

Aan de bewoners van de Honzebroekstraat  
8800 Roeselare

Stad en OCMW Roeselare  
Projecten Openbaar Domein  
[www.godelieveleeft.be](http://www.godelieveleeft.be)

telefoon  
051 26 97 86

e-mail  
[pod@roeselare.be](mailto:pod@roeselare.be)

Roeselare  
29/09/2021

Jouw brieven stuur je naar het college van burgemeester en schepenen, Botermarkt 2, 8800 Roeselare

## Rioleringswerken Honzebroekstraat – auto verplaatsen a.u.b.

Beste inwoner,

De rioleringswerken in de Honzebroekstraat schuiven binnenkort jouw kant op.  
Zo neemt de Stad actie tegen wateroverlast in jouw buurt.

### Hier worden nieuwe rioleringen aangelegd:

Van 4 oktober tot 18 oktober	Vanaf het kruispunt met de Beekstraat tot aan het zebrapad ter hoogte van de ingang van De Bonte Specht.
Vanaf 18 oktober	Vanaf het zebrapad tot huisnummer 52.

Deze planning is een inschatting. Slecht weer kan voor vertraging zorgen.

Na de aanleg van de rioleringsbuizen, worden de huisaansluitingen voorzien. Nadien volgt dan in dit stuk de heraanleg van de straat, vermoedelijk tot aan de krokusvakantie in 2022.

### Plaats a.u.b. tijdig je wagen uit de werfzone.

Tijdens de rioleringswerken volgt het autoverkeer een omleiding. Te voet of met de fiets aan de hand kan je door aan de kant van De Bonte Specht. Met de auto kan je ook tijdelijk niet tot aan je woning rijden.

### Andere regeling voor huisvuil

Plaats a.u.b. tijdelijk je huisvuil, PMD, papier en karton op de **voorzien ophaalpunten** in de Beekstraat, Gitsestraat of Biezenstraat. Dit kan op de gebruikelijke momenten zoals voorzien in de ophaalkalender van MIROM.

### Vragen? We helpen je graag!

Spreek gerust de aannemer op de werf aan of contacteer de stadsdiensten. Hun gegevens vind je bovenaan deze brief. Wil je ook graag via mail op de hoogte worden gehouden? Bezorg ons dan jouw mailadres via [www.godelieveleeft.be](http://www.godelieveleeft.be).

Dank je wel voor je begrip en geduld tijdens de werken.

Met vriendelijke groeten,



Geert Sintobin  
Algemeen directeur



Kris Declercq  
Burgemeester