

NOTA VOORWAARDEN EN INRICHTINGSEISEN FIETSSTRATEN

Versie 11 oktober 2019

Vooraf

De Fietsersbond Amsterdam heeft lang gewacht op de uitkomsten van het landelijke CROW-onderzoek naar fietsstraten wat betreft de relatie met motorvoertuigintensiteiten. In januari 2019 is CROW-Fietsberaadpublicatie 32 verschenen 'Evaluatie discussienotitie Fietsstraten'. Eind 2017 is duidelijk geworden dat er geen eenduidige richtlijnen uit dat onderzoek naar voren komen. Wel wordt uit dit onderzoek duidelijk dat bij een intensiteit van 250 mvt/uur de rijbaanbreedte bij eenrichtingverkeer minimaal 4.00 m moet bedragen en bij tweerichtingverkeer minimaal 5,5 meter moet bedragen om een rapportcijfer 7 te kunnen scoren (blz. 36 en 37).

In de huidige Amsterdamse richtlijnen voor fietsstraten volgens de CVC-Leidraad is 2.500 mvt/etmaal de bovengrens voor de auto-intensiteit op een fietsstraat. Dat komt grofweg overeen met 250 motorvoertuigen in het drukste uur.

De Fietsersbond vindt het zeer onbevredigend dat in de CVC-leidraad geen onderscheid wordt gemaakt tussen fietsstraten met tweerichtingverkeer en eenrichtingverkeer voor auto's, want het is duidelijk dat dat veel verschil maakt.

Vooralsnog gaat de Fietsersbond ervan uit dat bij eenrichtingverkeer voor auto's 2500 motorvoertuigen per etmaal de absolute bovengrens moet blijven in de CVC-richtlijnen, maar dat 2000 motorvoertuigen per etmaal het wenselijke maximum is. Voor tweerichtingstraten zullen veel lagere intensiteiten gehanteerd moeten worden.

De conclusies in het CROW-rapport over de oorspronkelijk gekozen 10 vormgevingselementen (blz. 8) komen voor een belangrijk deel overeen met de voorwaarden en inrichtingseisen van de Fietsersbond Amsterdam, bijvoorbeeld:

- toepassing van rood asfalt,
- afraden om met extra smalle rijbanen de snelheid van het autoverkeer te willen reduceren,
- kritiek op de toepassing van verschillende verhardingsmaterialen binnen één profiel,
- terughoudendheid met middenstroken.

Wat betreft de benodigde breedte voor fietsduo's heeft de Fietsersbond een test gedaan op de fietsstraat Sarphatistraat waaruit blijkt dat inhalen van fietsduo's door personenauto's daar wel kan, maar dat net iets meer ruimte nodig is om zich daarbij comfortabel te voelen. Dit leidt tot de conclusie dat 4.50 m de minimumbreedte is voor een eenrichting fietsstraat, exclusief rabatstrook/schamptrook.

Uitgangspunten en doel fietsstraat

- 1) Een fietsstraat is geen doel op zich. Een fietsstraat kan kwaliteit voor het fietsverkeer toevoegen in situaties waar vrij liggende fietspaden en fietsstroken van voldoende breedte niet mogelijk zijn. Daar liggen kansen. Het blijft echter een vorm van gemengd verkeer. Eigen ruimte voor de fiets is altijd veiliger dan gemengd verkeer. Dat geldt vooral voor kwetsbare fietsers zoals kinderen, ouderen en slechthorenden.
- 2) Een fietsstraat is uitsluitend bedoeld voor combinatie met beperkt autoverkeer: uitsluitend bestemmingsverkeer, geen doorgaand autoverkeer. Het autoverkeer vermindert niet vanzelf door de aanleg van fietsstraten. Circulatiemaatregelen moeten voorafgaand aan of tegelijkertijd met de aanleg van de fietsstraat worden uitgevoerd: een knip of alternerend eenrichtingverkeer.

