-sensoren in sanitaire ruimtes en andere relevante locaties om het gebruik van onder andere vapes te detecteren en tegen te gaan.

In het kader van de Arbowet heeft de directie van een school de zorgplicht met betrekking tot de veiligheid, de gezondheid en het welzijn van medewerkers en leerlingen. Met het plaatsen van camera's en sensoren willen wij de belangen en eigendommen van de school, van leerlingen en medewerkers behartigen en beschermen.

### 1. Informatieplicht

Bij de ingang van ons gebouw is zichtbaar gemaakt, d.m.v. een duidelijk bord, dat op Tabor d'Ampte gebruik wordt gemaakt van cameratoezicht en detectiesystemen.

### 2. Bewaartermijn en AVG-richtlijnen

Volgens de richtlijnen van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) worden camerabeelden niet langer bewaard dan noodzakelijk voor het doel waarvoor ze zijn verzameld. De camerabeelden worden maximaal vier weken bewaard. Deze beelden worden verwijderd als er in die periode geen incidenten hebben plaatsgevonden.

Indien beelden noodzakelijk zijn voor het onderzoek naar een specifiek incident of indien er aangifte is gedaan bij de politie, worden deze beelden bewaard tot het incident is afgehandeld. In dat geval is de termijn van vier weken niet van toepassing.

### 3. Logboek en incidentenregistratie

Incidenten die het bewaren van beelden noodzakelijk maken, worden geregistreerd en gedocumenteerd in ons leerlingvolgsysteem.

### 4. HALO-sensoren

De HALO-sensoren worden geplaatst in ruimtes waar geen camera's hangen (zoals toiletten). Deze sensoren registreren geen beeld of gesprekken, maar detecteren chemische stoffen die vrijkomen bij vapes en detecteren afwijkende geluidsniveaus (zoals hulpgeroep). Bij een melding van de HALO wordt direct een geautomatiseerd signaal gestuurd naar één of meerdere medewerkers van de school (waaronder in ieder geval de conciërges en de coördinator schoolcultuur&veiligheid voor opvolging).

## **5. Het bekijken van camerabeelden**

De conciërges, coördinator schoolcultuur&veiligheid, medewerkers van systeembeheer en/of leden van de schoolleiding bekijken de actuele beelden. Bij waarneming van een incident wordt de coördinator schoolcultuur&veiligheid en/of de conciërge, en een lid van de schoolleiding ingeschakeld. De beelden behorend bij het incident kunnen op verzoek worden opgeslagen in onze beveiligde digitale omgeving. Opgeslagen beelden kunnen door derden uitsluitend in opdracht van de schoolleiding worden bekeken, mits de AVG dit toelaat.

## **6. Beheer van het systeem**

Systeembeheerders zijn enkel gerechtigd de benodigde software te installeren en de technische werking van de camera's en HALO-sensoren te controleren.

## **7. Informatie aan ouders en betrokkenen**

Indien een leerling via beelden of sensoren wordt geïdentificeerd bij een incident (zoals vapes of vernieling), worden de ouders door de schoolleiding geïnformeerd.

Betrokkenen hebben conform de AVG recht op inzage in de beelden waarop zij herkenbaar zijn, mits de privacy van derden niet in het geding komt. In de praktijk betekent dit dat als er anderen op de camerabeelden staan dan betrokkenen, de beelden niet kunnen worden gedeeld. Indien beelden conform de AVG kunnen worden gedeeld, dan vindt het bekijken van de beelden plaats op de locatie in aanwezigheid van een lid van de schoolleiding en/of de coördinator schoolcultuur&veiligheid.

Bij aangifte kunnen beelden aan de politie worden overgedragen, mits deze worden gevorderd door de politie.

## **8. Tot slot**

In situaties waarin dit protocol niet voorziet, beslist de directie.