



GEMEENTERAAD

STAD MECHELEN

**SCHRIFTELIJK ANTWOORD OP SCHRIFTELIJKE VRAAG BUITEN DE
GEMEENTERAADSZITTING**

2018/038

Indiener : Martine De Raedemaeker

Datum indiening: 6 september 2018

Vraag: Vraag tot bijkomende parkeerplaatsen Voochtstraat

Coördinator: Directie integraal Stedelijk Beleid (Openbaar Domein en Mobiliteit)

Andere: Politie-Verkeersadvies

Antwoord college

De beschreven kasseistrook valt volgens de wegcode wel degelijk onder de categorie voetpad. Voertuigen die hier parkeren begaan dus een overtreding. Het toelaten van parkeren op het voetpad kan echter wettelijk geregeld worden door het plaatsen van de verkeersborden E9e. Dit wordt beschreven in de wegcode onder artikel 11.4.4.

11.4.4. De verkeersborden E9e en E9f mogen slechts geplaatst worden voor zover er op de verhoogde berm of het trottoir aan de buitenkant van de openbare weg een begaanbare strook voor de voetgangers blijft van ten minste 1,50 meter.

De overblijvende ruimte om te passeren tussen eventueel geparkeerde voertuigen en de muur op de gesuggereerde locatie is alvast onvoldoende om nog vlot doorgang te garanderen. Laat staan dat dit mogelijk is voor kinderwagens en rolstoelgebruikers. Voetgangers en zeker de laatste categorie zullen door het toelaten van parkeren op deze strook gedwongen worden zich op de rijbaan te begeven. Wettelijk is het inrichten van een parkeertoelating op deze plek door middel van de beschreven borden dus niet zomaar toegelaten.

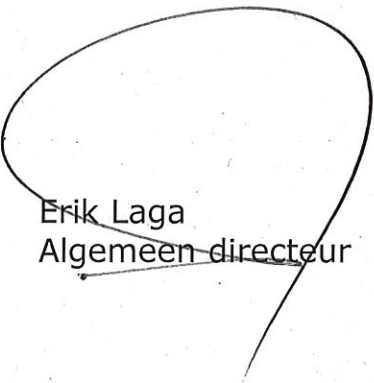
Op basis van de bovenstaande bevindingen en de aanwezigheid van twee scholen in de nabije omgeving is het niet aangewezen om ruimte voor de

voetganger in te laten nemen door geparkeerde wagens en zo de voetgangers verplicht de straat op te sturen.

Het college heeft in zitting van 19 oktober 2018 dan ook beslist om geen bijkomende parkeerplaatsen in te richten op het voetpad van de Voochtstraat.

Mechelen, 22 oktober 2018

Opdracht burgemeester
van 02.01.2013, bij toepassing
van artikel 183 gemeentedecreet



Erik Laga
Algemeen directeur



Marina De Bie
schepen