

Gemeenteraad

Besluit

GOEDGEKEURD

Zitting van 27 september 2021
Ruimte - Patrimonium, openbare
werken en mobiliteit

21	2021_GR_00120	Openbare werken - Riolering - Subsidiereglement voor de afkoppeling van de hemelwaterafvoer van het rioleringsnet - Goedkeuring
-----------	----------------------	--

Samenstelling:

Aanwezig:

de heer Vincent Vanhumbeeck, Voorzitter; de heer Steven Swiggers, Burgemeester; de heer Jozef Verdeyen, Eerste schepen; mevrouw Karin Jiroflée, Tweede schepen; de heer Tom Van der Auwera, Derde schepen; de heer Nico Bogaerts, Vierde schepen; de heer Dieter Vanbesien; de heer Luc De Bie; de heer Frank Vannetelbosch; de heer Bert Francois; de heer Bernard Lemaitre; mevrouw Annelotte Van Meldert; mevrouw Brigitte Mouligneau; de heer Jo Vandesande; de heer Marc Vermynen; mevrouw Marian Ursi; de heer Nick Van Avondt; de heer Pascal Vandenhoudt; de heer Tim Timmermans; mevrouw Veva Daniels; mevrouw Orpha Delbeke; de heer Luc Van Rillaer, Algemeen directeur

Verontschuldigd:

mevrouw Ilse Fillet, BCSD-voorzitter-schepen; mevrouw Annik Olbrechts

Beschrijving

Aanleiding en context

De gemeente Haacht heeft in de meerjarenplanning verschillende rioleringsprojecten mee opgenomen voor het aanleggen van gescheiden riolering. De aangrenzende bestaande woningen dienen dan ook optimaal af te koppelen. De verplichting tot afkoppeling ligt bij de eigenaar wanneer een gescheiden riolering in de straat aangelegd wordt.

Het is hierbij heel belangrijk dat de aanvoer van niet-vervuild hemelwater naar de rioolwaterzuiveringsinstallaties zoveel mogelijk te beperken om deze installaties naar behoren te laten werken. De ladder van Lansink geeft de voorkeursvolgorde voor de afvoer van hemelwater weer:

1. Opvang voor hergebruik
2. Infiltratie op eigen terrein
3. Buffering met vertraagd lozen in een oppervlaktewater of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater
4. Lozing in de regenwaterafvoerleiding (RWA) in de straat.

Aangezien de maximale infiltratie een belangrijk onderdeel is bij de afvoer van hemelwater, wordt er voorgesteld om binnen het subsidiereglement na hergebruik hieraan meer aandacht aan te besteden.

Deze infiltratie van hemelwater op perceelsniveau is een bronmaatregel die bijdraagt aan het vermijden van droogte en ook een positieve invloed heeft op de noodzakelijke aanvulling van de grondwatertafel. Hierdoor kan er ook vermeden worden dat er dure en ruimte verslindende infiltratie infrastructuur gebouwd moet worden bij de aanleg van nieuwe gescheiden rioolstelsels. Daarom zou het hemelwater maximaal geïnfilteerd moeten worden op privé-domein, tenzij uit onderzoek van de aangestelde afkoppelingsdeskundige blijkt dat dit niet mogelijk is.

In sommige gebieden is het niet altijd haalbaar om een gescheiden rioolstelsel aan te leggen. In dat geval kunnen eigenaars verplicht worden om hun afvalwater individueel te zuiveren aan de hand van een IBA zoals vastgelegd in het GUP-zoneringsplan van het VMM.

Argumentatie

Voor het scheiden van hemel-en afvalwater op privé terrein zijn meestal afkoppelingswerken nodig. In het vorige subsidiereglement werd hiervoor al een ondersteuning voorzien. Het belang van infiltratie op privé domein bij deze afkoppelingswerken wordt nu in het subsidiereglement toegevoegd. Hierdoor werd het subsidiebedrag ook verdubbeld. Uit de ervaring met vorige rioleringsprojecten blijkt dat het aantal aanvragers beduidend lager ligt dan wat meestal wordt geraamd en dat het bijgevolg mogelijk is om het bedrag te verhogen, op deze manier kan de gemeente het maximaal infiltreren op privé domein extra stimuleren.

