



Motie raadsvergadering 18 december 2018

Raadsagendapunt 7.2 Herindelingsontwerp gemeenten Haaren, Oisterwijk, Vught, Boxtel en Tilburg

De raad van de gemeente Vught bijeen in extra vergadering van 18 december 2018,

Gehoord hebbende:

De inspraak in de commissie Bestuur & Samenleving van donderdag 6 december 2018;

Overwegende dat:

- De nieuwe gemeentegrenzen tussen Vught, Tilburg, Boxtel en Oisterwijk voor het grootste deel logisch en verklaarbaar zijn;
- De grenzen bij Minicamping Weideblik en Landgoed Beukenhorst echter niet logisch en verklaarbaar zijn, aangezien er bij de camping wel, maar bij het landgoed geen rekening wordt gehouden met de (economische) wensen van de betreffende eigenaar;
- Hiermee op zijn minst de schijn van willekeur opgeroepen wordt, hetgeen ongewenst is;
- Hierover tijdens diverse klankbordgroepbijeenkomsten door raadsleden uit meerdere gemeenten het ongenoegen is geuit;
- De Vughtse raad al eerder uitsprak dat de wensen van inwoners en bedrijven van de gemeente Haaren voorop staan bij het bepalen van de nieuwe gemeentegrenzen;
- De vertegenwoordiger van Landgoed Beukenhorst te kennen heeft gegeven graag het landgoed in zijn geheel bij Vught te voegen, maar in ieder geval het, door hem tijdens de commissievergadering aangeduide gebied;

Verzoekt het college van B&W te Vught:

- er bij de stuurgroep nogmaals met klem op aan te dringen dat Landgoed Beukenhorst bij Vught gevoegd wordt;
- Hierbij de voorkeur uitgaat naar een situatie waarbij het gehele landgoed binnen Vughtse grenzen komt te liggen, maar op z'n minst het tweede voorstel zoals door de eigenaren voorgesteld.

Namens de fracties,

VVD

M.F.H. du Maine

Gemeentebelangen

S.J.R. van der Zee

PvdA-GroenLinks

F.d.C. Bink-Bongaarts

D66

E.F.M. Schellekens

SP

S. van Wigen

CDA

Y. Vos

(in te vullen door de griffie)

Besluit van de raad van Vught van: 18 december 2018

Aangenomen/~~verworpen~~

Stemverhouding met: $\frac{20}{0}$

stemmen voor. Fracties:
stemmen tegen. Fracties:

GB(6) UUD(4), PvdA-GL(4)
D66(3) SP(2), CDAC(1)