



Stedelijke
Wmo-Adviesraad Amsterdam

Gemeente Amsterdam
Wethouder E. van der Burg
Postbus 202
1000 AE AMSTERDAM

Amsterdam, 28 april 2017

Betreft: Ongevraagd advies Stedelijke Wmo-Adviesraad Amsterdam
n.a.v. de herbeoordeling 'Gesloten Buitenwagens'

Geachte heer Van der Burg,

Wij hebben als Adviesraad verschillende signalen gehad naar aanleiding van de herbeoordeling van mensen die voor 2010 een 'gesloten buitenwagen' (hierna te noemen Canta) van de gemeente hebben gehad. Het lijkt erop dat vrijwel in alle gevallen het AOV of een scootmobiel als voorliggende voorziening wordt gezien, waardoor mensen hun 'Canta' kwijtraken. Ook in die gevallen waarvoor de Canta, gezien de persoonlijke situatie van de gebruiker, de beste of enig juiste oplossing is.

De Wmo is bedoeld om alle Amsterdammers mee te laten doen in de maatschappij, ongeacht hun beperking. De personen die zijn herbeoordeeld, hebben een voorziening die hen hiertoe in staat stelt. Mobiliteit betekent vrijheid, vrijheid om, net als mensen zonder beperking, sociaal zelfstandig en zelfredzaam te zijn. Kernwaarden waar u als college óók voor staat.

Het AOV geeft deze vrijheid niet, omdat het voor de korte afstanden veel tijdverlies en onzekerheid met zich mee brengt. Dat het AOV niet toereikend is, onderkent de gemeente zelf ook, vandaar dat er een groot programma 'doelgroepenvervoer' is opgezet om juist die knelpunten op te lossen. Dat programma is onlangs van start gegaan en moet over 2 jaar tot resultaten gaan leiden.

De scootmobiel als alternatief is niet voor iedereen geschikt omdat bijvoorbeeld kou en vocht een grote impact hebben op de kwaliteit van leven bij verschillende aandoeningen. Het gebruik van de Canta betekent een fikse vergroting van het welzijn van deze groep.

We verzoeken u daarom, om zeven jaar na invoering van de nieuwe regels, op basis van voortschrijdend inzicht, te besluiten deze groep hun voorziening te laten behouden.

Met vriendelijke groet,

Namens de Stedelijke Wmo-Adviesraad Amsterdam

Gerard Kusters, voorzitter