



RAADSBESLUIT Oudewater

D/24/146090

Z/24/070052

Agendapunt:

Onderwerp: Kadernota 2025 Oudewater

De raad van de gemeente Oudewater;

gelezen het voorstel d.d. 4 juni 2024 van:
- burgemeester en wethouders

gelet op het bepaalde in de Gemeentewet;
Artikel 186

b e s l u i t:

1. kaderstellend de onvermijdelijke ontwikkelingen op te nemen in de begroting 2025-2028:

| Nr. | Omschrijving | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|-----|-------------------------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Saldo Voorjaarsrapportage 2024 | 696.443 | -1.242.310 | -1.084.408 | -1.084.408 |
| 1. | Effecten Kaderbrief GGDrU | -6.689 | -6.689 | -6.689 | -6.689 |
| 2. | Aanleg twee brandputten | -18.000 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Richtlijn "Network and Information Security (NIS2) | -86.833 | -50.833 | -50.833 | -50.833 |
| 4. | Effecten Kadernota 2025 ODRU | -80.914 | -80.914 | -80.914 | -80.914 |
| 5. | Volkshuisvestingsprogramma | -24.000 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Besparing verduurzaming gemeentelijk vastgoed | 17.655 | 17.655 | 17.655 | 17.655 |
| 7. | Onderhoud ondergrondse containers | -40.000 | -40.000 | -40.000 | -40.000 |
| 8. | Beheerssysteem Obsurv in de cloud | -11.000 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Databeheer IBOR | -10.000 | -10.000 | -10.000 | -10.000 |
| 10. | Vervolgonderzoek begraafplaatsen | -10.000 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Actualiseren begraafplaatsinformatie en administratie | -25.000 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Extra lasten extra (vervangings-) investeringen | 0 | -63.568 | -67.579 | -90.147 |
| | Totaal | 401.662 | -1.476.659 | -1.322.768 | -1.345.336 |

2. de investeringsplanning 2025-2028 op te nemen in de begroting 2025-2028;

3. in te stemmen met de in de Kadernota genoemde uitgangspunten voor het opstellen van de begroting;
4. in te stemmen met de te hanteren uitgangspunten om de tekorten terug te dringen.

Aldus besloten door de raad van de gemeente Oudewater in zijn openbare vergadering, gehouden op 11 juli 2024,

mr. M.W. Bosma
griffier

drs. D.C. de Vries
voorzitter