

**Gemeentelijke verordening betreffende de lozing van huishoudelijk afvalwater, de afkoppeling van hemelwater afkomstig van gebouwen en verhardingen en de aansluiting op de openbare riolering.**

*Goedgekeurd in de gemeenteraad in zitting van 23 oktober 2001.*

Gelet op de artikelen 117, 119, 133 en 135 § 2 van de Nieuwe Gemeentewet;

Gelet op de wet van 26 maart 1971 inzake de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging;

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning en de wijzigingen en aanvullingen die rechtskracht verworven hebben;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en de wijzigingen en aanvullingen die rechtskracht verworven hebben;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 29 juni 1999 houdende vaststelling van een algemene bouwverordening inzake hemelwaterputten;

Gelet op de omzendbrief van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Teverkstelling van 31 juli 1996, bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 10 september 1996, met betrekking tot de vaststelling van de code van goede praktijk voor de aanleg van openbare riolen en individuele voorbehandelingsinstallaties, evenals de wijzigingen en aanvullingen die rechtskracht verworven hebben;

Gelet op de omzendbrief van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Teverkstelling van 19 december 1996, bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 4 februari 1997, met betrekking tot de vaststelling van de code van goede praktijk voor de aanleg van kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties, evenals de wijzigingen en aanvullingen die rechtskracht verworven hebben;

Overwegende dat het onderhoud van de riolering niet onnodig mag belast worden, en dat het efficiënt moet uitgevoerd worden;

Overwegende dat in het kader van een duurzame ontwikkeling van het milieu het aangewezen is om maatregelen op te leggen in verband met opvang en gebruik van hemelwater en het beperken van de verontreiniging door lozing van (huishoudelijk) afvalwater dat niet is aangesloten of niet kan worden aangesloten op de openbare riolering;

Overwegende dat het wenselijk is het oppervlakte- en grondwater te beschermen en dat het daarom noodzakelijk is een gemeentelijke verordening vast te stellen met betrekking tot de lozing van afvalwater en met betrekking tot de aansluitingen op de openbare riolen;

## **BESLUIT:**

Het voorstel van gemeentelijke verordening op het lozen van huishoudelijk afvalwater, afkoppeling van hemelwater en aansluiting op de openbare riolering wordt goedgekeurd volgens de hiernavolgende bepalingen.

### **Artikel 1 : definities.**

De definities zijn hoofdzakelijk definities die reeds in Vlarem zijn opgenomen.

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder :

- Afvalwater : verontreinigd water waarvan men zich ontdoet, zich moet ontdoen of de intentie heeft zich van te ontdoen, met uitzondering van hemelwater dat niet in aanraking is geweest met verontreinigde stoffen.
- Code van goede praktijk : krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid in Vlaanderen - Code van goede praktijk voor de aanleg van openbare riolen, individuele
- voorbehandelingsinstallaties en kleinschalige rioolwaterzuiverings-installaties samen met de code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen. Omzendbrieven van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 31 juli 1996 en 19 december 1996 en de aanvulling van 23 maart 1999.
- Direct lozen in grondwater : het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater zonder doorsijpeling in de bodem of de ondergrond.
- 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.
- Gewone oppervlaktewateren : alle oppervlaktewateren met uitzondering van de kunstmatige afvoerwegen voor hemelwater en de openluchtgreppels, behorend tot de openbare riolering.
- 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;
  - afvalwater afkomstig van wassalons, waar de toestellen uitsluitend door het cliënteel zelf worden bediend.
- Indirect lozen in grondwater : het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater na doorsijpeling in de bodem of de ondergrond.
- Individuele voorbehandelingsinstallatie : septische putten of gelijkaardige inrichtingen voor de voorbehandeling van normaal huisafvalwater ter verwijdering van vetstoffen, bezinkbare en drijvende stoffen.
- Kunstmatige afvoerweg voor hemelwater : de greppels, grachten, duikers en leidingen bestemd voor het afvoeren van hemelwater, bodemwater, grondwater, bemalingswater en desgevallend ook afvalwater, behandeld conform de van toepassing zijnde wetgeving.
- Openbare riolering : het geheel van openbare leidingen en openluchtgreppels bestemd voor het opvangen en transporteren van afvalwater.
- Septisch materiaal : bijzondere afvalstoffen afkomstig van septische putten resulterend uit bezinkingsprocessen en biologische omzettingsprocessen.
- Zuiveringszone A of openbaar waterzuiveringssysteem : een geheel bestaande uit een operationele openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie, het stelsel van de openbare rioleringen