- 3) Ontspannen, comfortabel en veilig fietsen.
- 4) Fietsstraten maken deel uit van doorgaande fietsroutes, dus fietsers moeten snel kunnen doorfietsen. Dat betekent zo min mogelijk verkeerslichten op de route en voorrang op de zijwegen.
- 5) Het fietsverkeer is dominant. De auto is te gast. Fietsers, alleen of als fietsduo's, hoeven dus niet opzij te gaan voor autoverkeer. Auto's rijden langzaam.
- 6) In principe hoeven fietsers niet opzij te gaan voor auto's, ook niet als ze met zijn tweeën naast elkaar rijden. Maar veel fietsers vinden het erg vervelend als er een auto achter hen blijft rijden. Ze voelen zich dan opgejaagd. Auto's moet een fietser/fietsduo dus kunnen inhalen zonder te dichtbij te komen. Andersom moet een fietser een langzaam rijdende auto kunnen inhalen. Een fietsduo is een belangrijke maat, omdat een ouder en een kind veilig naast elkaar moeten kunnen fietsen. Daarnaast is deze maat ook belangrijk omdat fietsers elkaar moeten kunnen inhalen en ook voor de gezelligheid naast elkaar moeten kunnen rijden.
- 7) Het moet zowel voor de fietser als voor de automobilist duidelijk zijn dat hij op een fietsstraat rijdt en dat de auto dus te gast is. Bordjes 'Fietsstraat' vallen onvoldoende op. Voor de herkenbaarheid moet de rijbaan/rijbanen uitgevoerd worden in rood asfalt, met drempels en op het wegdek de aanduiding '30' en 'Fietsstraat'.

Voorwaarden voor toepassing fietsstraat volgens de Fietsersbond Amsterdam

- 1) Fietsstraten bieden kansen waar op Plusnet of Hoofdnet Fiets vrij liggende fietspaden of fietsstroken van voldoende breedte niet mogelijk zijn.
- 2) * De motorvoertuigenintensiteit is maximaal 2.500 per etmaal bij eenrichtingverkeer auto.
- 3) De motorvoertuigenintensiteit is bij tweerichtingverkeer auto maximaal 500 mvt per etmaal.
- 4) Spitsuurintensiteit van het autoverkeer bij eenrichtingverkeer maximaal 250 mvt/etmaal. Bij tweerichtingverkeer voor auto's zal de spitsuurintensiteit veel kleiner moeten zijn.
- 5) * De fietsintensiteit is minimaal 2.000 per etmaal. Er moet dus sprake zijn van een drukke doorgaande fietsroute.
- 6) * Het aantal fietsers per etmaal is tenminste twee keer zo groot als het aantal motorvoertuigen per etmaal.
- 7) * Er is geen sprake van een doorgaande route of sluiproute voor autoverkeer; het autoverkeer is uitsluitend bestemmingsverkeer.
- 8) * Geen haaks of dwars parkeren.
- 9) Weinig parkeerbewegingen en weinig laad- en losbewegingen. Laden en lossen uitsluitend vanuit laad- en losplaatsen van 3,0 m breed, niet op de rijbaan.
- 10) * Geen buslijn* of vrachtwagenroute.

[Met * gemarkeerde punten komen overeen met CVC-Leidraad april 2016, blz. 33]

Toelichting voorwaarden:

Voorwaarde 1): vrijliggende fietspaden en fietsstroken van voldoende breedte hebben altijd de voorkeur boven fietsstraten. Er moeten ook geen fietspaden en fietsstroken van voldoende breedte worden opgeheven voor een fietsstraat. De minimumbreedte van bestaande fietspaden is 1,80 m en van fietsstroken 1,50 m (exclusief schampstrook 0,5 m bij langsparkeren). Wat 'voldoende breedte' is definiëren wij conform de CVC-normen voor nieuwe fietspaden en fietsstroken: 2,50 m voor een fietspad en 2,00 m voor een fietsstrook (Leidraad CVC april 2016, blz. 27 e.v.). Vooral kwetsbare fietsers zoals kinderen, ouderen en slechthorenden fietsen veiliger op fietspaden en fietsstroken, zeker als (snor)scooters naar de rijbaan gaan. In fietsstraten zijn snorscooters moeilijk te weren.

De voorwaarden 2), 5), 6), 7) en 10) zijn ongewijzigd overgenomen uit de CVC-leidraad (versie april 2017), blz. 33.

Voorwaarde 2) Maximaal 2500 motorvoertuigen per etmaal bij eenrichtingverkeer auto. Dit komt overeen met de CVC-richtlijn. Alleen ontbreekt in de CVC-richtlijn van maximaal 2500 mvt/etmaal het onderscheid tussen eenrichting- en tweerichtingautoverkeer. In de praktijk hanteert de CVC 2.500 mvt/etmaal als maximum bij eenrichtingverkeer auto. De Fietsersbond vindt dat de ambitie gericht moet zijn op een nog lagere autoverkeersintensiteit, te bereiken door maatregelen in de verkeerscirculatie.

