

Besluit van college B&W van Huizen

| | |
|------------------------------------|--|
| Zaaknummer / Documentnummer | Z.301970 / D.1586694 |
| Datum document | 25 september 2023 |
| Onderwerp | Bestuursrapportage 2023 van Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek met bijbehorende 1e en 2e begrotingswijziging |
| Opsteller | Meijer, Karin |
| Afdeling | team Bestuurlijke en algemeen juridische zaken |
| Portefeuillehouder | N. Meijer |
| Vergadering van | ABM |
| Vertrouwelijkheid | Openbaar |
| Geheimhouding | Nee |
| Embargo t/m | |
| Besluit | Akkoord (Ongewijzigd besloten) |
| Datum besluit | 27 september 2023 |

Toelichting besluit

| | |
|---------------------------|--|
| Advies | <p>Geen zienswijze inbrengen bij de Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek ten aanzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de 1e begrotingswijziging 2023, inzake bestuursrapportage 2023; • de 2e begrotingswijziging 2023, inzake extra BDuR gelden. |
| Gewijzigd besloten | |
| Aanleiding | De Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek (VRGV) biedt u twee begrotingswijzigingen aan, ten aanzien waarvan u uw zienswijze kenbaar kunt maken. |

| | |
|--------------------------------|---|
| | |
| Kaders | Programmabegroting 2024 VRGV Bestuursrapportage VRGV 2023 |
| Doel/beoogd effect | Zie raadsvoorstel. |
| Argumenten | Zie raadsvoorstel. |
| Kanttelingen | |
| Alternatieven | Niet van toepassing. |
| Financiën | Zie raadsvoorstel. |
| Participatie | Niet van toepassing. |
| Communicatie | Niet van toepassing. |
| Uitvoering en evaluatie | Niet van toepassing. |
| Geheimhouding | Niet van toepassing. |
| Mede geadviseerd door | Sjoerd Lemstra. |
| Bijlagen | 1) Raadsvoorstel Bestuursrapportage 2023 van Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek met bijbehorende 1e en 2e begrotingswijziging. 2) Bestuursrapportage VRGV 2023 3) Aanbiedingsbrief van de VRGV Vastgestelde Bestuursrapportage 2023 van Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek met bijbehorende 1e begrotingswijziging en 2e begrotingswijziging inzake extra BDuR gelden ter zienswijze. |

