

RAADSVORSTEL

BIJ ZAAKNUMMER: 2020034665

Onderwerp:	Bijlage(n):	Vergadering van:	Agenda-nummer:	p.h.:
Maatregelen voor adequate dekking bluswatervoorzieningen en brandweezorg	-6-	22 september 2020	20.09.08	HV

de raad
van de gemeente
Asten

Samenvatting

Sanering waterleiding

Een adequate bluswatervoorziening en goede bereikbaarheid zijn randvoorwaarden voor een effectieve en efficiënte incidentbestrijding door de brandweer. De eindverantwoordelijkheid voor bluswatervoorzieningen ligt bij gemeente. De laatste jaren worden we steeds vaker geconfronteerd met sanering van waterleidingen waarbij minder brandkranen terug komen. Met name in het buitengebied kan dit vanwege langere aanrijtijden voor problemen leiden. Bij elke sanering vraagt dit om een grondige risicoanalyse en afweging of aanvullende maatregelen nodig zijn. De laatste grote sanering is vanaf maart jl. gestart in het buitengebied van Heusden.

Dekkingsplan 2019 VRBZO

Elke vier jaar wordt een Dekkingsplan VRBZO vastgesteld en is kenbaar gemaakt welke opkomsttijden van de brandweer verwacht kunnen worden. Dit resulteert in een bepaalde dekkingsgraad van het gebied. Het Dekkingsplan VRBZO vereist een analyse door de gemeente.

Beslispunten

1. Budget beschikbaar te stellen voor realisatie van vier openbare bluswatervoorzieningen ad € 24.000,--
2. De analyse van het Dekkingsplan VRBZO-gemeente Asten op te starten en hiervoor een budget van € 4.000,- beschikbaar te stellen.
3. Nu geen budget als voorziening beschikbaar te stellen voor bluswatervoorzieningen bij toekomstige saneringen.
4. De begroting 2020 te wijzigen conform advies.

Inleiding

Algemeen

De laatste jaren vinden er regelmatig saneringen van waterleidingen plaats en dit zal ook de komende jaren voortduren. Brabant Water heeft namelijk een wettelijke verplichting om schoon drinkwater te leveren en is niet verantwoordelijk voor het leveren van bluswater. Door deze ontwikkeling loopt het aantal beschikbare brandkranen terug en worden onderlinge afstanden tussen brandkranen groter. Wanneer er geen extra maatregelen worden getroffen wordt de dekking van het bluswater in het buitengebied steeds slechter. In het buitengebied komen branden voor met een grotere bluswaterbehoefte.

Een adequate bluswatervoorziening en goede bereikbaarheid zijn randvoorwaarden voor een effectieve en efficiënte incidentbestrijding door de brandweer. De eindverantwoordelijkheid voor bluswatervoorzieningen ligt bij gemeente.

Gemeente Asten maakt een afweging en keuzes binnen het spanningsveld risico, veiligheid en kosten. Veiligheidsregio Brabant-Zuidoost (VRBZO) is hierbij adviseur en gebruiker van het bluswater.

Sanering buitengebied Heusden

In het buitengebied van Heusden is vanaf maart jl. een grote sanering van start gegaan. Brabant Water heeft vooraf een ontwerp-tekening gemaakt. Samen met VRBZO is een risicoanalyse gemaakt om te onderzoeken op welke manier de brandveiligheid voldoende geborgd kon worden. Bij de analyse zijn soort gebruik van een object en de aanwezigheid van alternatieve bluswatervoorzieningen meegenomen.

Dekkingsplan 2019 VRBZO

Elke vier jaar stelt het Algemeen Bestuur VRBZO een Dekkingsplan VRBZO vast. Met het Dekkingsplan VRBZO is voor iedereen kenbaar welke opkomsttijden van brandweereenheden verwacht mogen worden. Deze opkomsttijden zijn niet bepalend voor de kwaliteit van brandweezorg in de gemeente en regio. De samenhang met andere maatregelen moet leiden tot minder incidenten, slachtoffers en schadelijke effecten. Het Dekkingsplan 2019 VRBZO heeft als consequentie dat er actie, allereerst een nadere analyse, door de gemeente moet worden opgepakt.

Wat willen we bereiken

Organiseren van een goede brandweezorg om de brandveiligheid voldoende te borgen. Gemeente en VRBZO zijn hier samen verantwoordelijk voor.

Wat gaan we daarvoor doen

Bluswatervoorzieningen

Welke maatregelen het meest effectief zijn om de brandveiligheid te borgen blijft continue een afweging tussen risico's in de gemeente, de lokale situatie en diverse belangen bij betrokkenen. De aanwezigheid van voldoende bluswatervoorzieningen is een belangrijk onderdeel. Bij elke sanering van de waterleiding maken we een afweging en keuzes binnen het spanningsveld risico, veiligheid en kosten. VRBZO is hierin adviseur. Naast de brandkranen dienen ook de niet openbare bluswatervoorzieningen meegenomen te worden. Bij een Omgevingsvergunning kan als voorwaarde opgenomen zijn dat er een niet openbare bluswatervoorziening wordt aangelegd. Een aantal ondernemers legt ook vrijwillig op eigen initiatief een bluswatervoorziening aan om de brandveiligheid te borgen. Een overzicht van actuele verplichte niet openbare bluswatervoorzieningen is samengesteld. Om de vrijwillig aangelegde voorzieningen in beeld te krijgen moeten we het buitengebied inventariseren. Naar verwachting zal dit weinig soelaas bieden. Bij elke risicoanalyse worden deze openbare en niet openbare bluswatervoorzieningen bij de afweging meegenomen.

