



Aan de heer J. Botter, wethouder Onderwijs

Datum 22 januari 2019
Ons kenmerk 2019/01
Contactpersoon S.K. Augustin
Doorkiesnummer 023-511 5273
E-mail augustsk@haarlem.nl
Kopie aan Mevr. A. Becker
Onderwerp Proces aanbesteding leerlingevervoer.

Geachte heer Botter,

In uw brief van 20 december jl. geeft u aan, dat het college heeft besloten om aan te sluiten bij de Regiorijder voor het leerlingen vervoer met ingang van het schooljaar 2019/2020. Dit besluit is geformaliseerd in het Collegebesluit van 15 januari 2019, dat wij op 17 januari 2019 hebben ontvangen.

In dit besluit (onder 1) wordt de Europese aanbesteding uitgeschreven van vervoerscapaciteit binnen de Regiorijder conform de inkoopstrategie en het programma van eisen.

In artikel 2 van het besluit is op de inkoopstrategie en het programma van eisen de geheimhouding van kracht, die geldt tot en met de publicatie op Tendemet op 1 februari 2019.

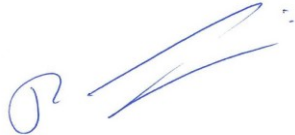
In uw bovengenoemde brief van 20 december jl. geeft u in de laatste alinea echter aan “ dat de leden van de Participatieraad begin januari 2019 wordt gevraagd om mee te lezen met de inkoopstrategie en het programma van eisen van de aanbesteding en daarop uw advies uit te brengen”.

Via Agnes Becker kregen wij te horen , dat wij door genoemde geheimhouding zowel de inkoopstrategie als het programma van eisen niet kunnen krijgen, ondanks ons verzoek om in ieder geval wel het programma van eisen op voorhand te ontvangen.

U zult begrijpen, - waar de Participatieraad gedurende zijn vijf-jarig bestaan het thema geheimhouding/vertrouwelijkheid zeer hoog in het vaandel heeft staan en nog nooit heeft geschonden-, dat wij het betreuren, dat de eerder door u toegezegde

stukken ons niet ter beschikking zijn gesteld. Waardoor wij het door u gevraagde advies dan ook niet kunnen uitbrengen.

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a small circle followed by a long, sweeping horizontal stroke that ends in a small upward tick.

Ruth Nelemaat
Voorzitter Participatieraad Haarlem