



Aanvullend verkeersreglement Groenstraat

Coördinatie van de gemeenteraadsbeslissing van 27 november 2023

Artikel 1 - Voorrangsregeling

Het kruispunt Groenstraat met de Steinstraat is een voorrangsgeregeld kruispunt. Het verkeer vanuit de Steinstraat moet daarbij voorrang verlenen. De voorrangsregeling wordt in de Groenstraat aangeduid door het verkeersbord B15d en onderbord GVIII ter hoogte van Groenstraat nr. 25 en door het verkeersbord B15g en onderbord GVIII ter hoogte van woning Steinstraat nr. 45.

Het kruispunt Groenstraat met de Sticheldreef is een voorrangsgeregeld kruispunt aangelegd als een verhoogd plateau. Er geldt voorrang van rechts.

Het kruispunt Groenstraat met de Oudenaardseheerweg is een voorrangsgeregeld kruispunt. Het verkeer in de Groenstraat moet voorrang verlenen. Hiertoe is het verkeersbord B1 voorzien aangevuld door een dwarsstreep gevormd door witte driehoeken. Deze dwarsstreep duidt de plaats aan waar bestuurders zo nodig moeten stoppen om voorrang te verlenen ingevolge verkeersbord B1.

Artikel 2 – Verplicht fietspad

In de bocht van de Groenstraat ter hoogte van het kruispunt met de Steinstraat is er voor fietsers komende vanuit de Oudenaardseheerweg een beperkt vrijliggend enkelrichtingsfietspad aanwezig, aangeduid door het verkeersbord D7. Fietsers kunnen zo veilig oversteken naar de Steinstraat.

Gezien de nabijheid van Sterrenbos en de verbinding Groenstraat – Steinstraat veel gebruikt wordt door kinderen, wordt ook het verkeersbord A25 (plaats waar veel kinderen komen) aan weerszijden van het kruispunt met de Steinstraat geplaatst.

Artikel 3 – verhoogd plateau

Het verhoogd plateau van het kruispunt Groenstraat met de Sticheldreef wordt 75m voorafgaand aangeduid in de Groenstraat door het verkeersbord A14 met blauw onderbord '75m'.

Artikel 4

De aanvullende verkeersreglementen of gedeelten ervan die in strijd zijn met het huidig reglement worden opgeheven bij het in voege treden van dit reglement.

Steven Van de Velde
algemeen directeur

Dirk Le Roy
voorzitter gemeenteraad