Ook eigenaars van een bestaande woning die een IBA moeten plaatsen in het kader van het goedgekeurd GUP-zoneringsplan van de VMM en die nog niet eerder werd opgenomen in een omgevingsvergunning, worden ook mee opgenomen in het subsidiereglement.

Aangezien de kosten voor het plaatsen van een IBA behoorlijk hoog liggen, wordt hiervoor ook een verhoogd subsidiebedrag voorgesteld.

Het voorgestelde subsidiereglement werd ook nagekeken door Aquafin. De juridische dienst van Aquafin bekijkt de verwijzingen naar wetten en decreten nog, deze zullen nog doorgestuurd worden.

Juridische grond

- het decreet lokaal bestuur;
- de Europese kaderrichtlijn Water 2000/60/EG;
- het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018
- het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (VLAREM II), zoals gewijzigd, inzonderheid onder meer de artikelen 4.2.1.3., §3 en §5, 4.2.7.2.1., 4.3.3.2., §2, 6.2.1.2. §2 en 6.2.1.3., §2 en bijhorende definities;
- het ministerieel besluit van 20 augustus 2012 tot vaststelling van de code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringsystemen.
- het besluit van de Vlaamse regering d.d. 1 oktober 2004 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden riolering van afvalwater en hemelwater dat de bewoners van bepaalde gebouwen verplicht hun afval- en regenwater te scheiden;
- het besluit van de Vlaamse regering van 28 juni 2011 betreffende de keuring van de binneninstallatie en de privéwaterafvoer
- het besluit van de Vlaamse regering van 5 juli 2013 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater en latere wijzigingen.
- het besluit van de Vlaamse Regering van 5 mei 2017 betreffende de subsidiëring van de werken, vermeld in artikel 2.6.1.3.1, § 1 van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018
- de provinciale stedenbouwkundige verordening van 24 maart 2003 inzake afkoppeling van hemelwater afkomstig van verharde oppervlakten en de provinciale stedenbouwkundige verordening van 24 maart 2003 inzake de afkoppeling van hemelwater afkomstig van dakvlakken;
- de gemeenteraadsbeslissing van 25 juni 2018, houdende goedkeuring van de politieverordening – deel 5.10., betreffende waterinrichtingen;

- de gemeenteraadsbeslissing d.d. 27 maart 2006, houdende goedkeuring van het principe en de voorwaarden betreffende de concessie van openbare dienst m.b.t. het beheer en de uitbouw van de rioolwaterzuiveringsinfrastructuur;
- de beslissing van het college van burgemeester en schepenen d.d. 28 september 2006, houdende gunning van de concessie van openbare dienst m.b.t. het beheer en de uitbouw van de rioolwaterzuiveringsinfrastructuur aan Aquafin NV, Dijkstraat 8, 2630 Aartselaar;
- de concessieovereenkomst, afgesloten op 28 september 2006;
- de artikels 117 en 232 van de gemeentewet en op de financiële toestand van de gemeente.

Regelgeving: bevoegdheid

DLB

Stemming op het besluit

De Gemeenteraad keurt eenparig het volgende besluit goed.

Besluit

Artikel 1

De raad keurt het subsidiereglement 'Gemeentelijke subsidie voor de afkoppeling van de hemelwaterafvoer van het rioleringsnet'. zoals in bijlage toegevoegd, goed.

Artikel 2

Het subsidiereglement zal ingaan vanaf de beslissing van de gemeenteraad.

Artikel 3

Het budget voor de subsidies werd voorzien bij de rioleringsprojecten in de meerjarenplanning.

Bijlagen

1. Finale versie subsidiereglement (1).docx

Subsidiereglement openbare werken – integraal waterbeheer – subsidiereglement inzake de afkoppeling van regen- en Afvalwater, berging en Buffering.

INLEIDING

De bescherming van het leefmilieu is één van de prioritaire opdrachten van de gemeente Haacht. Daarom investeert de gemeente in de aanleg van gescheiden rioleringsystemen. Om het oppervlakte- en grondwater te beschermen wordt een gemeentelijk reglement vastgesteld met betrekking tot de afkoppeling, buffering, berging en infiltratie van hemelwater afkomstig van bestaande woningen die gelegen zijn aan een openbare weg die met gescheiden riolering uitgerust is of wordt. Hierbij wordt er rekening gehouden met de nodige kredieten die voorzien zijn in de begroting van de gemeente voor het uitvoeren van afkoppelingswerken. Bij nieuwbouw of verbouwing wordt gescheiden aanleg van afval- en hemelwaterleiding tot aan de perceelsgrens opgelegd in de bouwvergunning.