Voorwaarde 3): Het is evident dat bij tweerichtingsverkeer voor auto's een lagere norm gesteld moet worden voor het aantal motorvoertuigen per etmaal. Bij tweerichtingsverkeer voor auto's noemt de ASVV 2014 (14.2.3.) andere eisen voor het maximaal aantal auto's: max 500 mvt/etmaal. Dit omdat elkaar passerende auto's in een fietsstraat hinderlijk zijn en geparkeerde auto's mogelijk op de fietsstraat gaan keren. Uit de laatste versie van de ASVV is dit getal overigens verdwenen. Alleen als de meeste auto's in de ochtend of avondspits dezelfde rijrichting hebben ('s ochtends buurt uit, 's avonds buurt in) kan dit maximum worden opgehoogd.

Voorwaarde 4): Het drukste tijdstip zou maatgevend moeten zijn voor de verkeersintensiteiten. Een straat die als sluiproute wordt gebruikt, heeft juist in de spits extra autoverkeer. Dat moet je voorkomen. Je zou de intensiteiten ook kunnen vastleggen voor het drukste uur: bijvoorbeeld max 250 mvt/spitsuur bij eenrichtingsverkeer. Dit is in lijn met het in de toelichting bij voorwaarde 3) genoemde onderzoek.

Voorwaarde 7: Ten opzichte van de formulering in de CVC-leidraad is de eis 'geen doorgaand verkeer. Het autoverkeer is uitsluitend bestemmingsverkeer' toegevoegd.

Voorwaarde 8: Haaks en dwars parkeren geeft achteruitrijdende bewegingen van het autoverkeer op de rijbaan met slecht zicht voor de automobilist. Het is voor fietsers zowel gevaarlijk als hinderlijk. Van ontspannen fietsen is dan geen sprake meer. In de CVC-Leidraad (versie april 2017) wordt haaks parkeren bij fietsstraten uitgesloten, maar dwarsparkeren 'eventueel' toegestaan. De Fietsersbond vindt dat aan dwarsparkeren dezelfde nadelen kleven als aan haaks parkeren en dus ook uitgesloten moet worden.

Voorwaarde 9: Straten met veel laad- en losverkeer en veel kortparkeerders (zoals winkelstraten) lenen zich niet voor een fietsstraat. Als er veel parkeerbewegingen zijn, belemmeren die niet alleen het fietsverkeer, het is ook gevaarlijk vanwege het risico van plotseling openen van autodeuren. Bij laad- en losverkeer speelt de dode hoek een rol.

Om te voorkomen dat laad- en losbewegingen vanaf de rijbaan plaatsvinden, moeten voldoende laad- en loshavens aanwezig zijn. De standaardbreedte van 2,0 – 2,2 m voor een parkeerplaats is daarvoor niet voldoende, omdat een vrachtauto veel breder is. Een breedte van 3,0 m is daarom vereist.

Voorwaarde 10: Buslijnen of regelmatig vrachtverkeer horen niet in een fietsstraat. Toelichting overbodig.

Inrichtingseisen aan een fietsstraat volgens de Fietsersbond Amsterdam

- 1) Bij eenrichtingverkeer auto en eenrichtingverkeer fiets ten minste 4,5 m breed (inclusief belijning, exclusief rabatstrook c.q. 0,5 m schampstrook bij langsparkeren). Dan kan een personenauto een fietsduo nog net passeren en een vrachtauto van 2,60 m een enkele fietser .
- 2) Bij tweerichtingverkeer fiets en eenrichtingverkeer auto tenminste 6,00 m breed (inclusief belijning, exclusief schampstrook bij langsparkeren). Dan kan een vrachtwagen een fietser inhalen bij een fietser in de tegenrichting. Geen middenstrook of middenbelijning.
- 3) Bij tweerichtingverkeer auto en tweerichtingverkeer fiets tenminste 6,00 m breed met middenbelijning. Geen middenstrook.