- en collectoren die ermee verbonden zijn, alsook de zone van 50 meter gelegen rondom dit stelsel.
- Zuiveringszone B : de zone van 50 meter gelegen rond het stelsel van de openbare riolering en collectoren waarvan de aansluiting op een operationele openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie is gepland;
    - hetzij op basis van het investeringsprogramma bedoeld in artikel 32 octies van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging;
    - hetzij op basis van het subsidiëringsprogramma bedoeld in artikel 32 duodecies van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging.
  - Zuiveringszone C : het gedeelte van het stelsel van de openbare riolering en collectoren dat niet valt onder de zuiveringszone A, noch onder zuiveringszone B, alsook de zone van 50 meter gelegen rond dit stelsel.

## **DEEL I : LOZEN VAN HUI SHOUDELIJK AFVALWATER**

### **I : De openbare weg is voorzien van openbare riolering.**

#### **Artikel 2 : aansluitingsplicht.**

In uitvoering van de milieuwetten (o.a. Vlarem) is de aansluiting op de openbare riolering verplicht.

1. Wanneer in de openbare weg een openbare riolering is aangelegd, moet het huishoudelijk afvalwater geloosd worden in de openbare riolering. De bouwheer of eigenaar van de woning of het gebouw moet de lozing aansluiten op de openbare riolering en moet voldoen aan de bepalingen van artikel 3.  
De aansluitings- en lozingsvoorwaarden, evenals de uitvoeringsvereisten zijn opgenomen in Deel III : "aansluiting op de openbare riolering".
2. Een gebouw wordt geacht aansluitbaar te zijn als het perceel op maximum 50 m ligt van een openbare weg uitgerust met openbare riolering, mits die riool bereikbaar is zonder de eigendom van derden te betreden. Eventueel moeten niveauverschillen opgelost worden met afvalwaterpompen. Deze aansluitingsplicht geldt ook voor bestaande indirecte lozingen in grondwater voor zover de aansluiting technisch mogelijk is. De eigenaar moet zelf de nodige documenten leveren die deze eventuele technische onmogelijkheid tot aansluiting op de openbare riolering staven.

#### **Artikel 3 : aansluiting met een beperkte individuele**

voorbehandelingsinstallatie.

1. Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone A ligt, wordt het huishoudelijk afvalwater behandeld door middel van een septische put en/of een individuele voorbehandelingsinstallatie alvorens te lozen in de openbare riolering.
2. Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone B ligt, worden bestaande septische putten in gebruik gehouden ook nadat deze zuiveringszone B overgaat in een zuiveringszone A. Het huishoudelijk afvalwater van nieuwe woningen en gebouwen in de zuiveringszone B wordt behandeld door middel van een septische put en/of een individuele voorbehandelingsinstallatie alvorens aan te sluiten op de openbare riolering.

#### **Artikel 4 : aansluiting met individuele behandelingsinstallatie.**

Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone C ligt, dient het huishoudelijk afvalwater verplicht een individuele behandeling of zuivering te ondergaan alvorens het te lozen in de openbare riolering. Voor bestaande woningen en gebouwen dient een individuele behandelings- of zuiveringsinstallatie geplaatst, en dit uiterlijk op 1 augustus 2000, cfr. de datum die in het desbetreffende artikelnummer van Vlarem is voorzien.

