

Datum vergadering: 10 oktober 2023

Portefeuillehouder:
Auteur: Ada Dekker

Onderwerp:

Raadsvoorstel Cameravolgsysteem

Voorgesteld besluit:

1. Een cameravolgsysteem aan te schaffen en te installeren in de raadzaal van de Rederij.
2. Bijgaande begrotingswijziging vast te stellen.

Inleiding

In 2020 is de gemeenteraad van Ablasserdam begonnen met het live uitzenden van raads- en commissievergaderingen via de website. Ten tijde van de Covid-pandemie betrof het digitale Teams-vergaderingen, na het versoepelen van de maatregelen werden ook fysieke vergaderingen vanuit de raadzaal en vergaderkamer Ruim uitgezonden.

Met de aanwezige AV-voorzieningen en het gebruik van een externe encoder voor doorgifte van beeld en geluid werd het mogelijk gemaakt om de vergaderingen uit te zenden, hoewel het systeem hierin oorspronkelijk niet voor bedoeld was. De oplossing was uit nood geboren, om tijdens de lockdown de openbare toegankelijkheid van de raadsvergaderingen (digitaal) te kunnen waarborgen.

Met één overzichtscamera die gekoppeld is aan de Teams-applicatie is de kwaliteit niet optimaal en het systeem is zeer storingsgevoelig.

De wens is om deze tijdelijke oplossing te vervangen door een volwaardig cameravolgsysteem in de raadzaal, vergaderzaal Ruim blijft in dit voorstel buiten beschouwing.

Een delegatie vanuit het presidium is op werkbezoek geweest in de raadzaal van buurgemeente Molenlanden om zich te laten informeren over de mogelijkheden en ook zijn ervaringen van andere gemeenten betrokken.

Beoogd effect

Door de aanschaf van een cameravolgsysteem wordt het volgen en raadplegen van vergaderingen (live en achteraf) gebruiksvriendelijker voor bezoekers en gebruikers. Het doel daarbij is de transparantie en toegankelijkheid van de lokale politiek vergroten.

Argumenten

Oude situatie

Vóór 2020 werden tijdens de vergaderingen van de gemeenteraad en de raadscommissies audio-opnamen gemaakt.

Na afloop van de vergadering werden deze audiobestanden door de griffie doorgestuurd naar een extern bureau waar de bestanden werden bewerkt (indexering op agendapunt en op spreker) en via een link beschikbaar gesteld op de website. Om achteraf te kunnen raadplegen werkte dit afdoende, er was op dat moment geen mogelijkheid om live mee te luisteren.

Huidige systeem

Sinds 2020 worden raads- en commissievergaderingen uitgezonden via de website, met behulp van één overzichtscamera en gebruikmakend van Teams.

Achteraf wordt op sprekersniveau indexering toegepast en wordt ondertiteling toegevoegd.

Een overzicht van de kijkcijfers van oktober 2022 tot en met juni 2023 (live en achteraf) is toegevoegd als **bijlage 1**.

Hieruit valt op te maken dat in deze maanden door meer dan 4000 kijkers (direct en achteraf) naar de

vergaderingen is gekeken en geluisterd, met een totaal gemiddelde van bijna 190 kijkers per vergadering. Gemiddeld is dit, zonder de bijzondere vergaderingen, rond de 65 kijkers live en rond de 90 kijkers achteraf.

Knelpunten van het huidige systeem zijn:

- Op het camerabeeld is niet goed te zien wie de spreker is.
- De huidige camera staat gericht op de zaal waarbij de voorzitter en portefeuillehouders van de achterzijde in beeld zijn.
- Door deze camerapositionering is de tafel van de voorzitter, de griffier en de wethouders in beeld en daarmee zijn ook de schermen van devices/telefoons zichtbaar.
- Het huidige systeem is kwetsbaar voor storingen. Behalve dat dit voorafgaande aan iedere vergadering extra werkzaamheden met zich meebrengt om het systeem te testen samen met de partij die de hosting verzorgt, is er tijdens de vergaderingen risico dat er geen doorgifte is van het signaal waardoor uitzending niet mogelijk is.

Cameravolgsysteem

Door de aanschaf van een cameravolgsysteem wordt het volgen en raadplegen van vergaderingen (live en achteraf) gebruiksvriendelijker. Daarnaast worden door het overstappen naar een cameravolgsysteem de werkprocessen beter ondersteund, het versoepelen van de (voorbereidingen van) vergaderingen staat daarbij centraal.

