

Toezeggingen vanuit de commissie

Onderwerp: Veiligheidsregio Brabant Zuidoost begroting 2018.

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Commissievergadering: | 11 mei 2017 |
| Toegezegd door: | Anton Ederveen |
| Portefeuillehouder: | Anton Ederveen |
| Teammanager: | Paul Schuylenburg |
| Deadline: | 22 mei 2017 |

Vraag:

Bij de bespreking van de begroting van de Veiligheidsregio Brabant Zuidoost zegt de portefeuillehouder een nadere toelichting op wat de verhoging van de bijdrage ten behoeve van bluswater voor Valkenswaard als besparing oplevert.

Antwoord:

De gemeentelijke bijdrage ten behoeve van bluswater wordt structureel verhoogd met € 7.300.

Toegezegd in de commissie van 11 mei jl. is een nadere toelichting op wat dit uiteindelijk voor Valkenswaard als besparing oplevert. Zoals de burgemeester reeds heeft aangegeven is dit een technisch verhaal. Ter ondersteuning van de onderbouwing wordt u het document: business case Innovatie Bluswatervoorziening aangeboden. In dit document worden alle aspecten met betrekking tot bluswatervoorziening belicht. Hieronder volgt de toelichting.

Probleemstelling

Op 7 april 2016 is in de vergadering van het Algemeen Bestuur de business case Innovatie Bluswatervoorziening besproken. Besloten is toen dat definitieve vaststelling zou worden opgeschort om zo de gemeenten ruimer de gelegenheid te geven de consequenties van het voorstel intern te bespreken en de financiële gevolgen in het reguliere proces van de kadernota 2018 en begroting 2018 te kunnen verwerken. De notitie business case Innovatie Bluswatervoorziening bevatte het voorstel te komen tot een alternatief voor gemeentelijke verantwoordelijkheid voor bluswatervoorziening op eigen grondgebied. Immers zijn gemeenten verantwoordelijk voor de openbare bluswatervoorziening. Brabant Water is in onze regio de belangrijkste leverancier aan gemeenten van bluswater door middel van brandkranen. Sinds 1 januari 2014 hanteert zij een nieuwe ontwerpnorm voor haar waterleidingnet. Het gevolg hiervan is dat brandkranen verder uit elkaar komen te liggen en dat in de komende 90 jaar circa 60% van de huidige brandkranen wordt gesaneerd. Afhankelijk van het tempo waarin Brabant Water het waterleidingnet aanpast op de nieuwe ontwerpnorm worden de knelpunten in de bluswatervoorziening langzaam maar zeker groter. Dit heeft negatieve gevolgen voor de regionale bluswaterdekking.

Overwegingen

De gemeenten zijn verantwoordelijk voor de openbare bluswatervoorziening en zouden alternatieven voor brandkranen kunnen realiseren. VRBZO is verantwoordelijk voor de

brandweezorg en kan de afstanden tussen brandkranen (of andere waterbronnen) overbruggen door het water te transporteren van de waterbron naar de te blussen objecten. Uit de business case Innovatie Bluswatervoorziening komt een realistische oplossing naar voren, bestaande uit:

1. Een nieuw watertransportsysteem voor de brandweer aanschaffen waardoor vanaf de waterbron binnen 30 minuten ca. 2000 l/min over 400 m kan worden getransporteerd. Deze oplossing vergt een financiële investering;
2. het huidige waterpendelsysteem van de brandweer optimaliseren waardoor over ca. 3 km tenminste 1500 l/min kan worden getransporteerd. Deze oplossing vergt een financiële investering.

Consequenties

De jaarlasten van het aanschaffen van een nieuw watertransportsysteem bedragen € 173.409 (kapitaallasten plus exploitatiekosten). Voor het optimaliseren van het bestaande waterpendelsysteem bedragen de jaarlasten € 26.373 (kapitaallasten en exploitatiekosten). De totale jaarlasten komen hiermee op € 199.782 (kapitaallasten en exploitatiekosten). Indien gemeenten er voor kiezen de afbouw van de beschikbaarheid van brandkranen op te vangen via de aanschaf van een nieuw watertransportsysteem, kan Veiligheidsregio Brabant-Zuidoost dit uitvoeren voor gemeenten. De financiële effecten ervan worden dan verwerkt in de Kadernota 2018 en de gemeentelijke bijdrage wordt met in totaal €199.782 verhoogd.

Voor de gemeente Valkenswaard wordt de bijdrage € 7.300,=

Vanaf het moment dat de voorgestelde oplossingen zijn geïmplementeerd hebben de gemeenten de mogelijkheid om kosten te besparen door het onderhoud van 60% van de brandkranen te staken.

Uitgaande van de gegevens zoals genoemd in de business case Innovatie Bluswatervoorziening zou het voordeel $1427 \times 60\% = 856$ brandkranen \times € 35,= per brandkraan = € 29.960,= bedragen. Per saldo zou het voordeel € 29.960,00 -/- € 7.300,00 = € 22.660,00

Het huurcontract voor brandkranen bevat echter een afkoopclausule voor het geval de huur wordt opgezegd voordat de levensduur van de brandkraan is verstreken. Hierover zal met Brabant Water onderhandeld moeten worden. Daadwerkelijke opzegging van de huur en het staken van het onderhoud op brandkranen kan echter pas worden toegepast op het moment dat alle bovengenoemde oplossingen zijn gerealiseerd. Indien wordt besloten om de huur en het onderhoud van 60% van de brandkranen te staken dan worden dezelfde effecten op de bluswatervoorziening gegenereerd als bij sanering van de brandkranen, namelijk minder beschikbare brandkranen en grotere te overbruggen afstanden.

Deze besparing wordt naar verwachting pas op de middellange termijn gerealiseerd.