

Omwonenden en ondernemers Professor Gerbrandyweg e.o.

Onderwerp **Reconstructie Professor Gerbrandyweg**
Uw kenmerk
Ons kenmerk **Z225443-2020**
Dienst **Fysiek domein**
Sector **Projecten**
Doorkiesnummer **14 058**
Bijlagen
Datum **16 juli 2020**

Beste omwonenden van de Professor Gerbrandyweg,

Begin december 2019 werden omwonenden van de Professor Gerbrandyweg geïnformeerd over de herinrichting van de weg. Bewoners werden bijgepraat over de overgebleven opties (2x1-inrichting of 2x2-inrichting). We gaven een tijdsplan mee dat er waarschijnlijk in april dit jaar een voorstel van de herinrichting naar de gemeenteraad zou gaan. Dit voorstel is nog niet klaar. Daarover vertellen we graag meer in deze brief.

Onderzoek naar de brug

Er ligt nog geen concreet voorstel van de herinrichting van de Professor Gerbrandyweg. Dat is in de eerste plaats veroorzaakt door de onzekerheden over de brug tussen de Gerbrandyweg en de Dammelaan. Een 2x2-inrichting heeft consequenties voor de brug. Er waren twijfels of het huidige fundament van de brug wel sterk genoeg is. Hier is onderzoek naar gedaan, dat door de coronacrisis vertraging opliep. Inmiddels is het onderzoek klaar. Komende periode beoordelen en verwerken we deze nieuwe informatie.

2x2-inrichting is toekomstbestendig

De 2x2-inrichting heeft impact op de brug, ook als het gaat om de financiën daarvan. Omdat de 2x2-inrichting toekomstbestendiger is ten opzichte van de 2x1-inrichting wordt ondanks de grote impact op de brug de 2x2 variant wel goed uitgewerkt.

In september weten we meer

We verwachten eind september meer te weten, dan hebben we veel resultaten van de onderzoeken binnen. Wij houden u op de hoogte.

Blad 2
GD/ME

Vragen?

Heeft u vragen dan kunt u contact opnemen met project assistent van de gemeente Leeuwarden. Zij is tijdens kantooruren bereikbaar via telefoonnummer 058-7505585.

Met vriendelijke groet,

Rianne van Houten,
projectleider

Onder deze brief treft u geen handtekening aan.
Meer informatie: <https://www.leeuwarden.nl/digitalepost>

Blad 3
GD/ME