Voor nieuw te bouwen woningen dient onmiddellijk een verdergaande behandelings- of zuiveringsinstallatie geïnstalleerd te worden zodat voldaan wordt aan de wettelijke lozingsnormen. De plannen van deze installatie dienen deel uit te maken van de bouwaanvraag. Het effluent van de individuele behandelingsinstallatie moet geloosd worden in de openbare riolering. De individuele behandelingsinstallatie mag geen overloop hebben naar een waterloop of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater. De individuele behandelingsinstallatie dient te bestaan uit een behandeling en een bijkomende zuivering, zodat voldaan wordt aan de wettelijke lozingsnormen. Op de afvoer van het gezuiverd/behandeld huishoudelijk afvalwater moet voor de lozing een controleput geplaatst worden, voorzien van een gemakkelijk en veilig bereikbare opening die toelaat monsters te nemen van de geloosde stoffen.

## **II : Geen openbare riolering aanwezig in de openbare weg.**

### **Artikel 5 : lozing in oppervlaktewater of in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater.**

In uitvoering van de verplichtingen opgelegd door de milieuwetgeving mag, wanneer in de openbare weg geen openbare riolering ligt, het huishoudelijk afvalwater geloosd worden in een oppervlaktewater of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater. Die lozing is onderworpen aan de volgende voorwaarden :

1. de algemene voorwaarden voor de lozing van huishoudelijk afvalwater in gewone oppervlaktewateren zoals vermeld in Vlarem - titel II;
1. vooraleer het te lozen, moet het huishoudelijk afvalwater een individuele behandeling hebben ondergaan, zodat het lozingswater voldoet aan de wettelijke lozingsnormen;
2. de individuele behandelingsinstallatie dient te bestaan uit een voorbehandeling en bijzondere zuivering, zodat voldaan wordt aan de wettelijke lozingsnormen;
3. voor bestaande woningen en gebouwen moet een individuele behandelings- of zuiveringsinstallatie in werking zijn, en dit uiterlijk op 1 augustus 2000, overeenstemmend met de "code van goede praktijk", zodat voldaan wordt aan de wettelijke lozingsnormen;
4. voor nieuwe woningen en gebouwen is een individuele behandelings- of zuiveringsinstallatie vereist, die overeenstemt met de "code van goede praktijk". De plannen van deze installatie maken een verplicht onderdeel uit van de bouwaanvraag;
5. de in punt 4 van dit artikel bedoelde voorbehandelingsinstallatie (als onderdeel van de individuele behandelingsinstallatie) moet onmiddellijk in werking treden;
6. in uitvoering van Vlarem moet de eigenaar de lozing van het huishoudelijk afvalwater melden aan het gemeentebestuur;
7. op de afvoer van het gezuiverd/behandeld huishoudelijk afvalwater moet voor de lozing een controleput geplaatst worden, voorzien van een gemakkelijk en veilig bereikbare opening die toelaat monsters te nemen van de geloosde stoffen.

### **Artikel 6 : lozing in de bodem.**

In uitvoering van de verplichting opgelegd door de milieuwetgeving mag, wanneer in de openbare weg geen openbare riolering gelegen is, en evenmin de mogelijkheid bestaat om het huishoudelijk afvalwater te lozen in een oppervlaktewater of kunstmatige afvoerweg voor hemelwater, het huishoudelijk afvalwater uitsluitend indirect worden geloosd in de bodem na behandeling en zuivering. Elke directe lozing in het grondwater van huishoudelijk afvalwater is verboden.

