

Vergaderdatum 14 december 2023
Agendapunt 4h

Portefeuillehouder Houben
Aantal bijlagen 1

Oplegnotitie Algemeen Bestuur

Onderwerp

Oefenbeleidsplan 2024-2027 MOTO Oost-Brabant

Probleemstelling

Als onderdeel van een serie wettelijke planfiguren stelt de Veiligheidsregio vierjaarlijks een oefenbeleidsplan op. In dit beleidsplan is opgenomen wat de Veiligheidsregio's Brabant-Zuidoost en Brabant-Noord gaan doen om te zorgen dat de functionarissen en teams in de regionale crisisorganisatie vakbekwaam zijn.

Overwegingen

Het voorgaande oefenbeleidsplan MOTO (Multidisciplinair Opleiden Trainen en Oefenen) 2020-2023 was ambitieus en gedetailleerd opgezet. Het plan beschreef hoge verwachtingen in de vorm van diverse doelstellingen, gefocust op de uit te voeren activiteiten en de MOTO-organisatie. Mede door de impact van de coronapandemie (en -maatregelen) en later de vluchtelingencrisis die beide veel inzet hebben gevraagd van de hulpverleningsdiensten, moesten prioriteiten worden herzien en zijn niet alle doelstellingen van het vorige beleidsplan gerealiseerd.

De MOTO-organisatie heeft ook veel geleerd van de afgelopen beleidsperiode. Zo is er gewerkt met digitale vormen van opleiden, trainen en oefenen, is het Veiligheidspaspoort succesvol doorontwikkeld en zijn de eerste stappen gezet naar een vernieuwde MOTO-organisatie met meer slagkracht en capaciteit.

Aanpak

Het Oefenbeleidsplan 2024-2027 MOTO Oost-Brabant is opgesteld in samenwerking met Veiligheidsregio Brabant-Noord. De inhoud is afgestemd met vertegenwoordigers van de in MOTO samenwerkende hulpdiensten.

Relatie en gevolgen

Het MOTO-jaarplan 2024 en de activiteitengids 2024 zijn al opgesteld. De in dit Oefenbeleidsplan genoemde uitgangspunten worden in de jaarschijf 2025 volledig opgenomen.

Procesverloop

<i>overleg</i>	<i>datum</i>	<i>status</i>	<i>besluit</i>
BVO CB	14 nov '23	Advies	Positief advies.
DB	30 nov '23	Advies	Positief advies.
AB	14 dec '23	Besluit	

Voorstel

1. In te stemmen met het Oefenbeleidsplan MOTO 2024-2027 Oost-Brabant.