

Tilburg, 12 februari 2010



1664/CvB/Wmo/Wmo adviesraad Tilburg

Aan de leden van het College van B&W
Postbus 90155
5000 LH Tilburg

Ons kenmerk: 1664/CvB/Wmo
Betreft: reactie op Ontwerp Programma van Eisen Regiotaxi 2011

Geacht College,

Op 23 december 2009 ontving de Wmo adviesraad per mail een uitnodiging voor een informatieavond op 18 januari 2010 over de aanbesteding van de Regiotaxi. Per mail werd op 30 december 2009 het Programma van Eisen en op 8 januari de oplegnotitie ontvangen.

Tijdens de informatieavond op 18 januari 2010 zijn wij ingelicht over het Programma van Eisen en hebben wij met verschillende Wmo adviesraden uit de regio hierover inhoudelijk vragen kunnen stellen. Op deze avond werd aan de Wmo adviesraden meegedeeld dat tot 1 februari 2010 advies uitgebracht kan worden aan het college van de eigen gemeente.

Om een gedegen advies uit te kunnen brengen, vinden wij de gestelde 2 weken aan reactietermijn veel te kort. Ook hebben wij tijd nodig om met Reizigersbelang in gesprek te gaan over hun uitgebrachte zienswijze en hun betrokkenheid bij de inspraakprocedure voor het opstellen van het Programma van Eisen Regiotaxi 2011. In hun reactie van 11 januari j.l. lijkt de inspraakprocedure voor Reizigersbelang ook niet volgens de normale procedure te zijn verlopen. Wij vragen ons serieus af of in onderhavige procedure de rol van Reizigersbelang alsook die van de Wmo adviesraden alleen nog een formaliteit is in plaats van een serieuze gesprekspartner bij de totstandkoming van het Programma van Eisen.

Net zoals in de voorgaande adviezen, willen wij u erop blijven attenderen dat wij, bij een gevraagd advies, graag de gestelde reactietermijn van 6 weken krijgen. Pas dan kunnen wij een gedegen en kwalitatief goed advies uitbrengen. In onderhavige procedure zullen wij de termijn van 6 weken in acht nemen en kunt u binnen deze termijn een advies van ons verwachten over het Programma van Eisen Regiotaxi 2011.

Met vriendelijke groet,
namens de Wmo adviesraad Tilburg,

Dhr. A.L.M.L. van der Bruggen, voorzitter