Een indirecte lozing in het grondwater van huishoudelijk afvalwater kan alleen worden toegestaan, mits men in het bezit is van een regelmatig afgeleverde milieuvergunning of melding waarop de volgende voorwaarden van toepassing zijn :

1. elke lozingsmethode waarbij het afvalwater rechtstreeks in de bodem of in een grondwaterlaag wordt gebracht, is verboden;
2. de indirecte lozing dient te gebeuren via een besterfput die een maximale diepte van 10 meter onder het maaiveld mag hebben;

3. het huishoudelijk afvalwater dient te worden behandeld in een individuele behandelings- en zuiveringsinstallatie zodat minstens voldaan wordt aan de lozingsvoorwaarden bepaald in artikel 5 (lozing in oppervlaktewater);
4. in gebieden waar rioleringen aanwezig zijn, kunnen besterfputten die reeds in gebruik waren genomen vóór de aanleg van de rioleringen, en voor zover de aansluiting op de riool technisch onmogelijk is, behouden worden. De eigenaar moet zelf de nodige documenten leveren die deze eventuele technische onmogelijkheid tot aansluiting op de openbare riolering staven. In de gevallen waar aansluiting technisch wel mogelijk is, dient deze onmiddellijk gerealiseerd te worden;
5. de besterfput dient gelegen te zijn op een afstand van tenminste:
  - 50 meter van een oppervlaktewater;
  - 50 meter van elke open kunstmatige afvoerweg voor hemelwater;
  - 100 meter van een grondwaterwinning
  - 100 meter van elke bron van drinkwater, thermaalwater of mineraalwater;
6. de besterfput mag geen overloop hebben.
7. in de besterfput mag enkel sanitair afvalwater geloosd worden. Elke lozing van huishoudelijk klein gevaarlijk afval, zoals afvalolie, verfresten, e.d is ten strengste verboden;
8. de besterfput moet uitgerust zijn met een gemakkelijk en veilig bereikbare opening die toelaat monsters te nemen van de inhoud van de besterfput.

## **DEEL II : MAXIMALE AFKOPPELING EN GEBRUIK VAN HEMELWATER**

### **Artikel 7 : afkoppeling van hemelwater.**

Hemelwater moet maximaal worden afgekoppeld van de openbare riolering en in de mate van het mogelijke worden gebruikt.

Verharde oppervlakten (o.a. parkings enz.) mogen niet meer aangesloten worden op de riolering.

Artikel 8 : hemelwaterputten en gebruik van hemelwater.

1. Bij elke nieuwbouw, bij elke belangrijke verbouwing en bij inwendige verbouwingen waarbij de vloeren van gelijkvloers en/of kelderverdieping worden opgebroken, dient een hemelwaterput geplaatst te worden, waarbij de inhoud afhankelijk is van de functie van het gebouw. Een verbouwing met tenminste de verwijdering en/of verplaatsing van binnenmuren en/of buitenmuren wordt als een belangrijke verbouwing aanzien.
  1. Bij eengezinswoningen dient een hemelwaterput geplaatst te worden
  2. met een inhoud van minstens 5.000 liter per woongegelegenheid.
  3. Bij meergezinswoningen dient één of meerdere hemelwaterputten geplaatst te worden met een inhoud van minstens 5.000 liter en minstens 1000 liter per 100 m<sup>2</sup> dakoppervlakte.
  4. In de andere gevallen (industrie, handel, openbare gebouwen, kantoren, horeca, enz.) dient „n of dienen meerdere hemelwaterputten geplaatst te worden met een inhoud van minstens 1.000 liter per 100 m<sup>2</sup> bebouwde of verharde oppervlakte en met een minimum van 10.000 liter. Hierbij dient rekening gehouden met de aard van de inrichting (bv. carwash, wasserij...) zodat een maximaal gebruik van hemelwater mogelijk wordt. Het College van Burgemeester en Schepenen kan een bijkomend volume aan hemelwaterputten eisen in functie van het verwachte waterverbruik en de voorhanden zijnde verharde oppervlakten.
  5. Minstens de helft van de dakoppervlakte dient aangesloten te worden bij eengezinswoningen en minstens 90 % bij meergezinswoningen.
2. Deze hemelwaterput moet aangesloten zijn op een gescheiden afvoer van alle hemelwater en voorzien worden van een hydrofoorgroep (pomp) waardoor gebruik van hemelwater mogelijk wordt voor minstens de toiletten en de buitenkranen.
3. Van de verplichting tot plaatsen van een hemelwaterput kan enkel afgeweken worden wanneer duidelijk aangetoond kan worden dat de nodige ruimte ontbreekt voor het

aanbrengen van een hemelwater-put, wanneer het aanbrengen van een hemelwaterput technisch onmogelijk is of wanneer de kosten ervan niet in verhouding zijn tot de voorgestelde verbouwingswerken.

