

2013 Rgw 11

Aan het college van Burgemeester & Wethouders van de gemeente Vianen

Vianen, 11 januari 2013

Betreft: Uw schrijven SOP/BRF1/37996 d.d. 14.12.2012 aan Gedeputeerde Staten van Utrecht

Geacht college,

Bij toeval werden wij opmerkzaam gemaakt op de brief die uw college onder kenmerk SOP/BRF1/37996 op 14 december zond aan het College van Gedeputeerde Staten van Utrecht.

In bedoeld schrijven laat u GS weten dat de gemeenteraad van Vianen raadsbreed zijn goedkeuring heeft gegeven aan de nieuwe Viaanse Structuurvisie, daarmee voornamelijk doelend op de ontwikkeling van Hoef en Haag.

Onze fracties zijn uitzonderlijk ontstemd over de wijze waarop u zich met GS in verbinding heeft gesteld en wij tekenen hiermee ernstig bezwaar aan tegen uw manier van werken.

De strekking van zowel de raadsbehandeling van de Structuurvisie + Masterplan Hoef en Haag + plan mer op 4 december jl. als van de besluitvorming waren dusdanig helder dat volledige openheid van zaken over de openbare verhandelingen wel het minste was dat van uw college verwacht had mogen worden. Zowel de fractie van Platform Vianen als die van D66 hebben helder uiting gegeven aan het feit dat zij de ontwikkeling van Hoef en Haag niet steunen: de locatie kent enorme uitvoeringsrisico's en er zijn alternatieven binnen de rode contour.

Afgelopen zomer heeft zich het curieuze voorval voorgedaan van actieve lobby door leden van het Consortium voor Hoef en Haag bij het college van GS, e.e.a. in ieder geval *deels* op kosten van de gemeenschap Vianen. Bovengenoemde brief is wederom een exponent van nadrukkelijk geleur met de locatie Hoef en Haag.

Een afschrift van deze brief hebben wij verzonden aan GS en PS van Utrecht, met daarbij de integrale notulen van de raadsvergadering van 4 december 2012. Een afschrift is ook gestuurd naar de media.

Hoogachtend,

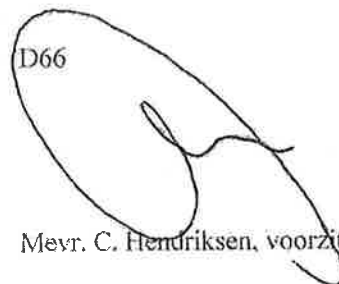
De fracties van

Platform Vianen

en



C.J.Th. Hazekamp, voorzitter



Mevr. C. Hendriksen, voorzitter

cc. Gedeputeerde Staten van Utrecht, Provinciale Staten van Utrecht, Viaanse media