

## MOTIE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Indiener</b>             | Mevr. Nuyts (Liberale Partij Maastricht) |
| <b>Raadsvergadering</b>     | 12 februari 2019                         |
| <b>Agendapunt</b>           | Casus spionage ambtenaren                |
| <b>Onderwerp</b>            | Motie van genoegdoening                  |
| <b>Besluit gemeenteraad</b> |  |

De gemeenteraad van Maastricht, in vergadering bijeen op 12 februari 2019, behandelende de 'casus spionage ambtenaren',

### Constateerende dat:

- in deze casus door, c.q. namens het college van B&W als eindverantwoordelijke, ernstige fouten zijn gemaakt;
- het ingeschakelde recherchebureau een disproportionele onderzoeksmethodiek heeft gehanteerd en in plaats van waarheidsvinding naar een uitkomst heeft toegewerkt;
- dit onverlet laat dat de opdrachtgever/bevoegd gezag dit had moeten toetsen aan de wetgeving en interne Regeling Integriteitsmeldingen (2015) en daarin in gebreke is gebleven;
- voorschriften van de procedure Integriteitsmeldingen (2015) zijn overschreden:
  - De melding had niet ontvankelijk dienen te worden verklaard, en dus niet in behandeling genomen mogen worden;
  - De maximale doorlooptijd is ruimschoots overschreden;
  - Er zijn disproportionele middelen ingezet;
- de betrokken ambtenaren/kaderleden van de vakbond op een ongehoorde wijze zijn behandeld.

### Overwegende dat:

- de betrokken ambtenaren/kaderleden ten gevolge van dit handelen groot onrecht is aangedaan, dat breed is uitgemeten in de media;
- de betrokken ambtenaren/kaderleden gedurende een ontoelaatbare lange periode in onzekerheid hebben verkeerd;
- het vertrouwen in het college ernstig is geschonden.

### BESLUIT:

- Verzoekt het college ter genoegdoening aan betrokken ambtenaren een passende en voor hen, acceptabele compensatie en een publiekelijk excuus aan te bieden, om daarmee een eerste stap te zetten in het herstel van het vertrouwen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Kitty Nuyts  
Liberale Partij Maastricht