- 4) Uitvoeren als 30 km/u weg met fietsvriendelijke, sinusvormige verkeersdrempels en na elke zijstraat '30' op het wegdek. Bij voorkeur 'Fietsstraat' ook op de rijbaan aangeven. Drempels zodanig plaatsen dat het autoverkeer voldoende wordt afgeremd, met name bij de zijstraten.
- 5) Rood asfalt. Uniformiteit t.b.v. herkenbaarheid.
- 6) Een fietsstraat heeft voorrang op alle zijstraten.
- 7) Bij langsparkeren een schampstrook van 0,5 m (inclusief 0,2 m goot). Zonder langsparkeren een schrikafstand van 0,12 m tot de stoeprand.
- 8) Schampstrook/schrikstrook aangeven met een onderbroken witte belijning. Geen rabatstroken van afwijkend materiaal.
- 9) Parkeervakken en laad- en losplekken op de stoep.
- 10) Geen gevaarlijke hoogteverschillen met de goot langs de stoep en vergevingsgezinde stoepanden met maximaal 5 cm hoogteverschil.
- 11) Bij een verkeerslichtinstallatie moet het mogelijk blijven om een OFOS toe te passen, zodat fietsers niet achter de auto's voor het stoplicht hoeven te wachten.

Toelichting inrichtingseisen

Ad 1) De situatie met eenrichtingverkeer fiets en eenrichtingverkeer auto: minimaal 4,50 m

Deze situatie komt o.a. voor langs één of beide zijden van vrijliggende trambanen of naast een vrijliggend fietspad in de tegenrichting.

Evenals CROW gaan we ervan uit dat een fietsduo – bijvoorbeeld ouder + kind - op een fietsstraat ontspannen moet kunnen fietsen. Een auto moet dan veilig kunnen inhalen, want als de auto achter de fietsers moet blijven, voelen de fietsers zich opgejaagd door de auto. Het gaat er ook om dat het profiel breed genoeg is om te voorkomen dat een langzaam rijdende auto (achter een langzaam rijdende fiets) het snellere fietsverkeer hindert. En fietsers moeten langs een rij stilstaande auto's kunnen rijden bij een verkeerslicht.

Er kunnen echter ook vrachtwagens op de weg rijden, bijvoorbeeld vuilnisauto's of verhuisauto's. Die zijn veel breder, tot wel 2.60 m, exclusief spiegels. Ook bestelauto's zijn vaak aanzienlijk breder dan personenauto's, vaak 2.30 – 2.50 m. En daarvan rijden er in Amsterdam heel veel rond.

Als de hoeveelheid vrachtverkeer beperkt is, dan mag van fietsduo's verwacht worden dat ze achter elkaar gaan rijden als ze een vrachtwagen willen laten passeren. Een enkele fietser is 0,75 m breed. Als we daarvan uitgaan en we passen de maten van de CROW toe, dan komen we uit op 4,50 m.

Bij langsparkeren is een schampstrook van 0,50 m nodig vanwege het risico van openslaande portieren en omdat de schuwafstand tot een hoger object groter is dan tot een trottoirband.

De Fietswijzer van CROW geeft maatvoeringsnormen die gehanteerd moeten worden om de benodigde rijbaanbreedte te berekenen.

Benodigde rijbaanbreedte bij 1 ri Auto en 1 ri Fiets

Afstanden bij gemengd verkeer 30 km/u volgens CROW-Fietswijzer

	Zonder parkeren		Met langsparkeren	
	1 fietser	fietsduo	1 fietser	fietsduo
Fietser – geparkeerd voertuig (schamp)			0,50	0,50
Fiets-trottoirband (schrikstrook)	0,12	0,12		
Fietser	0,75		0,75	
Fietsduo $2 \times 0,75 + 0,5 = 1,80$		1,80		1,80
(Personen)auto		1,83		1,83
Fiets – auto	0,80	0,80	0,80	0,80
Vrachtauto	2,60		2,60	
Auto – kant	0,25	0,25	0,25	0,25
TOTAAL	4,52	4,80	4,90	5,18
Voor kwetsbare fietser 30 cm extra	5,32	5,10	5,20	5,48

Hieruit leiden we als norm voor 1 ri auto en 1 ri Fiets af dat 4,50 m exclusief schampstrook de minimummaat is voor een fietsstraat. Uit proefnemingen in de Sarphatistraat is gebleken dat fietsduo's dan nog net door personenauto's ingehaald kunnen worden.

