

## Instructies grote rioolaansluiting (DN ≤ 200 mm)

### Gevraagde gegevens

De aanvrager is verantwoordelijk voor de juistheid van de verstrekte informatie. Op basis van deze informatie stelt rio-link NV een offerte op.

### Adres

Zonder het officiële adres van het pand kan er geen offertedossier worden opgestart. Als u het officiële adres nog niet kent, vraag het dan aan bij de stad/gemeente. Voeg het document met de toekenning van het officiële adres bij uw aanvraag en de bouwvergunning als het een nieuwe aansluiting betreft.

### Aanduidingen op het bouwplan

De aanvrager moet op het bouwplan het tracé aanduiden van de privé-waterafvoer, zowel voor RWA (regenwater) als DWA (vuil water).

### Werken door de aanvrager uit te voeren

De aanvrager moet de privéwaterafvoer plaatsen op privéterrein en vóór de gevraagde aansluiting wordt uitgevoerd. Deze privéwaterafvoer moet altijd gescheiden worden uitgevoerd voor RWA (regenwater) en DWA (vuil water). De netto afstand tussen deze twee afvoerbuizen is minimum 40 cm en maximum 50 cm. De maximum diepte (vloei ten opzichte van het maaiveld) is 80 cm, tenzij anders vermeld in de offerte.

Bij woningen met een oprit, voortuin of zijtuin moet de aanvrager op elke afvoerbuizen een inspectieput plaatsen op privéterrein, ter hoogte van de rooilijn. Deze inspectieputten zijn voorzien van een aansluitmof diameter 160 mm. Bij woningen zonder oprit, voortuin of zijtuin maar met een kelder moet de aanvrager een toezichtmogelijkheid in de kelder plaatsen.

Voor aansluitingen groter dan 200 mm of verharde oppervlakten groter dan 2.000m<sup>2</sup>, bij twijfel over de ligging van een DWA of RWA in de straat, of bij aansluiting op ruïnen of op een Aquafin-collector moet er bij de aanvraag een hydraulisch advies worden gevoegd. In principe wordt dit advies aangevraagd door de bouwdienst vóór aflevering van de bouwvergunning. Als er in bovenstaand geval geen hydraulisch advies verstrekt is, dan moet dit aangevraagd worden.

Als aansluitend aan de afbraak van een pand een nieuw pand wordt gebouwd, is het aan te bevelen dat de aansluiting ter hoogte van de rooilijn intact wordt gehouden, zodat deze herbruikt kan worden.

Een heraanluiting dient te gebeuren op dezelfde plaats en diepte als de bestaande aansluiting. De maximumdiepte aan de scheiding tussen openbaar en privé is 80 cm. Als de bestaande aansluiting minder diep ligt, dan is deze maat bepalend.

### Keuring

Vooraleer de waterafvoer kan worden (her)aangesloten moet de privé-installatie worden gekeurd op conformiteit. Water-link kan deze keuring voor u uitvoeren.

### Veiligheidschecklist

Deze punten dienen in orde te zijn voor aanvang van de werken:

- Ik heb de veiligheidscoördinator (indien van toepassing) op de hoogte gebracht.
- Er is geen stelling / steiger aan het gebouw.
- Ik heb degelijke verlichting voorzien op de plaats waar de aansluiting moet komen.
- Ik heb een degelijke trap met leuning of een goedgekeurde ladder voorzien voor toegang tot de kelder (indien plaatsing watermeter in kelder).
- Eventuele keldergaten of putten van liftschachten zijn voorzien van een leuning of bedekt met een stevig deksel.
- Er staat geen water in de ruimte waar de watermeter moet geplaatst worden.
- De ruimte waar de watermeter moet geplaatst worden is vlot toegankelijk, ook voor latere meterlezingen en herstellingen.
- De ruimte waar moet gewerkt worden is ordelijk en netjes, er is geen afval aanwezig.
- De werf is vlot toegankelijk, er zijn geen hindernissen om de werf te bereiken.

Raadpleeg voor bijkomende informatie onze website [www.rio-link.be](http://www.rio-link.be), bij rioolaansluiting - aansluitingen op de riolering.

Gaat het om een nieuwbouw? Vraag dan een offerte aan voor de aansluiting van uw drinkwater- én uw rioolaansluiting; een gelijktijdige aanvraag bevordert immers een vlotte afwerking.