Naast de functie van hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen als bufferopvang van hemelwater, verkleint de afkoppeling van het hemelwater van de gewone of gescheiden riolering bij hevige regenval ook de druk op het gemeentelijk rioleringsstelsel en de kans op mogelijke overstromingen en overstortingen. Er moet minder water afgevoerd worden en daarbij vertraagt ook de afvoer en worden de grondwaterreserves aangevuld. Er wordt voorzien dat de aanvoer van niet-vervuild hemelwater naar de rioolwaterzuiveringsinstallaties zoveel mogelijk beperkt moet worden om deze installaties naar behoren te laten werken. Daarnaast is de aanleg van 2 DWA-leidingen met een optimale afkoppeling op woningniveau noodzakelijk om in aanmerking te komen voor de maximale subsidies voor de uitvoering van rioleringswerken vanwege de VMM.

Drinkwater is kwalitatief te hoogwaardig om gebruikt te worden voor spoeling van toiletten, in de tuin, voor schoonmaak en andere laagwaardige toepassingen. Door een verhoogd gebruik van hemelwater wordt minder drinkwater verbruikt en moet er minder grondwater opgepompt worden uit de grondwaterlagen. Hiermee wordt het aanwenden van een schaarse grondstof op duurzame manier beperkt. Dit zorgt ook voor het tegengaan van verdrogingsverschijnselen en heeft een gunstig effect op de versterking en het behoud van de biodiversiteit.

Daarnaast is maximale infiltratie van hemelwater op perceelsniveau een bronmaatregel die bijdraagt aan het vermijden van droogte en een positieve invloed heeft op de noodzakelijke aanvulling van de grondwatertafel. Door maximale infiltratie van hemelwater op perceelsniveau kan vermeden worden dat dure en ruimte verslindende infiltratie infrastructuur moet gebouwd worden bij de aanleg van nieuwe gescheiden rioolstelsels. Het hemelwater moet daarom maximaal geïnfiltreerd worden op privé-domein, tenzij uit onderzoek van de aangestelde afkoppelingkundige blijkt dat dit niet mogelijk is. Het is wenselijk om de rendabiliteit van de rioolinvesteringen te verhogen, de inwoners te overtuigen het hemelwater op privé-domein af te koppelen en het hemelwater maximaal op eigen terrein te infiltreren.

Hiervoor hebben preventieve acties en een aanmoedigingsbeleid (studie- en uitvoeringskosten ten laste van gemeente) ter voorkoming van milieuverontreiniging meer nut dan repressieve acties door politieel optreden en verbalisering.

Art.1. Definities

- **Afvalwater:** water met afvalstoffen en/of verontreinigingen waarvan de houder zich ontdoet of zich moet ontdoen;
- **Hemelwater:** verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater;
- **Huishoudelijk afvalwater:** afvalwater dat enkel bestaat uit water afkomstig van:
 - normale huishoudelijke activiteiten;
 - sanitaire installaties;
 - keukens;
 - het reinigen van gebouwen zoals woningen, kantoren, plaatsen waar groot- of kleinhandel wordt gedreven, zalen voor vertoningen, kazernen, kampeerterreinen, gevangenissen,

onderwijsinrichtingen met of zonder internaat, klinieken, hospitalen en andere inrichtingen waar niet besmettelijke zieken opgenomen en verzorgd worden, zwembaden, hotels, restaurants, drankgelegenheden, kapsalons;

