

Bestuurlijke agenda 2023 versie 8-2-23



	DB 6 febr	Zienswijze Colleges 2 feb	Raadsinformati e-bijeenkomst 7 & 8 feb	AB 15 febr	DB 13 mrt	Versturen Gem.Raad (13 maart)	Gezamenlijk AB 29 mrt	Versturen Gem.Raad	Zienswijze Gem.raden	DB 12 juni	AB 28 juni	Versturen aan GS vóór 15 juli	Versturen aan GS vóór 15 sept	DB 4 sept	Versturen Gem.Raad 4 sept	DB 25 sept	Gezamenlijk AB 4 okt	Versturen Gem. Raad	DB 20 nov	AB 6 dec
Informatieveiligheid 1x per half jaar (FL en GV)	x			x												x	x			
Ontwerp Kadernota 2024 (zienswijze GV)		x																		
Masterclass veiligheidsregio (FL en GV)			x																	
Presentatie waterschap				x																
Presentatie ontwikkeling zorgcoördinatie				x																
Ontwerp Programmabegroting 2024 (FL en GV)					x (in aanwezigheid AB)	x			Periode voor zienswijze (12 weken)											
Ontwerp Jaarstukken 2022 (GV)					x		x	x (30 april)	Periode voor zienswijze (alleen in Gooi Vecht)											
Kadernota 2024 (GV)					x		x													
Stand van zaken SOK (2x p.jr) (FL en GV)					x		x									x	x			
Presentatie natuurbrandbestrijding							x													
Dekkingsplan (GV)										x	x									
Oprichting en deelname waarborgfonds					x		x	x												
Jaarstukken 2022 (FL)							x	x (30 april)				x								
Participatie (FL en GV)							x													
Wijziging GR (FL en GV)				x			x	x (maart)										x (november)		
Versterking crisisbeheersing							x				x			x			x			x
Jaarstukken 2022 (GV)										x	x	x								
Project 'Uniform Kwaliteitsniveau Bevolkingszorg'											x									
Halfjaarrapportage 2023/Burap (FL en GV)																x	x			
Programmabegroting 2024 incl. zienswijzen gemeenten (FL en GV)										x	x		x							
Ontwerp Kadernota 2025 (GV)																			x	x
Kadernota 2025 (FL)																				x
Concept Jaarplan en begroting IFV 2023 (FL en GV)																			x	x
Regionaal beleidsplan																	x	x	x	x
Begrotingswijzigingen 2023 en 2024														x (in aanwezigheid AB)	x				x	x

Afkortingen:
DB = Dagelijks Bestuur
AB = Algemeen Bestuur