

Aan het bestuur van Veiligheidsregio Flevoland	Agendapunt: 3.1
Vergadering d.d. 1 december 2021	Steller: E. Bult
Onderwerp: ingekomen en uitgegane stukken	Indiener: Secretariaat Veiligheidsregio

*De hieronder genoemde brieven zijn opvraagbaar bij de secretaris.*

## Ingekomen post Veiligheidsregio Flevoland

Nr.	Afzender	Geadresseerde	Datum brief	Onderwerp / korte inhoud
1.	Commissaris van de koning	Brandweer Flevoland	23-07-21	<u>Dankbetuiging, hulp bij de overstromingen in Limburg</u>
2.	Ministerie van Justitie en Veiligheid	Veiligheidsregio Flevoland, burg Weerwind	29-09-21	<u>Landelijk Crisis Management Systeem (LCMS) als landelijke voorziening voor de crisisbeheersing</u>
3.	Nederlandse Veiligheidsbranche	Veiligheidsregio Flevoland	07-10-21	<u>Nederlandse Veiligheidsbranche bezorgd over groei aantal (of veiligheid) evenementen</u>
4.	Gemeente Zeewolde	Algemeen bestuur VRF	05-11-21	<u>Begrotingswijzigingen 2021 en 2022 VRF: De gemeenteraad gaat geen zienswijze indienen</u>
5.	Ministerie Justitie en Veiligheid	VRF, voorzitter	13-10-21	<u>Onderzoek Waarschuwings- en Alarmeringssysteem: Rapport met begeleidend schrijven over toekomst WAS</u>
6.	Gemeente NOP	Veiligheidsregio Flevoland	08-11-21	<u>Begrotingswijzigingen 2021 en 2022 VRF: De gemeenteraad is akkoord</u>
7.	Gemeente Lelystad	Veiligheidsregio Flevoland	03-11-21	<u>Begrotingswijzigingen 2021 en 2022 VRF: De gemeenteraad gaat geen zienswijze indienen</u>

## **Uitgegane post Veiligheidsregio Flevoland**

<b>Nr.</b>	<b>Afzender</b>	<b>Geadresseerde</b>	<b>Datum brief</b>	<b>Onderwerp / korte inhoud</b>
	Vincent Roke, Veiligheidsregio	AB Veiligheidsregio	09-08-21	Veiligheidsberaad voortgang taakdifferentiatie
	John van der Zwan	Gemeente Urk	07-09-21	Bestuurlijke toekomst Veiligheidsregio Flevoland In deze motie geeft men aan dat men in het algemeen niet positief staat ten opzichte van bestuurlijke fusies. In het bijzonder wordt aangegeven dat men tegenstander is van een bestuurlijke fusie tussen Veiligheidsregio Flevoland en Veiligheidsregio Gooi en Vechtstreek