

| | |
|---|---|
| Oplegnotitie voor: | Gezamenlijke veiligheidsdirectie FL en GV |
| Agendapunt: | 7 |
| Vergaderdatum: | 10 februari 2021 |
| Onderwerp: | Gezamenlijk bijeenkomst VRGV en FLV AB 31 maart |
| Behandeling: | Meningsvormend |
| (ambtelijk) Portefeuillehouder VD: | Dhr. J. van der Zwan |
| Portefeuillehouder AB: | Dhr. P.I. Broertjes en dhr. F.M. Weerwind |
| Auteur: | V. Roke |
| Status: | Openbaar |
| Bijlagen: | - |

Voorstel

Het algemeen bestuur wordt gevraagd om desgewenst onderwerpen aan te dragen voor de gezamenlijke bijeenkomst van de algemeen besturen veiligheidsregio's Gooi en Vechtstreek en Flevoland op 31 maart.

Inleiding

Op 31 maart is van 15.00 tot 17.00 uur een gezamenlijke bijeenkomst van het AB Gooi en Vechtstreek en het AB Flevoland. Hiervoor is nu één onderwerp geagendeerd in afstemming met de portefeuillehouders crisisbeheersing.

Een deel van het overleg zal worden ingevuld met het thema crisisbeheersing. Hierbij zal worden vooruitgekeken naar de ontwikkeling van crisisbeheersing. Aan de orde komen onder meer de rol van het gezamenlijk veiligheidsbureau, de lessen uit de coronacrisis voor de organisatie van crisisbeheersing en de evaluatie wet veiligheidsregio's.

Het algemeen bestuur kan een verzoek doen om specifieke onderwerpen te agenderen voor de gezamenlijke bijeenkomst.

De gezamenlijke bijeenkomst van de besturen staat los van de vergaderingen van het algemeen bestuur veiligheidsregio Flevoland en het algemeen bestuur veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek, beiden eerder op de dag.

Beoogd effect

Bestuurlijke wensen ten aanzien van agendering onderwerpen ophalen.

Argumenten

-

Kanttekeningen/ Risico's

Voor de gezamenlijke bijeenkomst van de besturen is 2 uur tijd beschikbaar.

Consequenties (Financieel, Personeel, Juridisch, Informatievoorziening)

-

Vervolg (Proces en Uitvoering)

De definitieve invulling van de gezamenlijke bijeenkomst wordt in beide regio's door de secretaris van het bestuur afgestemd met de voorzitter veiligheidsregio.

Communicatie (Intern, Extern)

-