

(artikel 36 Reglement van Orde voor de gemeenteraad)

Motie ingediend door: ondergetekende raadsleden

Agendapunt 16 B

Raadsvergadering d.d. 28 mei 2013

Onderwerp: dossier Heijerman (strekking raadsbesluit 21 mei 2013 tot opheffing geheimhouding)

De raad van de Gemeente Tynaarlo;

in vergadering bijeen te Vries op 28 mei 2013;
gehoord de beraadslagingen, en overwegende:

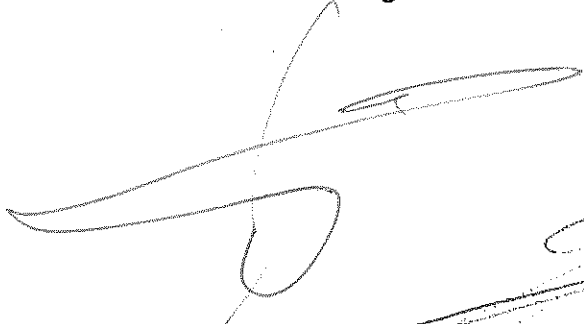
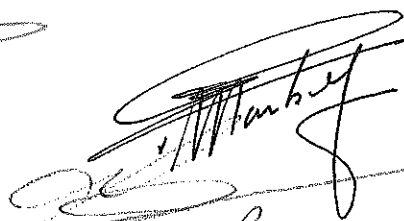
- dat de raad bij besluit van 21 mei 2013 de geheimhouding heeft opgeheven van de stukken rond het dossier van de heer Heijerman en de hierover gehouden besloten raadsvergaderingen (van het verhandelde in de raadsvergadering van 21 mei 2013 zelf was geen geheimhouding opgelegd), en voorts het college heeft opgedragen de stukken actief openbaar te maken;
- dat het college echter bij brief van 22 mei 2013 stelt dat nog diverse stappen zouden moeten worden doorlopen en nog een collegebesluit zou moeten worden genomen voordat de stukken daadwerkelijk openbaar gemaakt kunnen worden, en dat tot die tijd de stukken vertrouwelijk zouden blijven en hier niet inhoudelijk over gesproken zou kunnen worden;
- dat hierdoor mogelijk de indruk gewekt wordt, dat de geheimhouding nog op de stukken rust en de raadsleden hier niet over kunnen spreken;
- dat dit laatste echter onjuist is, zodat er kennelijk onduidelijkheid is ontstaan over de strekking van het raadsbesluit van 21 mei 2013;
- dat immers de raad zelf de geheimhouding reeds heeft opgeheven;
- dat er dus geen nader besluit van het college nodig is voordat de geheimhouding wordt opgeheven, nu de opheffing van de geheimhouding reeds een feit is;

spreekt uit:

- de onduidelijkheid die is gerezen over de strekking van het raadsbesluit van 21 mei 2013 te betreuren, maar ervan uit te gaan dat hierover thans de nodige duidelijkheid is verschaft, en vaststaat dat de geheimhouding op de stukken inzake dossier Heijerman opgeheven is;

en gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekend door de volgende raadsleden:

Raad 28/5/2013 punt 16 B

Motie met 9 stemmen om
en 12 tegen overwogen