Het cameravolgsysteem is gekoppeld aan een systeem dat er voor zorgt dat het audiovisuele verslag van de vergadering naast de indexering op sprekers ook verrijkt wordt met agenda-indexering en eventueel stemuitslagen. Dit maakt de vergadering achteraf makkelijker doorzoekbaar en verbetert de ervaring voor kijkers van de livestream.

Zodra een deelnemer of inspreker (vanaf het spreekgestoelte) de knop op de microfoon indrukt, zoomt het camerasysteem in op de spreker. De camera volgt de sprekers automatisch. Dit heeft aanzienlijke meerwaarde bij het volgen van de vergadering. Bij een discussie tussen twee personen (via de voorzitter) worden beide personen op het scherm gepresenteerd.

Bij de aanschaf van het AV systeem in 2019 is al rekening gehouden met de eventuele latere aanschaf van een cameravolgsysteem. De losse vergadermicrofoons zijn geschikt om te gaan werken met het volgsysteem (men logt met een persoonlijk pasje in op de microfoon zodat sprekers geïdentificeerd kunnen worden), de infrastructuur/bekabeling is er al op voorbereid en de serverkast biedt voldoende ruimte om het systeem toe te passen in de raadzaal.

Kanttekeningen

De aanschaf, installatie en onderhoud van een cameravolgsysteem in de raadzaal van de Rederij vraagt een investering en onderhoudskosten. Een alternatief zou zijn om het huidige systeem te blijven hanteren of terug te gaan naar alleen digitale geluidopnamen. Daarmee worden geen verbeteringen doorgevoerd voor zowel intern gebruik (deelnemers vergadering en griffie) als externe gebruikers (gebruiksgemak inwoners/ambtenaren die op afstand mee kunnen kijken). Het digitaal volgen van de vergaderingen live en achteraf blijft kwetsbaar, storingsgevoelig, gaat niet in kwaliteit vooruit en de gemeente blijft achter op de ontwikkelingen die in het land op het gebied van digitaal vergaderen plaatsvinden.

Financiële informatie

In onderstaande tabel is een overzicht van de kosten te zien van de digitale verslaglegging van de raads- en commissievergaderingen in Alblasterdam. In de huidige situatie betalen we €20.000 op jaarbasis (*NB nog checken: zit in dit bedrag ook de bijdrage voor het verplicht ondertitelen? Dat was namelijk voor 2020 niet*).

Bij de overgang naar een cameravolgsysteem is incidenteel een investering nodig van €42.884, de verwachting is dat de kosten voor hosting gelijk zullen blijven of mogelijk nog wat zullen dalen (indexering op sprekersniveau hoeft niet meer achteraf worden toegevoegd, dat is al opgenomen in het signaal van het cameravolgsysteem). Het systeem heeft een afschrijvingstermijn van 60 maanden.

Tabel 1 Overzicht kosten

	Investering eenmalig	Jaarlijks abonnement	Maandelijks/ per vergadering	Eenmalige verrekening	Totaal per jaar
Alleen audio (2019)	-	€ 5337,00	€ 260,00 (per maand)	€ 342,00	€ 8.800,00
Digitaal enkele-camera (2022)	-	€ 11.757,96	€ 207,08 (30x)	€ 1500,00	€ 20.000,00
Cameravolgsysteem (offerte 2023)	€ 42.884,00	MVI € 1581,25 +hosting abonnement (2022; € 12.000,00)	Maandelijkse verrekening per vergadering ((2022; € 207,08 x ongeveer 30)	Nacalculatie host (2023; €1900,00)	MVI € 1581,25 + host € 20.000,00

NB Nog definitief afstemmen met Financiën hoe dit bedrag moet worden opgenomen!

Communicatie

Niet van toepassing

Eerdere besluitvorming

Niet van toepassing

Bijlagen

1. Bijlage 1 Kijkcijfers NotuBiz
2. Bijlage 2 Cameravolgsysteem (een nadere uitleg)
3. Bijlage 3 Raadsmemo cameravolgsysteem
4. Bijlage 4 Verslag werkbezoek raadzaal Molenlanden 21-08-23
5. Bijlage 5 MVI_AudioVisual Brochure
6. Bijlage 6 Aangepaste offerte 09-2023 Camera-volgsysteem Alblasserdam