

Aan de Wethouder voor Onderwijs van de Gemeente Amsterdam
De heer mr. L.F. Asscher
Postbus 202
1000 AE Amsterdam

Amsterdam, 4 januari 2011

Betreft: gesprek over verbetermogelijkheden voor huidige spanningen tussen vraag en aanbod Amsterdamse middelbare scholen

Geachte heer Asscher,

Zoals u weet zijn de Stichting Vrije Schoolkeuze Amsterdam en vele ouders van toekomstige voortgezet onderwijsleerlingen ernstig bezorgd dat er komend voorjaar weer grote problemen zullen ontstaan bij de instroom in het voortgezet onderwijs in Amsterdam.

Het afgelopen voorjaar heeft circa 30% van alle leerlingen moeten loten en zijn er 622 leerlingen in de eerste ronde uitgeloot en 43 nogmaals in een tweede ronde. Ondanks inspanningen van verschillende zijden zien wij nog geen concrete tekenen dat de situatie dit jaar beter zal zijn.

Wij nemen waar dat de gemeente Amsterdam de afgelopen jaren veel heeft geïnvesteerd om de kwaliteit van het Amsterdamse basisonderwijs te verbeteren. Mede als gevolg hiervan is er de afgelopen jaren een grote groei geweest van het aantal leerlingen dat naar een VWO gaat. Indien echter de aanbodcapaciteit geen gelijke tred houdt, dreigt het rendement van deze investeringen in het basisonderwijs onder druk te komen.

We hebben in november uitgebreid met uw ambtenaren gesproken en de indruk gekregen dat uw ambities behoorlijk parallel lopen met de onze. Graag zouden wij met u op korte termijn een gesprek voeren om onze beider visie op de huidige situatie te delen en te onderzoeken waarin wij elkaar kunnen ondersteunen/versterken om op afzienbare termijn tot daadwerkelijke verbeteringen te komen.

Wij streven er naar op korte termijn- indien mogelijk nog vóór de eerstkomende commissievergadering Onderwijs - met u om tafel te zitten om te bespreken wat wij beiden kunnen doen om in maart/april een herhaling van de lotings- en plaatsingsproblematiek van vorig jaar te voorkomen.

Uw spoedige reactie zien wij gaarne tegemoet.
Met vriendelijke groet,

Krijn van Beek
Voorzitter Stichting Vrije Schoolkeuze Amsterdam