- wassalons, waar de toestellen uitsluitend door het cliënteel zelf worden bediend;
- **Gescheiden riolering:** een dubbel stelsel van leidingen of openluchtgreppels waarvan het ene stelsel bestemd is voor het opvangen en transporteren van afvalwater en het andere stelsel bestemd voor hemelwater;
- **Semi-gescheiden riolering:** een dubbel stelsel van leidingen of openluchtgreppels waarvan het ene stelsel bestemd is voor het opvangen en transporteren van afvalwater en het andere stelsel bestemd is voor de afvoer van hemelwater waarvan deze laatste in hoofdzaak beperkt is tot het oppervlaktewater van de wegverharding en de huisaansluitingen die reeds gescheiden kunnen aanvoeren. De overige bestaande huisaansluitingen voeren nog gemengd aan op de leiding van afvalwater;
- **2 DWA:** leiding gedimensioneerd om 2 keer het verwachte afvalwaterdebiet per dag af te voeren (2 keer omdat het afvalwater niet evenredig over 24 uur verdeeld wordt in de praktijk. Er is niet in capaciteit voorzien voor bijkomend regenwater);
- **DWA(-leiding):** droogweerafvoer(leiding): leiding voor uitsluitend afvalwater zonder hemelwater;
- **RWA(-leiding):** regenwaterafvoer(leiding): leiding voor uitsluitend hemelwater;
- **Afkoppeling:** als algemeen principe geldt dat al het hemelwater afkomstig van dakoppervlakken en andere verharde oppervlakken moet afgekoppeld worden van het huishoudelijk afvalwater.
- **Afkoppelingsdeskundige:** wordt door de gemeente aangesteld. Informeert de bewoners, maakt het afkoppelingsplan, de kostenraming, volgt de uitvoering van de afkoppelingswerken op en controleert de facturen;
- **Dakoppervlak:** horizontale projectie van de buitenafmetingen van het dak;
- **Bestaande gebouwen:** gebouwen waarvoor een stedenbouwkundige vergunning werd afgeleverd zonder de verplichting van het afvalwater en het hemelwater gescheiden af te voeren;
- **Bedrijfsafvalwater:** alle afvalwater dat niet voldoet aan de bepalingen van huishoudelijk afvalwater; -----
- **Infiltratievoorziening:** infiltratiebed, zink- of besterfput, drainagebuizen, bovengrondse infiltratie, wadi of een specifieke technische ingreep voor het doorsijpelen van hemelwater in de bodem op eigen terrein;
- **Verharde oppervlakte:** oppervlakte voorzien van ondoorlatend materiaal;
- **Oppervlaktewater:** alle oppervlaktewater met uitzondering van de kunstmatige afvoerwegen voor hemelwater en de openluchtgreppels, behorend tot de openbare riolering;
- **Hemelwaterput:** reservoir voor het opvangen en stockeren van hemelwater;
- **Optimale afkoppeling:** bij open en halfopen bebouwing dient alle hemelwater gescheiden van afvalwater afgevoerd te worden, tenzij bij een uitzondering zoals goedgekeurd door VMM. Bij gesloten bebouwing dient het hemelwater gescheiden van het afvalwater afgevoerd te worden, behalve indien hiervoor leidingen door of onder de woning dienen aangelegd te worden.
- **IBA:** individuele lekvrije behandelingsinstallatie die huishoudelijk afvalwater behandelt volgens de vooropgestelde normen;
- **Keuring:** controle op het uitvoeren van de afkoppelingsplicht;
- **Keurder:** de keurder staat in voor de keuring van de privé-riolering van de klant. Als privériolering wordt de volledige installatie beschouwd voorbij de huisaansluitputjes voor regenwater en afvalwater. De keurder moet aan de hand van een aantal inspecties kunnen vaststellen of de installatie van de klant voldoet aan de vereisten geldend in het gebied waar de keuring wordt uitgevoerd.

Art.2.

Het gemeentebestuur van Haacht kan, binnen de perken van de jaarlijkse begrotingskredieten, een toelage uitkeren voor het realiseren van een afkoppeling van de hemelwaterafvoer van de openbare riolering.

Art. 3 Toepassingsgebied

Deze toelage is van toepassing op:

- Bestaande woningen gelegen langs een straat waar een gescheiden rioolstelsel wordt aangelegd en die niet verplicht moeten afkoppelen op basis van een omgevingsvergunning.
- Bestaande woningen waarvoor een IBA moet worden geplaatst volgens het goedgekeurd GUP-zoneringsplan van de VMM, en die niet eerder werd opgenomen in een omgevingsvergunning.

Art.4. Toekenningsvoorwaarden voor de premie

- a) Een volledig en correct ingediend aanvraagdossier (aanvraag en bijlagen).
- b) De aanvraag dient te gebeuren door de eigenaar of de bewoner in akkoord met de eigenaar.
- c) De aanvraag is ingediend door een private persoon voor het pand waar deze woont dan wel een woongelegenheid in eigendom heeft.
- d) De afkoppelingswerken worden uitgevoerd volgens het door de gemeente goedgekeurd ontwerpplan opgesteld door de afkoppelingsdeskundige.
- e) Het bestaand gebouw heeft een stedenbouwkundige vergunning verkregen zonder de verplichting van het afvalwater en het hemelwater gescheiden af te voeren.

