

Geacht college,

Ons is bekend geworden dat Nationaal Park Zuid-Kennemerland (NPZK), het zogenaamde Wurmenveld, dit is het stukje duinen achter de Keesomstraat dat te betreden is via de Wattstraat, gaat worden afgesloten voor hondenuitlaatservices. Zoals al eerder door mijn fractie aangegeven, maar ook door inspreker Esther Booi in de commissievergadering, is dit funest voor de kleinschalige Zandvoort georiënteerde uitlaatservices. Het nadelig effect dat hierdoor ontstaat is dat hondenuitlaatservices dan maar langs het Visscherspad en in de Zuid-duinen de honden uit gaan laten. Dit noemen wij niet echt een oplossing. Hiermee wordt door de eigenaar van de grond alleen maar het probleem verschoven.

Wij zijn het met het NPZK eens dat de hoeveelheid honden op sommige momenten en het samenklitten van uitlaatservices onwenselijk is. Wel moet worden opgetekend dat deze services veelal niet uit Zandvoort maar uit de regio komen. Vaak wordt er van deze services gedacht dat het pure luxe is. Echter blijkt dat mensen deze services in Zandvoort gebruiken, omdat ze bijvoorbeeld plotseling weduwe zijn geworden of 2 banen hebben om het hoofd boven water te houden.

Wij willen u middels deze brief verzoeken om specifiek een oplossing te vinden met de partners in de regio voor dit probleem. Hierover stellen wij derhalve de volgende vragen aan u:

- 1) Bent u bekend met de ontstaansgeschiedenis van deze problematiek?
- 2) Is de gemeente Zandvoort meegenomen en/ of geïnformeerd in de beslissing van NPZK?
- 3) Is het bekend hoeveel uitlaatservices er in Zandvoort actief zijn? En hoeveel daarvan ook echt uit Zandvoort komen?
- 4) Hoe wilt u een waterbedeffect op andere delen van de Zandvoortse duinen tegengaan?
- 5) Bent u bereid met de Zandvoortse uitlaatservices in contact te treden en een passende oplossing te vinden voor hen?
- 6) Is Zandvoort bereid de regiogemeente aan te spreken op het waterbedeffect en ook met hen naar een werkbare oplossing te zoeken?

Vriendelijke groet,
Karim el Gebaly
Fractievoorzitter GroenLinks Zandvoort