

Aan het Dagelijks Bestuur van de Veiligheidsregio Haaglanden
t.a.v. de secretaris VRH drs. B. Yedema
Postbus 52155
2505 CD Den Haag

Datum	8 juni 2020	Datum verzending	
Uw kenmerk		Behandelaar	H. v.d. Klaauw
Ons zaaknummer	Z/20/042569	Bijlage	Geen
Onderwerp	Zienswijze van de gemeenteraad van de gemeente Wassenaar, inzake de ontwerp- meerjarenbegroting 2021-2024 van de Veiligheidsregio Haaglanden		

Geachte bestuur van de Veiligheidsregio Haaglanden ,

Op 9 april 2020 ontvingen wij een brief waarbij u ons in de gelegenheid stelt een zienswijze in te dienen met betrekking tot de ontwerp-meerjarenbegroting 2021-2024 (inclusief de herziene begroting 2020) van de Veiligheidsregio Haaglanden. Graag voldoen wij aan dit verzoek.

Allereerst wil de gemeenteraad van Wassenaar de complimenten uitspreken over de inzet van alle medewerkers van de Veiligheidsregio Haaglanden in deze langdurige Corona-crisis. In dit soort tijden is het belangrijk dat je als gemeente kunt bouwen op een stevige regionale crisisorganisatie om met elkaar te werken aan de dagelijkse uitdagingen die deze wereldwijde pandemie met zich meebrengt. Ondertussen gaat gelukkig de brandweertzorg en de medische noodhulp onverminderd door en wordt zo door vrijwillige- en beroepskrachten hard gewerkt aan de veiligheid van de inwoners van Wassenaar.

De gemeenteraad van Wassenaar geeft u het volgende punt als zienswijze mee: in uw aanbiedingsbrief van 8 april 2020 geeft u aan dat de VRH over voldoende weerstandscapaciteit mee beschikt. Daarbij geeft u aan dat de financiële gevolgen van het Coronavirus vooralsnog zijn te overzien, echter met de kanttekening dat het onduidelijk is hoe de financiële effecten zich verder te ontwikkelen.

Wij verzoeken u hierop scherp te monitoren en de eventuele financiële gevolgen, zodra deze bekend zijn, inzichtelijk te maken voor de raad.

Aldus vastgesteld in de openbare vergadering
van de gemeenteraad van Wassenaar
gehouden op maandag 8 juni 2020

de griffier,

de voorzitter,

drs. J. Kleinhesselink

drs. L.A de Lange