Het College van Burgemeester en Schepenen kan van de verplichting tot het plaatsen van een hemelwaterput ook afwijken wanneer een andere hemelwatervoorziening met minimaal eenzelfde capaciteit en uitrusting (cfr. 2) wordt aangelegd die daadwerkelijk het gebruik van hemelwater garandeert, bijv. wanneer een hemelwaterreservoir of vijver wordt aangelegd vanuit brandveiligheidsoogpunt of vanuit landschappelijk-ecologisch of milieustandpunt (bijv. aanleg natuurlijke waterpartijen, landschapsontwikkeling, bevoeiing waterlopen, natuurlijke waterzuiveringsinstallaties).

4. Er mag geen directe verbinding gecreëerd worden tussen het drinkwaternet en het leidingennet aangesloten op de hemelwaterput.

#### **Artikel 9 : afvoer van overtollig hemelwater.**

Het besluit van de Vlaamse regering van 29 juni 1999 houdende vaststelling van een algemene bouwverordening inzake hemelwaterputten, meer bepaald artikel 3° § 2-4°, is ook van toepassing voor al het overtollige hemelwater, zoals het hemelwater dat niet op de hemelwaterput is aangesloten, de afvoer van verharde oppervlakten zoals paden, parkings enz. Om op de openbare riolering aan te sluiten dient de nodige berging voorzien om het geloosde debiet te beperken. De Wegendienst zal de grootte van de berging en het toegelaten debiet bepalen.

### **DEEL III : AANSLUITING OP DE OPENBARE RIOLERING.**

#### **Artikel 10 : aansluitings- en lozingsvoorwaarden.**

##### § 1 : Vergunning.

Bij een gemengd stelsel wordt slechts één aansluiting per woning of gebouw toegelaten.

Bij een gescheiden stelsel wordt slechts één aansluiting voor afvalwater op de afvalwaterriool en één aansluiting voor de afvoer van hemelwater per woning of gebouw toegelaten.

Iedere woning of gebouw moet een eigen aansluiting hebben.

Voor het aansluiten op de openbare riolering is een stedelijke vergunning vereist. Deze aansluiting moet uitgevoerd worden met gresbuizen volgens de onderrichtingen van de Wegendienst van de stad Brugge, en zoals opgegeven in art. 11 hierna.

Voor het aansluiten van de afvoer van hemelwater is er een vergunning vereist van de beheerder van de gracht, de waterloop of de buis waarop de afvoer wordt aangesloten.

Het is de bouwheer, eigenaar of wie dan ook ten strengste verboden om zonder vergunning eigenhandig inkappingen of boringen te verrichten in de openbare riolering of haar aanhorigheden om zelf een aansluiting te realiseren.

De aansluiting op de openbare riolering dient te geschieden binnen een termijn van 12 maanden na de aflevering van de vergunning. De vergunningverkrijger dient zich te schikken naar de uitvoeringsvereisten, cfr. art. 11 hierna, mits dewelke het aanleggen, herstellen en kuisen van rioolverbindingen toegelaten wordt.

##### § 2 : Aansprakelijkheid.

De eigenaar van de woning of het gebouw is en blijft eigenaar van de riolaansluiting en blijft ook verantwoordelijk voor de goede werking, het onderhoud, de herstelling en zonodig ook de vernieuwing ervan.

Het onderhoud, de herstelling en de vernieuwing van de aansluiting op de openbare riool blijft privaat (ten laste van de eigenaar).

