

# GEMEENTE GROBBENDONK

UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN DE GEMEENTERAAD

ZITTING VAN 23 APRIL 2024

Dit document is digitaal ondertekend.

Namens de gemeenteraad:

algemeen directeur,

Daan Ceulemans

voorzitter,

Peggy Goormans

**Aanwezig:**

Peggy Goormans, voorzitter

Marianne Verhaert, burgemeester

Eric Van Meensel, Johan Verhaegen, Brent Wouters, Greet Van de Peer, Martine Taelman, schepenen

Ulrik Anthonis, Lut Cateau, Carine Geyselings, Natalie Moens, Gino Van der Elst, Ivan Verbeeck, Guy Echelpoels, Bart Wagemans, Johan Struyfs, Elina Liesenborghs, Koen De Vries, Wendy Overbeeke, raadsleden

Daan Ceulemans, algemeen directeur

**Verontschuldigd:** Els Beullens, Philip Ardies, raadsleden

**Afwezig:**

## Team Secretariaat: Fluvius Antwerpen - lid beheerscomité - goedkeuring

### **DE GEMEENTERAAD**

#### **MOTIVERING**

##### Relevante voorgeschiedenis, feiten en context

Het lokaal bestuur Grobbendonk is aangesloten bij Fluvius Antwerpen. In zitting van de gemeenteraad van 12 september 2019 werd mevrouw Fatima De Smedt aangeduid als lid van het beheerscomité van Fluvius Antwerpen. Ten gevolge van haar ontslag als raadslid, dient er vervanging te worden voorzien.

##### Juridisch kader

Het decreet lokaal bestuur van 22 december 2017 en latere wijzigingen.

##### Adviezen

Volgende persoon wordt door het college van burgemeester en schepenen voorgedragen als lid van het beheerscomité:

- mevrouw Wendy Overbeeke.

#### **BESLUIT**

Bij geheime stemming waarbij 19 stembiljetten werden aangetroffen in de stembus, met 11 stemmen voor Wendy Overbeeke, 6 stemmen voor Natalie Moens, 1 stem voor Ulrik Anthonis en 1 stem voor Lut Cateau voor lid van het beheerscomité van Fluvius Antwerpen.

Artikel 1: De gemeenteraad duidt volgende persoon aan als lid van het beheerscomité van Fluvius Antwerpen, ter vervanging van mevrouw Fatima De Smedt, vanaf heden tot het einde van de legislatuur:

- mevrouw Wendy Overbeeke

Artikel 2: Een afschrift van dit besluit wordt bezorgd aan:

Alle vertegenwoordigers

Fluvius Antwerpen