

ZITTING van 28 juni 2021

Aanwezig: Jan Stoens, Voorzitter Gemeenteraad
Karolien Damman, Burgemeester
Stefaan Vercooren, Rik Waeyaert, Toon Vancoillie, Lynn Vermote,
Christine Logghe, Schepenen
Ronny Vierstraete, Luc Vandermeersch, Jelle Vercoutere, Koen
Decleir, Birger Debacker, Marc Vulsteke, Paul Kimpe, Laurens
Vandewalle, Stijn De Neve, Dries Uyttenhove, Iris Plaisier, Rita
Tyvaert, Steven Provoost, Mark Pollentier, Veerle Vanslembrouck,
Tim Deweerdt, Gemeenteraadsleden
Bram Van Acker, Algemeen Directeur wn.

OPENBARE ZITTING

GR/2021/092

Afschaffing algemene gemeentebelasting vanaf aanslagjaar 2021

Aanleiding, feiten en context

- De financiële toestand van de gemeente laat toe de algemene gemeentebelasting af te schaffen. Dit blijkt uit de goedgekeurde jaarrekening van 2020 en dit zal verwerkt worden in de volgende aanpassing van het meerjarenplan.

Relevante documenten

- De gemeenteraadsbeslissing d.d. 18 november 2019 houdende de goedkeuring van de algemene gemeentebelasting voor de aanslagjaren 2020 tot en met 2025

Juridisch kader

- Het decreet van 30 mei 2008 betreffende de vestiging, de invordering en de geschillenprocedure van provincie- en gemeentebelastingen en later wijzigingen
- De omzendbrief KB/ABB 2019/2 d.d. 15/02/2019 betreffende de gemeentefiscaliteit
- Het bestuursdecreet d.d. 7 december 2018
- Het decreet lokaal bestuur d.d. 22 december 2017
- De artikelen 41, 162 en 170 § 4 van de grondwet

Financiële implicaties

- geraamde min-inkomst conform het meerjarenplan: 370.000 euro.
- De autofinancieringsmarge is voldoende ruim om deze min-inkomsten te dragen.

Publieke stemming:

Goedgekeurd met eenparigheid van stemmen.

Besluit

Artikel 1: De beslissing van de gemeenteraad van 18 november 2019 betreffende de goedkeuring algemene gemeentebelasting voor de aanslagjaren 2020 tot en met 2025 wordt opgeheven met ingang van aanslagjaar 2021.

Aldus gedaan in zitting van 28 juni 2021

Namens de Gemeenteraad:

Algemeen Directeur wn.

Bram Van Acker

Voorzitter Gemeenteraad

Jan Stoens