

Voor: D66, CDA, GL, VVD, P. Tonnaer, HB, HL, PvdA, MOP, HSP
Tegen: SP, VDL, Hoorn

GROENLINKS
HOORN

fractie
Tonnaer
omdat wij u kennen

| | |
|--|--------------------------------------|
| MOTIE nr.: | 12 |
| Datum raadsvergadering: | 4 nov. 2014 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aangenomen | <input type="checkbox"/> Verworpen |
| <input type="checkbox"/> Ingetrokken | <input type="checkbox"/> Aangehouden |



HOORNLOKAAL

Motie Afstemmen besluitvorming gemeenteraden bij gemeenschappelijke regelingen.

De Raad van Hoorn, in vergadering bijeen op 28 oktober en 4 november 2014, behandelend de begroting 2015,

Overwegende dat:

- Het belang van inwoners van "Hoorn" bij gemeenschappelijke regelingen groot is. Zo groot dat wij vinden dat de rol van de raad bij de besluitvorming beter geborgd moet worden.
- De gemeente raden van betrokken gemeenten inhoudelijk onvoldoende op de hoogte zijn van elkaars besluitvorming.
- Het wenselijk is om voorafgaand aan de besluitvorming in de raad kennis te nemen van moties en amendementen die zijn ingediend door de betrokken raden.
- De griffies wel al bezig zijn met procesmatige borging van de rol van de raden, maar dat een politiek signaal van belang is.

Roept de betrokken raden op om de besluitvorming bij gemeenschappelijke regelingen op elkaar af te stemmen, met daarbij de volgende aandachtspunten:

- de in te dienen moties en amendementen in een zo vroeg mogelijk stadium via de griffies te delen met de betrokken gemeenteraden raden. De raden besluiten zelf of en hoe ze moties en amendementen bij de besluitvorming willen betrekken
- de in de raden aangenomen moties en amendementen worden via de griffies gedeeld met de eigen raden.
- De gezamenlijke griffies zijn verantwoordelijk voor het stroomlijnen van dit proces.
- Deze motie wordt via de griffie ter beschikking gesteld aan andere Westfriese en Noord-Holland Noord raden.

En gaat over tot de orde van de dag,

GroenLinks, J. Kamminga.

Hoorn lokaal, J. van der Meij

Fr. Tonnaer, R. Tonnaer

Hoorns Belang

CDA, Dirk Oet