Watertransportsysteem WTS400

Naast brandkranen, openbare (eigendom van gemeente) en niet openbare bluswatervoorzieningen kan vanaf de tweede helft 2020 door VRBZO gebruik worden gemaakt van een nieuw watertransportsysteem (WTS400). Dit watertransportsysteem is in staat om binnen 30 minuten na alarmering tenminste 3000l/min te transporteren over een afstand van 400 meter. Over een afstand van 400 meter wordt de dekking in het buitengebied aanzienlijk verbeterd. Binnen de regio worden zes van deze voertuigen geplaatst.

Bij de risicoanalyse in het buitengebied Heusden is het gebruik van WTS400 in de afweging meegenomen en heeft VRBZO geadviseerd om vier openbare bluswatervoorzieningen aan te leggen.

Dekkingsplan 2019 VRBZO

Het Dekkingsplan VRBZO is door het AB VRBZO vastgesteld en resulteert in een bepaalde dekkingsgraad van het gebied. Het Dekkingsplan VRBZO vereist een analyse per gemeente (Dekkingsplan VRBZO-gemeente Asten). Vanwege de soms lange aanrijtijden is het van belang om, zonder dat hier een wettelijke vereiste voor is, brandpreventieve maatregelen te treffen. VRBZO heeft in het Dekkingsplan-gemeente Asten (niet openbaar) aangegeven dat sommige gebouwen of objecten extra aandacht behoeven omdat hier extra risico's zijn (markante objecten)

omdat er bijvoorbeeld kwetsbare personen verblijven. In het Dekkingsplan VRBZO-gemeente Asten stelt VRBZO aanvullende maatregelen voor om gebruikers van objecten handvaten te geven om het effect bij een incident te verkleinen. Het gaat hierbij om bovenwettelijke maatregelen, voorlichting aan en bewustwording van de gebruikers van een object. Na de analyse zullen gesprekken gevoerd worden op locatie.

Mogelijke alternatieven

De inzetvoorstellen voor een object optimaliseren. Door extra materieel voor de bluswatervoorziening vaker standaard mee te alarmeren kan winst behaald worden. Dit is geen oplossing voor de hele regio.

Geen aanvullende maatregelen, de brandveiligheid is hiermee onvoldoende geborgd.

Risico's

De aanleg van openbare bluswatervoorzieningen brengt continue extra kosten met zich mee en deze voorzieningen moeten ook onderhouden worden.

Na analyse van het Dekkingsplan is het afhankelijk van de bereidwilligheid van een eigenaar/gebruiker van het pand.

Communicatie

Na analyse Dekkingsplan VRBZO informatieavond voor betrokkenen en gesprekken inplannen.

Wat mag het kosten

- Voor de realisatie van de vier openbare bluswatervoorzieningen (geboorde putten) bedragen de kosten € 24.000,-- excl. BTW.
- Bij toekomstige saneringen is het belangrijk om budget ter beschikking te hebben voor de realisatie van openbare bluswatervoorzieningen.
- Voor de uitvoering van de analyse Dekkingsplan 2019 VRBZO en inventarisatie alternatief bluswater buitengebied bedragen de kosten volgens schatting € 4.000,--

Voorgesteld wordt om een krediet beschikbaar te stellen voor het aanleggen van openbare bluswatervoorzieningen van € 24.000,= en € 4.000,= voor analyse Dekkingsplan 2019 VRBZO. De structurele jaarlasten voor de aanleg van bluswatervoorzieningen bedragen € 1.200,-- (uitgaande van een afschrijvingstermijn van 20 jaar). De jaarlasten worden vanaf 2021 meegenomen in de begroting 2021.

De kosten voor de uitvoering van de analyse van € 4.000,-- kunnen worden gedekt uit de Reserve Eenmalige Bestedingen.

In overweging te nemen om voor toekomstige saneringen van waterleidingen een budget beschikbaar te stellen voor realisatie bluswatervoorzieningen.

Bijlagen

1. Dekkingsplan 2019 VRBZO Asten (2020029434)
2. Bijlage 1 t/m 7 Brandweezorgplan (incl. Dekkingsplan 2019) (2020029433)
3. Brandweezorgplan Definitief (2020029432)
4. Overzicht bluswatervoorzieningen na sanering (2020034586)
5. Risicoanalyse buitengebied Heusden (2020034651)

h.vdmortel@someren.nl

RAADSBSLUIT

Onderwerp:	Dagtekening:	Agendanummer:
Maatregelen voor een adequate dekking bluswatervoorzieningen en brandweezorg	22 september 2020	20.09.08

De raad van de gemeente Asten;

gezien het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 23 juni 2020 met zaaknummer 2020031839;

gehoord het advies van de commissie Algemene zaken en Control van 10 september 2020;

besluit:

- budget beschikbaar te stellen voor realisatie van vier openbare bluswatervoorzieningen van € 24.000,--;
- nu geen budget als voorziening beschikbaar te stellen voor bluswatervoorzieningen bij toekomstige saneringen;
- de analyse van het Dekkingsplan VRBZO-gemeente Asten op te starten en hiervoor een budget van € 4.000,-- beschikbaar te stellen;
- de begroting 2020 te wijzigen conform advies.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering van de raad van de gemeente Asten van 22 september 2020

De raad voornoemd,
griffier,
mr. M.B.W. van Erp-Sonnemans

voorzitter,
mr. H.G. Vos