

Beantwoording raadsvraag

Onderwerp	Brandkranen Walsberg		
Datum	6 juli 2020	Nummer	RV-2024
Steller vraag	Mirjam van Asten	Fractie	VVD
Portefeuillehouder	Hilko Mak	Steller	Raoul Verberne
Datum afdoening	29 juli 2020		

Inleiding

Op dit moment is Brabant Water bezig met het vervangen van de drinkwaterleiding in de Walsberg. Tijdens deze werkzaamheden worden tevens een aantal brandkranen verwijderd. Dit is een aantal jaren geleden besloten met als reden dat de brandweer met beter materieel is uitgerust. Een groot aantal woningen is gelegen tegen het bos. In het bos liggen grote houtstapels waarvan eerder is toegezegd, dat deze verwijderd zouden worden. Bewoners in Walsberg maken zich ernstige zorgen en hebben behoefte aan een stuk zekerheid en informatie. De recente brand in de Peel heeft iedereen tot nadenken gezet.

Toelichting vooraf

Voordat wij ingaan op de beantwoording van uw vragen, geven wij eerst aan waarom er brandkranen in dit gebied gesaneerd worden.

Binnen het verzorgingsgebied van de Veiligheidsregio Brabant Zuidoost is Brabant Water de belangrijkste leverancier van bluswater. Waterleidingbedrijven zijn echter alleen wettelijk verplicht om drinkwater te leveren. Om drinkwater van goede kwaliteit te leveren, volgens de laatste inzichten met betrekking tot kwaliteit en leidingonderhoud, hebben drinkwaterbedrijven haar ontwerpnorm voor het waterleidingnet aangepast op basis van de Drinkwaterwet. Brandkranen en daarvoor benodigde leidingdiameter kunnen de waterkwaliteit negatief beïnvloeden. Daarom zijn er binnen de nieuwe ontwerpnormen minder brandkranen voorzien. Brabant Water baseert zich hierbij op de landelijke handreiking 'Bluswatervoorziening en Bereikbaarheid' van Brandweer Nederland. Waar dit niet of onvoldoende het geval is, moet op andere manieren toch een adequate bluswatervoorziening gerealiseerd worden. Om dit goed op te vangen heeft de Veiligheidsregio de beleidsregel 'Bereikbaarheid en Bluswatervoorziening' opgesteld. Deze beleidsregel zorgt voor een goede borging van adequate bluswatervoorzieningen, zodat de Veiligheidsregio in staat wordt gesteld een adequate rol in de brandweezorg te spelen.

Vraag en antwoord

1. Kunt u aangeven hoeveel brandkranen er na de werkzaamheden in het gebied tussen Suezlaan, Heikant, Klingerveld overblijven?

In het gebied tussen Suezlaan, Heikant en Klingerveld blijven na de werkzaamheden zes brandkranen over. Dit zijn de brandkranen ter hoogte van Reeksenakker 1 en 2b, Herenberg 8, Klingerveld 10 en Langstraat 31 en 41.

2. Kan de brandweer snel genoeg aan voldoende water komen als er brand ontstaat in een huis dat verder weg ligt van een brandkraan?

Een standaard tankautospuiter van de brandweer heeft een watertank van 2500 liter wat voldoende is om circa 95% van alle branden te blussen. Bij de incidenten waar behoefte is aan meer bluswater heeft de brandweer de mogelijkheid om meerdere tankautosputters en/of specifieke voertuigen voor watertransport in te zetten. Hierbij kun je denken aan een waterbak met een inhoud van circa 12.000 liter of watertransport-systemen (bij langdurige inzetten) om water over grote afstanden te transporteren. Deze systemen zorgen voor een effectieve bluswatervoorziening bij branden. De waterbakken en watertransportssystemen zijn strategisch geïmplementeerd in de veiligheidsregio. De brandweerpost in Deurne beschikt, naast een tankautospuiter, ook een van de waterbakken evenals een watertransportstelsel.

3. Kan de brandweer het bos op alle plaatsen goed bereiken met een tankautospuiter?

Alle gemeentelijke bossengebieden beschikken over calamiteitenpaden. Hierdoor is het bosgebied goed bereikbaar voor de brandweer. Het bosgebied de Walsberg heeft geen specifiek bestrijdingsplan, omdat hier geen sprake is van bijzondere risico's die vragen om een specifieke aanpak bij het voorkomen en/of bestrijden van een natuurbrand. Bij een calamiteit zoals een brand in dit gebied wordt door de hulpdiensten op reguliere wijze gealarmeerd, opgeschaald en opgetreden. De brandweereenheden beschikken over een informatiesysteem waarmee ze inzicht hebben in de toegankelijkheid van het natuurgebied en de aanwezige bebouwing in het gebied.

4. Is het mogelijk om de houtstapels en droog resthout uit het bos te verwijderen, zodat deze geen extra vorm van gevaar vormen?

Ecologisch gezien is het onwenselijk om tak- en tophout te verwijderen. Dit hout bevat veel voedingsstoffen die anders uit het systeem verwijderd worden. Daarnaast biedt het een waardevol habitat voor veel soorten planten, dieren en schimmels. Ook koerst het bosbeheer in Deurne veelal op spontane verjonging van bomen. Wanneer er met zwaar materieel hout geruimd wordt, dan verdicht de bodem. Hierdoor blijft verjonging van bomen uit en moet er aangeplant worden. Dit brengt, naast het ruimen van de tak- en tophout, extra kosten met zich mee. Bodemverdichting is tevens onomkeerbaar. Er worden al jarenlang maatregelen genomen tegen bodemverdichting.

5. Bent u bereid om op korte termijn een bijeenkomst te organiseren waarbij gezamenlijk wordt nagedacht over een aantal preventieve maatregelen en waarin door gemeente en brandweer toelichting gegeven kan worden?

De gemeente heeft geen vragen gekregen vanuit de inwoners van Walsberg om een bijeenkomst te organiseren. Wel heeft een aantal bewoners contact gezocht met de gemeente en vragen gesteld over de sanering van de brandkranen. Deze bewoners ontvangen van ons een antwoord op hun vragen. Verder zijn wij graag bereid om via de dorpsraad Walsberg en het wijkblad 'Onder Ons Walsberg' een nadere toelichting te geven op de sanering van de brandkranen en de werkwijze van de brandweer bij branden.