

BESLUIT VAN HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN SCHEPENEN

Zitting van	23 oktober 2023
Team	Burger & Omgeving - Openbare Ruimte
Onderwerp	CBS: aanvullend verkeersreglement: oversteekplaats voor voetgangers op het kruispunt Dr R Lambrechtslaan met Broekstraat

Aanwezig: Segers Willy, Deleu Luc, De Freyne David, Janssens Linda, Quaghebeur Stijn, De Win Harry, Zelderloo Walter, Vanden Houte Marianne

Toelichting

Om de veiligheid te verhogen zal een oversteekplaats voor voetgangers worden voorzien op het kruispunt van de Dr R Lambrechtslaan met de Broekstraat.

Juridisch kader

- De wet betreffende de politie van het wegverkeer;
- Het koninklijk besluit van 1 december 1975 houdende het algemeen reglement op de politie van het wegverkeer en van het gebruik van de openbare weg;
- Het ministerieel besluit van 11 oktober 1976, waarbij de minimumafmetingen en bijzondere plaatsingsvoorwaarden van de verkeerstekens worden bepaald;
- De ministeriële omzendbrief van 14 november 1977 betreffende de aanvullende reglementen en de plaatsing van verkeerstekens;
- De gemeenteraadsbeslissing van 20 oktober 2009 betreffende de bevoegdheidsdelegatie aan het college van burgemeester en schepenen inzake het opstellen van aanvullende verkeersreglementen;

Financieel kader

Beslissing

Artikel 1. Het aanvullend verkeersreglement "verschillende oversteekplaatsen voor voetgangers op het kruispunt Dr R Lambrechtslaan met Broekstraat " wordt goedgekeurd.

Artikel 2. Dit aanvullend reglement houdt een oversteekplaats in op het kruispunt van de Broekstraat met de Dr R Lambrechtslaan in.

Artikel 3. Het aanvullend verkeersreglement wordt ter kennisgeving overgemaakt aan de Vlaamse overheid.

Artikel 4. Het aanvullend verkeersreglement wordt digitaal bekendgemaakt op de website en wordt ter kennisgeving geagendeerd op de volgende gemeenteraad.

Artikel 5. Deze opdracht wordt opgenomen in de volgende opdracht van de firma De Groote in de loop van 2024.

**Namens het college van burgemeester en schepenen,
voor eensluidend afschrift**

