|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Gemeente Oudewater** | Aangemaakt op: |  |
| **29-03-2024 09:28** |  |



|  |  |
| --- | --- |
| **Raadsinformatiebrieven** | 4 |
| Periode: oktober 2020 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Naam van document** | **Pub. datum** | **Info** |  |
| **1.** | [Raadsinformatiebrief 'Tussentijdse evaluatie integraal veiligheidsplan (IVP) 2019-2022'](https://parallellesessiesris.dd.dev20/Documenten/verordening1-open.pdf) | 16-10-2020 | PDF,  771,71 KB | [[Bekijk](http://gemeenteraad.oudewater.nl/stukken/raadsinformatiebrieven/2020-10-13-Raadsinformatiebrief-Tussentijdse-evaluatie-integraal-veiligheidsplan-IVP-2019-2022-Merged.pdf)](https://parallellesessiesris.dd.dev20/Documenten/verordening1-open.pdf) |
| **2.** | [Raadsinformatiebrief 'Septembercirculaire algemene uitkering gemeentefonds 2020'](https://parallellesessiesris.dd.dev20/Documenten/verordening1-open.pdf) | 16-10-2020 | PDF,  157,50 KB | [[Bekijk](http://gemeenteraad.oudewater.nl/stukken/raadsinformatiebrieven/2020-10-13-Raadsinformatiebrief-Septembercirculaire-algemene-uitkering-gemeentefonds-2020.PDF)](https://parallellesessiesris.dd.dev20/Documenten/verordening1-open.pdf) |
| **3.** | [Raadsinformatiebrief 'Brede evaluatie carnaval'](https://parallellesessiesris.dd.dev20/Documenten/verordening1-open.pdf) | 16-10-2020 | PDF,  367,93 KB | [[Bekijk](http://gemeenteraad.oudewater.nl/stukken/raadsinformatiebrieven/2020-10-13-Raadsinformatiebrief-Brede-evaluatie-carnaval-Merged.pdf)](https://parallellesessiesris.dd.dev20/Documenten/verordening1-open.pdf) |
| **4.** | [Raadsinformatiebrief 'Evaluatie oprichting knotgroep Lange Linschoten'](https://parallellesessiesris.dd.dev20/Documenten/verordening1-open.pdf) | 06-10-2020 | PDF,  334,62 KB | [[Bekijk](http://gemeenteraad.oudewater.nl/stukken/raadsinformatiebrieven/2020-09-29-Raadsinformatiebrief-Evaluatie-oprichting-knotgroep-Lange-Linschoten-Merged.pdf)](https://parallellesessiesris.dd.dev20/Documenten/verordening1-open.pdf) |