



Raad 19 december 2018
De indieners van de motie
nemen de motie terug en
komen volgende maand terug
met dit onderwerp.

Motie vreemd aan de orde regenbooggemeente

De raad van de gemeente Renkum in vergadering bijeen op woensdag 19 december 2018

Constaterende dat:

- Er in onze samenleving veel mensen zijn die zichzelf als lesbisch, homoseksueel, bisexueel of transgender identificeren (ongeveer 6 procent);
- Gepest worden en psychische problemen veel vaker voorkomen bij LHBTI's dan bij niet-LHBTI's;
- Er op dit moment geen LHBTI+ beleid is in de gemeente Renkum;

Overwegende dat:

- Wij voor een inclusieve maatschappij staan waarin niet gediscrimineerd wordt op basis van geslacht, afkomst, geloof, seksuele geaardheid, lichamelijke of geestelijke beperking en waarin iedereen zich veilig en geaccepteerd voelt;
- Discriminatie en geweld op elke wijze moeten worden voorkomen en tegengegaan, waarbij de veiligheid van alle LHBTI's actief geborgd dient te worden;
- Het wenselijk is om een impuls te geven aan het stimuleren van LHBTI+-emancipatie en acceptatie;
- Het zijn van een regenbooggemeente, met daarbij horend actief beleid, bewezen bijdraagt aan de veiligheid en acceptatie van LHBTI's;

Draagt het college op:

- In gesprek te gaan met maatschappelijke partners zoals scholen, sportverenigingen en jeugdwerk over het gezamenlijk bevorderen van sociale acceptatie van gender- en seksuele diversiteit;
- Het zijn van een regenbooggemeente uit te dragen o.a. door positief beeldmateriaal duidelijk zichtbaar te maken in de openbare ruimte;
- Specifieke activiteiten te organiseren, zoals het hijsen van de regenboogvlag op Coming-Outdag, met als doel het bevorderen van de hiervoor genoemde acceptatie;
- Renkum bij het ministerie van OC&W aan te melden als regenbooggemeente en bij dit ministerie een verzoek om subsidie in te dienen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Fractie PvdA

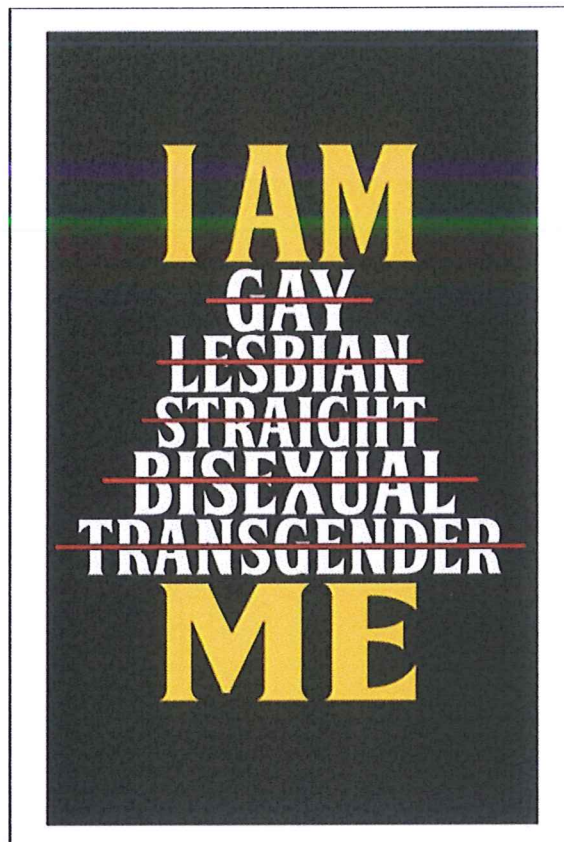
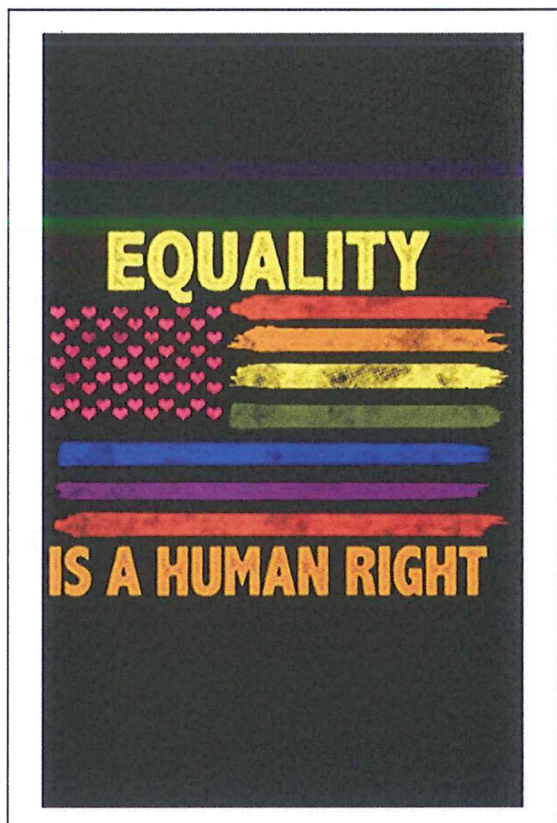
Fractie GroenLinks

Fractie CDA

Bijlage

Voorbeelden van beeldmateriaal:

- Posters



- Vlag:

