



HOUTHULST

GEMEENTERAAD
15 december 2022

AGENDA

PLAATS Raadszaal gemeentehuis Houthulst.
BEGINUUR 20:30 uur

BESLISSINGEN

1. Goedkeuring van het verslag van de vorige zitting.
2. Meerjarenplan 2020-2025 - aanpassing 2022 en 2023 - vaststellen gedeelte gemeente.
3. Meerjarenplan 2020-2025 - aanpassing 2022 en 2023 - goedkeuring gedeelte OCMW.
4. Gemeentebelasting op leegstaande woningen, woongelegenheden en gebouwen (2020-2025) - wijziging - goedkeuring.
5. Belasting op de afgifte van administratieve stukken (2020-2025) – hervaststelling per 01 januari 2023 - goedkeuring.
6. Aansluiting Vastgoedinformatieplatform en vernieuwing retributiereglement vastgoedinformatie - goedkeuring.
7. Kerkfabriek Sint-Jan Baptist Houthulst - budgetwijziging 2022 - advies.
8. Kerkfabriek Sint Jan Baptist Houthulst - budget 2023 - akteneming.
9. Kerkfabriek Sint Kristoffel Klerken - budget 2023 - akteneming.
10. Kerkfabriek Sint-Laurentius Klerken - budget 2023 - akteneming.
11. Kerkfabriek Sint-Jozef Jonkershove - budget 2023 - akteneming.
12. Kerkfabriek Sint-Bavo Merkem - budget 2023 - akteneming.
13. Kerkfabriek O.L.Vrouw Madonna Langemark-Poelkapelle - budget 2023 - akteneming.
14. Kerkfabriek Sint-Andreas Woumen - budget 2023 - akteneming.
15. Woonmaatschappij IJzer en Zee - buitengewone algemene vergadering van 16 december 2022 - goedkeuring agenda en vaststellen van het mandaat van de vertegenwoordiger en plaatsvervangend vertegenwoordiger.
16. Ontwerp van concessieovereenkomst voor de exploitatie van de cafetaria op de Vrijtijds-campus - goedkeuring.
17. Erosieproject Nieuwstraat - akten tot vestiging van een opstalrecht - goedkeuring.
18. Heraanleg Steenbeekstraat, Merkemstraat, Kapellestraat - rioleringsproject Houthulst/Aquafin/Fluvius : aanpassing persleiding pompstation Zuid-Torhoutstraat-goedkeuring lastvoorwaarden en gunningswijze.
19. Studieopdracht voor de uitkijktoren bij Knokkebrug in Merkem - planning van de opdracht en aanpassing van de wijze van betaling - goedkeuring.

BESPREEKPUNTEN

20. Varia.