De eigenaar blijft uitsluitend verantwoordelijk voor alle nadelige gevolgen van opstuwing en terugvloeiën van rioolwater uit het stadsrioolnet.

Het stadsbestuur kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de nadelige gevolgen van een feit van overmacht, o.m. wanneer de rioolleidingen, de apparaten en de stations niet bij machte zijn het overvloedige water als gevolg van stortregens, overstromingen, enz. op te nemen. Het stadsbestuur heeft het recht om bij werken op het openbaar domein deze private rioolaansluitingen aan te passen of te vernieuwen. Ook na de uitgevoerde werken blijft de rioolaansluiting eigendom van de eigenaar, die er ook verantwoordelijk voor is.

§ 3 : Bijzondere lozingsvoorwaarden.

Het lozen van stoffen die de normale werking van het rioolstelsel kunnen hinderen (o.a. vaste stoffen, vet, drekstoffen enz. ...) is verboden. Er mag enkel afvalwater geloosd worden dat voldoet aan de milieureglementering.

#### **Artikel 11 : uitvoeringsvereisten.**

1. De aansluiting moet uitgevoerd worden volgens de onderrichtingen en onder het toezicht van de Wegendienst van de Stad Brugge. Daartoe moet de conducteur van de Wegendienst minstens 2 werkdagen voor de uitvoering verwittigd worden. De uitvoeringsdatum (steeds een werkdag) wordt in gemeen overleg bepaald.
2. Een septische put is steeds verplicht. Nabij de rooilijn dient op eigen erf een hevelput en een controleput gebouwd. Er dient op privaat terrein een gescheiden rioleringsstelsel aangelegd te worden.  
Afhankelijk van de inrichting zijn afscheiders verplicht.
3. De vergunninghouder dient alle nodige maatregelen te nemen om het terugvloeien van rioolwater uit de openbare riool naar zijn privaat domein onmogelijk te maken.
4. De aanvrager mag geen schade aanrichten aan ondergrondse leidingen en kabels bij de uitvoering van delfwerken voor de aanleg van de rioolaansluiting. De juiste ligging van deze ondergrondse kabels en leidingen kan aangevraagd worden bij de betrokken maatschappijen.
5. De aansluiting moet geschieden in een te boren opening van de stadsriool. De aansluiting met buizen waarvan de nominale diameter groter is dan 0,20m moet uitgevoerd worden in een door de aanvrager te bouwen onderzoekschouw, volgens de richtlijnen van de betrokken conducteur.
6. De aansluiting moet uitgevoerd worden met gresbuizen, die voldoen aan de norm NBN-B27-501, reeks N, met ingewerkte dichtingsring.  
Voor eengezinswoningen is de nominale diameter 0,15m. De aansluitingen op de rioolbuizen geschieden in algemene regel verticaal in het bovenste deel van het welfsel der buizen. Alleen wanneer de hoogteligging der riolering een dergelijke aansluiting niet toelaat, mag de aansluiting zijdelings in de bovenste helft van de rioolbuis gebeuren. Bij de verticale aansluiting dient men rekening te houden met het mof- en bochtstuk, dit wil zeggen dat de aansluiting slechts 20 cm boven de bovenkant van de rioolbuizen kan beginnen.
7. De buizen moeten gelegd worden op een fundering van 0,10 m zandcement. De aanvulling en de omhulling geschiedt met zandcement tot 0,10 m boven de buis. De aanvulling van de sleuf onder de rijweg, fietspad, parkeerstrook, greppel en trottoirbanden geschiedt met zandcement tot aan de onderkant van de fundering.  
De aanvulling onder voetpad en groenzones geschiedt met zand. Alle aanvullingen worden verdicht tot minstens een algeleide CBR-waarde bekomen wordt van 7 (proef met de lichte slagsonde).
8. De fundering onder de weg, fietspad, parkeerstrook, greppel en trottoirbanden moet bestaan uit schraal beton, waarvan de dikte dezelfde is als de oorspronkelijke fundering, doch met een minimum van 0,20m. De fundering van de voetpaden bestaat uit 0,10 m zandcement.
9. De wegverharding en aanhorigheden moeten met gelijkaardige als de opgebroken verharding heraangelegd worden volgens de richtlijnen van de conducteur. Alle uitgevoerde werken, alle gebruikte materialen en producten moeten voldoen aan de voorwaarden van het Standaardbestek 250, laatst goedgekeurde versie.

