

Termijnagenda Bestuur VRK	Dagelijks Bestuur	BCOV	Algemeen Bestuur
29 november 2021	<ul style="list-style-type: none"> Begroting IFV (met mogelijkheid inbreng door BCOV-leden) Voortgang voorbereiding begroting 2023/verhogen rendement 	X	X
13 december 2021	X	<ul style="list-style-type: none"> Voortgang 'verhogen rendement' Evaluatie brandweerschool NH 	<ul style="list-style-type: none"> Normenkader rechtmatigheid Voortgang verhogen rendement
31 januari 2022	Voorstel AB Uitgangspuntennotitie	X	X
14 februari 2022			Uitgangspuntennotitie (met voorstellen voorbereiding begroting 2023 e.v. /verhogen rendement)
28-03-2022	Concept-begroting en jaarverslag	X	X
11-04-2022	•	<ul style="list-style-type: none"> Concept-begroting en jaarverslag om advies DB Evaluatie systeemtest 	
20-06-2022	<ul style="list-style-type: none"> Vaststellen 1^e berap 	X	X
11-07-2022	•	<ul style="list-style-type: none"> Conceptversie dynamisch RRP Conceptversie Beleidsplan crisisbeheersing 2023-2026 Conceptversie Oefenbeleidsplan MOTO 2023-2026 	<ul style="list-style-type: none"> Vaststellen begroting en jaarverslag Begrotingswijzigingen 1^e berap CBP Tata Steel
10-10-2022	<ul style="list-style-type: none"> Vaststellen 2^e berap 	X	X
31-10-2022	X		<ul style="list-style-type: none"> Begrotingswijzigingen 2^e berap
28-11-2022		X	X
12-12-2022		<ul style="list-style-type: none"> Evaluatie inzet regionale evenementencoördinator (1) 	<ul style="list-style-type: none"> Vaststelling definitieve versie dynamisch RRP Vaststelling definitieve versie Beleidsplan crisisbeheersing 2023-2026 Vaststelling definitieve versie Oefenbeleidsplan MOTO 2023-2026 CPB-S

2022	•	<ul style="list-style-type: none"> • Q2 dekkingsplan brandweer 2022-2026 • P.m. actualisatie convenant RTV NH • Bijeenkomst nieuwe raadsleden (eventueel per gemeente) • P.m. Visie KL Bevolkingszorg en Crisiscommunicatie 	
------	---	---	--

Ad 1: de evaluatie was gepland voor najaar 2021 maar door de coronacrisis is de functie niet tot zijn recht gekomen, de evaluatie is daarom naar 2022 verschoven