Uit onderzoek is gebleken dat een fietsduo dat ingehaald wordt vanzelf iets dichterbij elkaar gaat rijden. In de CROW-discussienota over fietsstraten wordt uitgegaan van 1,60 m als breedte van een fietsduo.

Kwetsbare fietsers hebben 30 cm meer ruimte nodig en kunnen niet als duo ingehaald worden. Die zullen dus achter elkaar moeten blijven fietsen.

Ad 2) Eenrichtingverkeer auto en tweerichtingverkeer fiets: minimaal 6,00 m

Een personenauto moet een fietser ook kunnen inhalen als er een fietser uit de tegenrichting komt: Ten opzichte van de minimumbreedte van 4,50 m voor een eenrichting fietsstraat is 1,55 m extra breedte nodig voor een fietser in de tegenrichting: breedte fietser 0,75 plus 80 cm afstand tot de auto = 1,55 m. De totale minimaal benodigde rijbaanbreedte is dus $4,50 + 1,55 = 6,05$ m inclusief belijning, exclusief schampstroken c.q. schrikstroken. Dit ronden we af tot 6,00 m.

Geen middenbelijning, want bij tweerichtingverkeer fiets en eenrichtingverkeer auto is er geen symmetrische situatie. Middenbelijning werkt dan verwarrend. Dan wordt dus volstaan met onderbroken belijning aan weerszijden van de fietsstraat bij de schamp- of schrikstrook.

Ad 3) Tweerichtingverkeer auto en tweerichtingverkeer fiets: minimaal 6,00 m

Maatgevend is dan de breedte van twee vrachtauto's die elkaar in de tegenrichting moeten passeren, waarbij ze achter de fietsen blijven. Volgens de CROW maatvoeringstabel moet de onderlinge afstand bij 30 km per uur minstens 0,3 meter zijn. Daarnaast is $2 \times 0,25$ m afstand tot de trottoirband nodig. De benodigde breedte is dus $2 \times 2,60 \text{ m} + 0,30 \text{ m} + 0,50 = 6,00$ m, exclusief schampstroken bij langsparkeren. Fietsduo's kunnen hier ongestoord rijden in beide richtingen; de auto's moeten bij tegemoetkomend autoverkeer achter de fietsers blijven. Het is duidelijk dat bij tweerichtingverkeer auto de motorvoertuig-intensiteit lager zou moeten zijn dan bij eenrichtingverkeer auto.

Ad 4) **Een maximumsnelheid van 30 km/u** is onlosmakelijk verbonden aan het fenomeen Fietsstraat. Anders kan je niet spreken van 'auto te gast'. Maar de politie heeft geen capaciteit om 30 km/u te handhaven. Daarom zijn drempels op regelmatige afstanden nodig als snelheidsremmer: fietsvriendelijk, dus sinusvormige drempels. Plateaus werken minder goed als snelheidsremmer. Om bij dezelfde hoogte even goed af te remmen als drempels moeten ze steiler zijn (zie CROW-publicaties 244 en 172). Drempels zodanig plaatsen dat ze de snelheid van het autoverkeer voldoende afremmen. Dit is extra van belang bij zijstraten, zodat linksafslaande fietsers niet verrast worden door achteropkomende te snel rijdende auto's.

In Amsterdam komen fietsstraten langs trambanen veel voor. Het is gewenst dat ook de tram zich aan de maximumsnelheid van 30 km/u houdt, want anders wordt het oversteken van de trambaan bij zijstraten voor fietsers een gevaarlijke aangelegenheid. Als er ook taxi's op de trambaan rijden, is de situatie nog gevaarlijker. De Fietsersbond pleit er dan ook voor om bij fietsstraten geen taxiverkeer op de trambaan toe te staan.

Ad 5) **Rood asfalt** is nodig uit een oogpunt van herkenbaarheid van fietsstraten. Daarvoor is enige uniformiteit nodig. Belangrijk is ook dat asfalt voor de fietser veel comfortabeler is dan klinkers en voor Hoofdnet en Plusnet Fiets daarom de norm is. Ook de CVC-leidraad, versie april 2017, gaat uit van rood asfalt voor fietsstraten.

Ad 6) Om comfortabel te kunnen doorfietsen, is **voorrang op alle zijstraten** noodzakelijk. Dat zou bij voorkeur toegepast moeten worden met uitritconstructies, want dat remt de snelheid van invogend autoverkeer meer af en versterkt de herkenbaarheid.

