

**Aanwezig:** Jan Van Wassenhove, Voorzitter  
Bea Roos, Pieter Vanderheyden, Rigo Van de Voorde, Agnes Lannoo-Van  
Wanseele, Emiel Verschueren, Kristof Vanden Berghe, Marian De Clercq, Peter  
Draulans, Nicolas Bosschem, Hans Van Hooland, Filip Christiaens, Filip  
Vanparys, Barbara Lannoy, Alice Verheye, Joke Scheerder, Inge Vanderhaeghe,  
Alexander Daskalides, Anneke De Cock, Gemeenteraadslid  
An De Vreese, Algemeen directeur

**Verontschuldigd:**  
**Afwezig:**

## 19. Gemeentelijke saneringsbijdrage en -vergoeding op het drinkwaterverbruik 2020: goedkeuring.

**De Raad**

**Bevoegdheid**

Het decreet van 22 december 2017, in het bijzonder artikel 40 par. 3 en artikel 41 alinea 2-2°

**Juridisch kader**

Het drinkwaterdecreet van 24 mei 2002, in het bijzonder de artikelen 16 bis tot 16 septies.  
De omzendbrief LNE 2013/2 betreffende de aanwending van de gemeentelijke saneringsbijdrage en de gemeentelijke saneringsvergoeding.

**Motivering**

In het schrijven van 5 november 2018 stelt TMVW de toepassing voor van de maximale tarieven voor de gemeentelijke saneringsbijdrage en -vergoeding, berekend door de tarieven voor de bovengemeentelijke saneringsbijdrage voor 2019 te vermenigvuldigen met een vermenigvuldigingscoëfficiënt (momenteel 1,4).

De gemeente kan evenwel autonoom beslissen over de saneringsbijdrage en -vergoeding die op haar grondgebied geldt.

Een bijdrage van € 0,95/m<sup>3</sup> volstaat voor de financiering van de rioleringsprojecten van de lopende planningsperiode.

Goedgekeurd met eenparigheid van stemmen.

**Besluit**

Artikel 1. De gemeentelijke saneringsbijdrage (drinkwaterklanten) en de gemeentelijke saneringsvergoeding (eigen waterwinning) voor 2020 wordt bepaald op € 0,95/m<sup>3</sup>.

Art. 2. Afschrift van dit besluit wordt gestuurd naar TMVW.

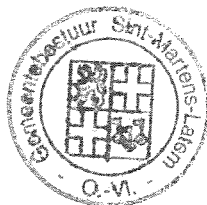
Namens de Gemeenteraad

An De Vreese  
Algemeen directeur

Jan Van Wassenhove  
Voorzitter

Voor eensluidend afschrift  
ondertekend op 20 december 2019

An De Vreese  
Algemeen directeur



Jan Van Wassenhove  
Voorzitter