Antwerpen, 17 maart 2009.

Open brief aan De Lijn

Mevrouwen, Mijne Heren,

Op 4 en 5 april as. organiseert De Lijn in Antwerpen een opentunnelevenement. **Iedereen die dat wil kan dan tussen 10 en 18 uur een kijkje komen nemen in de ongebruikte premetrotunnel onder de Carnotstraat en Turnhoutsebaan.** Tijdens de 2km-lange wandeling kunnen de bezoekers kennismaken met het verleden, heden en toekomst van de tunnel.

De Lijn koppelt aan het tunnelevenement een wedstrijd waarbij aan de Antwerpenaren wordt gevraagd om een naam voor de nieuwe tunnel te bedenken. Een jury kiest uit de inzendingen ‘de meest welklinkende naam’, zo staat op de site van De Lijn.

De naam die we u voorstellen, is misschien niet de meest welklinkende, maar is wel een klinkend statement. We stellen namelijk voor om de naam ‘Guido Demoortunnel’ te willen overwegen. Die naam zou volgens ons door de hele Antwerpse bevolking ervaren worden als een niet mis te verstaan statement tegen zinloos geweld.

Zoals u weet, werd volksheld Guido Demoor op een bus van De Lijn ter hoogte van het Astridplein slachtoffer van zinloos geweld. Hij is spijtig genoeg niet het enige slachtoffer. Dat weet u ook uit uw statistieken. Het Antwerpse openbaar vervoer – vooral dan in de stationsbuurt – wordt nog steeds geteisterd door agressieve en gewelddadige, vooral jonge, passagiers. De Antwerpse tram- en busgebruikers worden er moedeloos van.

We zijn er van overtuigd dat de nabestaanden van Guido Demoor en van alle andere slachtoffers van zinloos geweld, het personeel en de passagiers van ‘De Lijn’ en de Antwerpenaren deze naamgeving zeker zullen weten te appreciëren, ook al is de naam iets minder welklinkend en cool dan u misschien gedacht had. Wij weten ons met dit voorstel de tolk van vele Antwerpenaren die veel van hun stad houden, maar het zinloos geweld en de agressie op tram en bus meer dan beu zijn.

In de hoop dat u ons voorstel mee zal willen beoordelen met de inzendingen uit de wedstrijd, tekenen we,

Met de meeste hoogachting,

Filip Dewinter Hugo Coveliers