De gerealiseerde afkoppeling van het hemelwater moet voldoen aan volgende voorwaarden:

a) Een door het gemeentebestuur aangestelde externe afkoppelingsdeskundige maakt een afkoppelingsstudie op. De afkoppelingsdeskundige zal bij het opstellen van de studie steeds de ladder van Lansink toepassen. Dit wil zeggen dat volgende voorkeursvolgorde voor de afvoer van hemelwater gevolgd wordt:

1. Opvang voor hergebruik
2. Infiltratie op eigen terrein
3. Buffering met vertraagd lozen in een oppervlaktewater of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater
4. Lozing in de regenwaterafvoerleiding (RWA) in de straat.

b) Het hemelwater afkomstig van de afgewaterde dakoppervlakte van bestaande gebouwen moet voor 100 % van de DWA-leiding afgekoppeld worden. Hierop kan een afwijking toegestaan worden in geval van gesloten bebouwing, waarbij om praktische en/of technische redenen, de achterste dakhelft niet dient afgekoppeld te worden.

- Er wordt een hemelwaterinstallatie aangelegd. Het hergebruik van hemelwater is verplicht door middel van een aangesloten pompinstallatie met een minimale aansluiting van een toilet én een buitenkraan respectievelijk van een wasmachine én een buitenkraan. Een pompinstallatie is niet verplicht indien de verschillende aftappunten gravitair gevoed kunnen worden.

De overloop van de hemelwaterput wordt aangesloten op een infiltratievoorziening, met buffervolume in functie van de infiltratiecapaciteit van de bodem en de grootte van het verharde oppervlak.

- Enkel indien het volgens de afkoppelingsstudie van de afkoppelingsdeskundige niet mogelijk is om te infiltreren op eigen terrein mag de overloop van de hemelwaterput, via buffer, worden afgeleid naar een openbare infiltratievoorziening, een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of een oppervlaktewater.

- Een aansluiting op de RWA-riolering zal enkel weerhouden worden als blijkt dat de opties met hogere voorkeur technisch onhaalbaar zijn in de afkoppelingsstudie van de afkoppelingsdeskundige.
- c) Een huisaansluitputje op privaat domein, ter hoogte van de rooilijn.
- d) Indien de gemeente voor een project of gebied een afkoppelingsdeskundige heeft aangeduid, dient hiervan verplicht gebruik gemaakt te worden.
- e) Dit reglement is niet alleen van toepassing op woningen gelegen in een groene cluster of centraal gebied volgens het goedgekeurd zoneringsplan, maar ook op de woningen waarvoor een IBA moet worden voorzien.
- f) Het gescheiden afvoersysteem, inclusief de infiltratievoorziening indien van toepassing, moet deskundig onderhouden worden, zo niet kan de tussenkomst van de gemeente worden teruggevorderd, ongeacht eventuele gerechtelijke vervolging vanwege het niet naleven van de VLAREM-wetgeving.

Art.5. Premiebedrag

De premie is éénmalig per aansluiting van een bestaand gebouw en bedraagt voor een afkoppeling van de hemelwaterafvoer van de openbare riolering:

- de studiekosten van de door de gemeente aangeduide afkoppelingsdeskundige
- een tussenkomst van 100% in de kostprijs van de afkoppelingswerken, met een maximum van € 1000 inclusief BTW en de werken worden uitgevoerd conform de studie van de afkoppelingsdeskundige

Het bedrag van de afkoppelingskosten boven de € 1000 inclusief BTW blijven ten laste van de eigenaar van het gebouw.

Bestaande woningen waar volgens het GUP-zoneringsplan van de VMM een IBA moet worden voorzien, krijgen een verhoogde premie met een maximum van €2500 inclusief BTW voor het plaatsen van de IBA. Het bedrag van de afkoppelingskosten met een IBA boven de €2500 inclusief BTW blijven ten laste van de eigenaar van het gebouw.

Art.6. Verval van aanspraakrecht.