Ad 7) De Fietsersbond afd. Amsterdam vindt een **schampstrook alleen nodig bij langsparkeren**. Die moet niet gebruikt worden om het wegprofiel te versmallen. De schampstrook van 0,5 m is inclusief

een goot. Zonder langsparkeren kan volstaan worden met een schrikstrook van 0,12 m, dus direct naast de goot.

Ad 8) De schampstrook/schrikstrook moet door middel van onderbroken belijning op het asfalt worden aangegeven in plaats van met een rabatstrook in afwijkend materiaal. Het voordeel is dat er dan geen opstaande rand kan ontstaan door zettingsverschillen. Het maakt de breedte flexibeler.

Ad 9) Parkeer- en laad- en losvakken op de stoep. Hiermee wordt voorkomen dat bij slordig parkeren gedeeltelijk op de fietsstraat wordt geparkeerd.

Ad 10) **Geen gevaarlijke hoogteverschillen met de goot langs de stoep en vergevingsgezinde stoepanden met maximaal 5 cm hoogteverschil.** Langs de Rode Loper komen diepliggende goten met scherpe randen voor. Wie met zijn wiel daarin terechtkomt loopt grote kans om te vallen. Dit moet vermeden worden. In het algemeen geldt dat stoepanden niet te steil en hoog moeten zijn omdat dit de kans op eenzijdige fietsongevallen vergroot, met name voor ouderen.

Ad 11) Het ideaal is dat er **zo min mogelijk verkeerslichten** in een fietsstraat liggen. Bij kruising van drukke wegen is dat soms onvermijdelijk. Bij een krap bemeten fietsstraat moet dan aanleg van een **OFOS mogelijk** blijven, zodat de fietsers in een vak voor de stopstreep van de auto's kunnen wachten.

BIJLAGEN

Bijlage 1

Enkele gegevens over gerealiseerde fietsstraten of in ontwerp:

- De fietsstraat Sarphatistraat is 4,00 m breed tussen Weesperplein en Alexanderplein. Dat is inclusief de breedte van de lijnen links en rechts en exclusief de schampruimte rechts.
- De fietsstraat Linnaeuskade is voor 2r auto en 2r fiets en is 5.30 m breed (exclusief 0,5 m schampstrook aan weerszijden). 2 x 2,00 m fietspad met een strook van 1,30 m van afwijkend materiaal in het midden.
- Prins Hendriklaan naar Uithof Utrecht met 2r fietsers en 2r auto's: 2 x 3 m met 1 m middenstrook in klinkers. Geen rabatstroken. 15.000 fietsen/etmaal en 1600 mvt/etmaal.

Bijlage 2

CROW Evaluatie Discussienotitie discussienotitie Fietsstraten (CROW-Fietsberaadpublicatie 32, januari 2019)

Tabel 9 Aanbevolen rijbaanbreedte (cm) voor fietsstraten met tweerichtingsverkeer (links) en partieel eenrichtingsverkeer (rechts)

Tweerichtingsverkeer				Eenrichtingsverkeer			
I-mvt /uur	100 fietsers /uur	235 fietsers /uur	400 fietsers /uur	I-mvt /uur	100 fietsers /uur	235 fietsers /uur	400 fietsers /uur
50	450	450	450	50	400	400	400
100	530	480	480	100	460	400	400
150	610	520	480	150	600	490	400
200		580	500	200		490	400
250		650	550	250		600	490
300	geen fietsstraat, evt. fietsstroken met smalle rijloper		600	300	geen fietsstraat, evt. fietsstroken met smalle rijloper		600
350			650	350			600
400			690	400			630

Maatgevende voertuigcombinatie		
fiets-fiets	fiets-mvt-(fiets)	mvt-mvt

Rijbaanbreedte incl. rabatstroken van 30 cm. Percentage bus/vrachterverkeer < 2%

Bijlage 3

Afstanden bij gemengd verkeer 30 km/u volgens Fietswijzer

Fiets-trottoirband	0,125
Fietser	0,75
Fietsduo	$2 \times 0,75 + 0,50 = 1,90$
Snorscooter	1,00
(Personen)auto	1,83
Vrachtauto	2,60
Fiets – auto	0,80
Auto – auto	0,30
Auto – kant	0,25
Fietser – geparkeerd voertuig	0,50