

Naam: C. Schraa-Mentink
Datum: 01 september 2021
Team/teamonderdeel: UF Advies en Regie

Collegevoorstel

Onderwerp	Moderniseren kentekenherkenningscamera's parkeergarages
Advies Is er een uiterste behandeldatum?	Bespreekstuk
Portefeuillehouder	J.M. van Rees
Openbaar	Openbaar
Raadsvoorstel of raadsbrief	n.v.t.

Toelichting voor de openbare besluitenlijst:

De huidige systemen rond de camera's voor kentekenherkenning in de parkeergarages zijn verouderd. Ze herkennen niet meer ieder nieuw kenteken (en toekomstige kentekenreeksen) en laten vaak storingen zien. Na modernisering is het ook weer Windows actueel en dat is van belang voor de databeveiliging. Daarom wil het college nu de 22 camera's moderniseren.

Voorgesteld besluit

1. De 22 camera's voor kentekenherkenning in de parkeergarages te moderniseren door ze te vervangen, inclusief de software.
2. In afwijking van het aanbestedingsbeleid deze vervanging te laten uitvoeren door de huidige leverancier Skidata.
3. Een krediet beschikbaar te stellen van € 79.863,- ex btw en de hieruit voortvloeiende kapitaallasten ad € 16.771,- te dekken uit de stelpost kapitaallasten vervanging (122012).
4. Dit te betrekken bij de slotrapportage.

Inleiding

De huidige systemen rond de camera's voor kentekenherkenning in de parkeergarages zijn verouderd. Ze herkennen niet meer ieder nieuw kenteken (en toekomstige kentekenreeksen) en laten vaak storingen zien. Na modernisering is het ook weer Windows actueel en dat is van belang voor de databeveiliging. Daarom wil het college nu de 22 camera's moderniseren.

Beoogd effect

Een goed werkend en veilig kentekenherkenningssysteem.

Argumenten voor

- 1.1 *De huidige camera's herkennen niet alle nieuwe kentekens.*
We willen graag een systeem dat dekkend is voor de nieuwe, en toekomstige, kentekenreeksen.

1.2 *Na modernisering is ook de beveiliging weer up to date.*

Het draait dan niet meer op Windows 7.

1.3 *Er is vervangingsbudget aanwezig*

Oorspronkelijk was de vervanging in 2024 voorzien. Maar gelet op het aantal storingen en het beveiligingsrisico willen we deze investering naar voren trekken. Daar is financieel ruimte voor binnen de stelpost.

2.1 *De camera's zijn onderdeel van een groter systeem.*

Het betreft een deel van het geheel. Niet het hele parkeerbeheersysteem wordt vervangen, maar het deel rond de camera's. Het is daardoor niet gewenst voor dit onderdeel een andere leverancier/contractpartij te hebben. De huidige leverancier is Skidata.

Kanttekeningen

3.1 *De uitgave was later gepland.*

In 2021 is er nog niet voldoende gereserveerd, maar de ruimte is er in 2022 wel. We willen echter vooral de software (beveiliging) up to date houden en daardoor toch nu al overgaan tot vervanging en moderniseren.

Kosten, opbrengsten en dekking

De kosten bedragen € 79.863,- ex BTW. Dat is zowel de vervanging van de hardware als de software, inclusief een korting. We stellen voor een krediet beschikbaar te stellen en deze in 5 jaren af te schrijven tegen 1% rente. Dit kan gedekt worden uit de stelpost kapitaallasten vervanging (122012). De vervanging wordt naar voren getrokken, vooral vanwege het beveiligingsrisico en het feit dat nu niet alle kentekenreeksen kunnen worden herkend.

In de offerte is overigens een stelpost opgenomen voor bekabeling. Het is nagenoeg zeker dat de huidige bekabeling opnieuw gebruikt kan worden.

Uitvoering

Skidata voert dit uit bij de garages. De Javapark is dit jaar overigens al gemoderniseerd toen het systeem IP-Parking werd vervangen door dat van Skidata.

Bijlagen

-offerte Skidata, kenmerk INK-103852

Procesinformatie

Intern overleg

De modernisering is afgestemd met de I-adviseur (R. Spin) en de inkoopadviseur (A. te Wierik), deze zijn akkoord.

Afstemming met portefeuillehouder

De nota is afgestemd met portefeuillehouder Van Rees en deze is akkoord. Wethouder Maathuis (mobiliteit) is ook akkoord.

Directie-advies

B&W voorstel standaard

Communicatie over het besluit

- Reguliere persconferentie
- Opdrachtbrief naar Skidata (via UF)