Voor die onderdelen van de afkoppeling van het hemelwater van de openbare riolering die door de gemeente of in opdracht van de gemeente door derden worden uitgevoerd of waarvan de onkosten door de gemeente worden gedragen.

Indien de uitvoering gebeurt ten gevolge van een stedenbouwkundige verplichting, overtreding of in overtreding is met de lokale, Vlaamse of federale regelgeving al dan niet met betrekking tot de ruimtelijke ordening, de stedenbouw of het leefmilieu, vervalt de mogelijkheid tot aanspraak op subsidie.

Art.7. Aanvraagprocedure

De aanvraag dient voor de uitvoering van de werken te worden ingediend bij het gemeentebestuur van Haacht op het door de stad ter beschikking gesteld formulier met vermelding van:

- naam en adres van de aanvrager (en eigenaar van de woning)
- adres van het gebouw waarvoor de installatiesubsidie wordt aangevraagd
- rekeningnummer waarop de subsidie zal gestort worden (bij bewezen materiaalkosten)
- kadastrale ligging
- ontwerpplan en kostenraming van de uit te voeren werken (opgesteld door de afkoppelingsdeskundige indien aangeduid)

- aanwezigheid of planning van een hemelwaterinstallatie (+ aangesloten dakoppervlakte; dimensionering en hergebruikpunten)
- aanwezigheid of planning van infiltratievoorzieningen (+ aangesloten en soort (verharde) oppervlakte, type van infiltratie en dimensionering)
- verklaring op eer dat de aanvraag correct werd ingediend of verslag van de afkoppelingsdeskundige
- verklaring op eer dat het voorgelegde (indien aangeduid: door de afkoppelingsadviseur opgestelde) ontwerpplan zal worden uitgevoerd of een ondertekende "overeenkomst inzake afkoppeling van regen- en afvalwater".
- keuringsverslag door een keurder

Bij de aanvraag wordt een grondplan van de woning gevoegd met aanduiding van de hemelwaterput en/of infiltratievoorziening, de diverse leidingen en aansluitingspunten, ligging controleput en aanduiding van dakoppervlakten en/of verhardingen met een duidelijk onderscheid tussen de aangesloten en niet aangesloten oppervlakten.

Art.8. Toekenning en uitbetaling

Vooraleer over te gaan tot de uitbetaling van de subsidie zal de gemeente of de door haar daartoe aangeduide instantie controleren dat aan de gestelde voorwaarden voldaan wordt.

Indien uit deze controle blijkt dat de toekenningsvoorwaarden niet werden nageleefd of dat foutieve verklaringen werden afgelegd dan zal de premie niet worden toegekend of teruggeëist worden.

Middels een collegiale beslissing zal de gemeente een subsidiebedrag toekennen. Indien dit bedrag lager ligt dan het door het aangevraagde subsidiebedrag, dient het college van burgemeester en schepenen melding te maken van de reden van het verlaagde subsidiebedrag.

Art 9.

Bij het niet naleven van de verplichting tot het afkoppelen van hemelwater zal een belasting worden opgelegd voor het niet maximaal afkoppelen van hemelwater, opgenomen in een apart belastingreglement. De aanpassingswerken om na de voorlopige oplevering van het afkoppelingsproject toch te kunnen voldoen aan de verplichting tot afkoppeling en de keuring zijn volledig ten laste van de eigenaar.

Art.10. Begroting

De toelagen zullen jaarlijks op de begroting voorzien worden.

Art.11. Intreding

Dit besluit treedt in werking vanaf **1 juni 2021**.

Art.12. Uitvoering

De gemeenteraad belast het college van burgemeester en schepenen met de uitvoering van dit subsidiereglement. Dit omvat de evaluatie van de aanvraagdossiers, het maken van overwegingen en het vaststellen en toekennen van de subsidiebedragen.

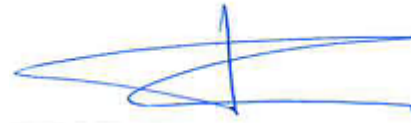
Art.13. Bekendmaking

Een afschrift van deze beslissingen zal overgemaakt worden aan de toezichthoudende overheid en aan de Vlaamse Milieumaatschappij – Afdeling Planning, A. Van de Maelestraat 93 te 9320 Aalst.

Namens de Gemeenteraad



Algemeen Directeur
Luc Van Rillaer



Voorzitter
Vincent Vanhumbeeck