

Voor het aansluiten van een pand op het bestaand rioleringsstelsel dient men dit aanvraagformulier te bezorgen aan de technische dienst. Binnen de 4 weken zal de technische dienst de aansluiting realiseren. Hiervoor wordt er een T-stuk geplaatst op de scheiding openbaar – privé domein, waarop dan aangesloten kan worden.

**Aanvraag te richten tot**

Technische dienst  
Markt 1, 2460 Kasterlee  
Tel. 014 85 99 25 – fax. 014 85 07 77 – e-mail: td@kasterlee.be

**Inlichtingen aanvrager**

Naam .....

Straat en huisnr. ....

Postcode .....

Gemeente .....

Tel. en/of GSM .....

E-mailadres .....

Rijksregisternr. ....

**Inlichtingen aan te sluiten pand**

Straat en huisnr. ....

Kadastrale ligging Afdeling: ..... Sectie: ..... Perceelnr.: .....

Aard van het pand .....

**Verklaring**

Ondergetekende verklaart kennis genomen te hebben van de lozingsvoorwaarden.  
De kosten voor deze aansluiting zijn ten laste van de aanvrager en bedragen **215,00 EUR excl. BTW**. Deze kostenraming is geldig t.e.m. 31-12-2009.

Het aansluitings-T-stuk zal op het privaat domein geplaatst worden en is eigendom van de aanvrager. Laatstgenoemde staat dus ook in voor het onderhoud van dit T-stuk (evenals eventuele verstoppingen). Indien er zich een ontstopping zou voordoen tussen dit T-stuk en de straatriolering dient de ontstopping door het gemeentebestuur te gebeuren.

Datum	Naam	Handtekening
.....	.....	.....

## **Aansluitingen aan het rioolstelsel. Aanbevelingen – verplichtingen**

- V 1. Aansluitingen van huishoudelijk afvalwater aan het gemeentelijk rioleringsnet is verplicht.
- A 2. De plaats waar kan aangesloten worden op een wachtleiding die verbonden is met het gemeentelijk rioleringsnet wordt medegedeeld door de gemeentelijke technische dienst. Indien het gemeentelijk net niet voorzien is van een wachtaansluiting wordt de eigenlijke aansluiting op de hoofdriool en de plaatsing van een wachtleiding verzorgd door gemeentepersoneel vooraleer de huisriolering is aangelegd. Het is particulieren niet toegestaan zelf een rechtstreekse verbinding te maken op de straatriolering.
- V 3. In sommige straten werd een gescheiden rioleringsnet aangelegd : één riool is dienstig voor de aansluiting van afvalwater, een andere riool dient voor de opvang van het regenwater. Deze laatste leiding watert af naar een nabijgelegen beek. Een nieuwbouw in deze straten dient eveneens uitgerust met een dubbel systeem. Waak erover dat de scheiding strikt wordt doorgevoerd – overtreders lopen een belangrijk risico !
- A 4. Een toezichtsputje op de bouwkavel, tussen de gemeentelijke en de particuliere riool kan latere inspecties vergemakkelijken. Een septischeput dient niet geplaatst, indien de gemeentelijke riolering is aangesloten op een zuiveringsinstallatie.
- A 5. Rekening dient gehouden met het feit dat bij extreme regenval het water in de straatriolering kan stijgen tot op straatniveau. Het is dus geenszins aangewezen rechtstreeks niveau's aan te sluiten die lager gelegen zijn dan het wegdek (bv. kruipkelders, kelders, ondergrondse garages, draineerleidingen, ...). Dergelijke lage aansluitingen kunnen uiteraard wel gebeuren bij middel van een pompinstallatie of eventueel een terugslagklep, constructies die een regelmatige controle vergen teneinde de bedrijfszekerheid te garanderen.
- A 6. Een hoge waterstand in de straatriolering kan terugstuwung veroorzaken in de huisriolering. Volgende aanbevelingen kunnen terzake heel wat ongemakken vermijden:
- \* Indien afwateringsbuizen worden opgehangen, bv. in de kruipruimtes, dienen ze voldoende stevig bevestigd; ze kunnen immers vol water komen te staan en als gevolg daarvan uit elkaar schuiven.
  - \* Elke huisriolering dient voorzien van een ontspanningsleiding die noodzakelijk is voor beluchting en, in geval van terugstuwung, ontluchting van het systeem; borrelende watersloten in toiletten en kloksyfonen kunnen worden vermeden mits een oordeelkundig geplaatste ontspanningsleiding.
- V 7. De wetgeving laat niet toe dat regenwater wordt aangesloten aan het rioleringsnet indien andere mogelijkheden voorhanden zijn om te kunnen lozen (bv. een gracht of beek op de scheiding van een bouwkavel). Het belast immers niet alleen het hydraulische gedrag van het gemeentelijk rioleringsnet maar, vermengd met afvalwater, moet het ook worden gezuiverd in de zuiveringsinstallatie. Elke particulier kan in belangrijke mate bijdragen tot een gezond milieubeleid door het regenwater afkomstig van daken, koeren en opritten te verzamelen in een regenwaterput en te gebruiken als waswater, toiletspoelwater, spoeiwat, ... . Mits enige inventiteit kan het overtollige regenwater bovendien gedraineerd worden in de tuin waardoor tevens een bijdrage geleverd wordt tot het op peil houden van het grondwater. Aansluiting van regenwater aan het rioleringsnet moet beschouwd worden als een maatregel in geval van extreme en langdurige regenval en enkel als het technisch noodzakelijk is.

V 8. Volgens de wet is het verplicht het regenwater van aaneengesloten verharde oppervlakken (daken, parkings, ...) groter dan 1000 m<sup>2</sup>, te scheiden van het afvalwater. Het maximale debiet dat mag worden geloosd op een gracht of waterloop, of als het technisch niet anders kan op de riolering bedraagt 10 l/s/ha. Deze debietsbeperking kan gebeuren bij middel van speciale apparatuur (pomp, wervelventiel, automatische afsluiters ... ) maar zal alleszins vereisen dat het regenwater moet gebufferd worden aan 100 m<sup>3</sup>/ha. Voor extreem grote verharde oppervlakken en/of in overstromingsgevoelige gebieden is een doorgedreven studie inzake beperking van het debiet en buffering een noodzaak.

V 9. Bemalingswater afkomstig van een droogzuiginstallatie mag slechts in de riolering worden geloosd indien het technisch niet anders kan. In veel gevallen kunnen grachten, beken ... in de buurt dienstig zijn voor de opvang ervan.

V 10. De vervuiling van het geloosde water kan sterk worden geperkt door het gebruik van milieuvriendelijke waspoeders, zepen, ... die gemakkelijk biologisch afbreekbaar zijn. Tal van producten horen helemaal niet thuis in het rioleringsnet bv. ontvlambare stoffen, oliën, verven, chemische stoffen ... . Lozing ervan kan het zuiveringssysteem in belangrijke mate verstoren. Dergelijke lozingen zijn trouwens wettelijk niet toegestaan; ze kunnen aanleiding geven tot zware boetes.

-----

- De items voorafgegaan door **V** zijn wettelijke verplichtingen, opgenomen in titel II van Vlarem.

- De items voorafgegaan door **A** zijn aanbevelingen die heel wat last kunnen vermijden.