10. Na uitvoering van de aansluiting op openbaar domein moet de eigenaar het gemeentebestuur hiervan in kennis stellen, teneinde het bevoegde gemeentepersoneel toe te laten controle uit te oefenen inzake de naleving van dit reglement, de voorwaarden en de uitvoeringsvereisten van de rioolaansluiting, alsmede van het herstel van het openbaar domein, en waarvan verslag geacteerd wordt op de vergunning.
11. De vergunninghouder is verplicht gedurende de waarborgperiode van één jaar, alle nodige herstellingen uit te voeren die het gevolg zijn van de rioolaansluiting, en dit op eenvoudig verzoek van de wegendienst en dit conform hun richtlijnen.
12. Bij niet-verwittiging van het gemeentebestuur is de eigenaar van de aansluiting verplicht om op zijn kosten de werken uit te voeren die nodig zouden zijn om een doelmatige controle op de aansluiting te kunnen uitvoeren.
13. Alle werken in verband met de aansluiting en de eventuele onderhouds- en herstellingswerken zijn ten laste van de vergunninghouder. Alle herstellingen aan het openbaar domein moeten binnen de drie werkdagen uitgevoerd zijn, zoniet kan het stadsbestuur de nodige herstellingswerken op kosten van de vergunninghouder uitvoeren.
14. Het stadsbestuur is gemachtigd om ambtshalve werken uit te voeren aan een rioolaansluiting op het openbaar domein wanneer de rioolaansluiting in slechte staat is of waarbij er gevaar is voor een wegverzakking en/of beschadiging van het openbaar domein, en dit voor zover de eigenaar van de rioolaansluiting verzuimt de nodige herstellingswerken zelf uit te voeren. Alle kosten zijn ten laste van de eigenaar van de rioolaansluiting.
15. Bij vastgestelde sluikaansluitingen vallen de kosten voor controle en de eventuele kosten van de nieuwe aansluiting volledig ten laste van de eigenaar van de rioolaansluiting.

#### **DEEL IV : ALGEMENE BEPALINGEN**

##### **Artikel 12 : strafbepalingen.**

Voor zover hiervoor door andere wetten, decreten, algemene of provinciale verordeningen geen andere straffen zijn uitgevaardigd, worden de inbreuken op de bepalingen van deze verordening bestraft met politiestrafen, met name een geldboete van 1 tot 25 frank en/of een gevangenisstraf van 1 tot 7 dagen.

De politierechter zal bovendien het herstel van de overtreding bevelen binnen een door hem vast te stellen termijn. In geval van nietuitvoering, zal het gemeentebestuur hiervoor instaan op kosten van de overtreder.

De politierechter zal de overtreder veroordelen tot terugbetaling van de gedane uitgaven, ontstaan ingevolge sluikaansluitingen, en zulks op basis van een door het College van Burgemeester en Schepenen voorgelegde uitgavenstaat.

##### **Artikel 13 : slotbepalingen.**

Een afschrift van deze verordening zal ter kennisgeving gezonden worden naar:

- de Provinciegouverneur;
- de hoofdgriffier van de Rechtbank van Eerste Aanleg;
- de hoofdgriffier van de Politierechtbank;
- de Administratie Ruimtelijke Ordening, Huisvesting en Monumenten en Landschappen;
- de afdeling Milieu-inspectie van AMINAL;
- de Vlaamse Milieumaatschappij.

*(verantwoordelijke dienst: Dienst Wegendienst.)*