

Aan de bewoners van dit pand,

Geachte heer/ mevrouw,

Via deze brief willen wij u informeren over werkzaamheden bij u in de straat. Het gaat over de renovatie van de hoofdriolering. De werkzaamheden starten op 23/02/2026 en duren tot 02/04/2026. De werkzaamheden vinden plaats op werkdagen vanaf 07:00 uur tot uiterlijk 19:00 uur.

Riool renovatie

Het riool in uw straat is ongeveer 50 jaar oud en aan renovatie toe. Alle afvalwater uit uw woning gaat door dit riool. Afsluiten en vervangen van de riolering kan dus niet zomaar. Om die reden keken we naar een alternatieve methode om de kwaliteit van de riolering te verbeteren. We kiezen voor "relining".

Wat is relining? In de bestaande riolering wordt een kunststof "kous" geplaatst. Door de kunststof kous in het riool op te blazen, vormt deze een nieuwe buis aan de binnenzijde van de bestaande rioolbuis. Er gaat een lichttrein met Uv-straling door de buis, dat ervoor zorgt dat de kunststof kous uithardt. Door de nieuwe kunststof buis is de levensduur van de bestaande riolering met minimaal 50 jaar verlengd. Door deze werkwijze hoeven we niet te graven.

Overlast beperken

Wij verzoeken u maatregelen te treffen om eventuele overlast te beperken:

Stankoverlast

De riolen worden onder hoge druk schoongespoten. Door onderdruk kunnen de sifons in uw woning leeggezogen worden. Op deze manier kan er rioollucht in de woning ontsnappen. Zodra u de sifons met water vult, verdwijnt de rioollucht.

Wateroverlast

Wateroverlast komt tijdens reinigingswerkzaamheden zelden voor. Wij willen u er toch op wijzen dat door overdruk lucht met rioolwater uw woning binnen kan komen. Om schade te voorkomen, kunt u afvoeren het beste tijdelijk afstoppen. Dit door uw toiletdeksel in deze periode gesloten te houden en andere afvoeren af te stoppen.

Voor het aanbrengen van de kous krijgt u een (rode) kaart van de aannemer met het verzoek om zo min mogelijk water te gebruiken, omdat huisaansluitingen op het riool dan tijdelijk dicht zijn. Naar het toilet gaan, blijft gewoon mogelijk. Nadat de kous is uitgehard, worden de aansluitingen van binnenuit open geboord. Als de werkzaamheden zijn afgerond, krijgt u een groene kaart.



Verkeersmaatregelen

De nodige voertuigen staan gedurende de werkzaamheden bij de rioolinspectieputten. Deze liggen vaak midden in de straat. Het verkeer kan hinder ondervinden van de werkzaamheden. Wij trachten dit tot een minimum te beperken en hopen op uw begrip voor dit ongemak. **Wij vragen u om alle rioolputten buiten aan de openbare weg ruim vrij te houden voor uitvoering van onze werkzaamheden.**

Contactpersoon

Als u vragen heeft, dan kunt u contact opnemen met projectleider Danny Roelants:

- +32 471 79 43 47
- danny.roelants@renotec.be

Is Danny niet bereikbaar, dan is hoofdprojectleider Stijn Gielis beschikbaar:

- +32 471 72 07 54
- stijn.gielis@renotec.be

Hieronder vinden jullie de locatie van de werkzaamheden.

Wij streven ernaar om de overlast zo veel mogelijk te beperken. Helaas is enige overlast niet te voorkomen. Wij vragen uw begrip hiervoor.

Hoogachtend,

Renotec N.V.

