

GROENLINKS

Den Helder, 13 december 2011.

Geachte leden van de raad,

Bij de behandeling van ons initiatiefvoorstel tot vaststelling van een referendumverordening zijn in de vergadering van de commissie Bestuur en Middelen van 12 december 2011 een aantal vragen gesteld en opmerkingen geplaatst:

1. De fractie van Behoorlijk Bestuur zou graag opgenomen zien dat de raad, voordat definitief besloten wordt tot het houden van een (raadplegend/raadgevend) referendum, een percentage van de raad zich achter een initiatief daartoe schaart.
2. De fractie van D66 worstelt met het opkomstpercentage van 30%.
3. De fractie van D66 vraagt zich af of niet te gemakkelijk onderwerpen referendabel kunnen worden gemaakt.

Hierover wil ik ten behoeve van de behandeling in de raadsvergadering van 19 december 2011 het volgende opmerken:

- Ad 1. Met name de artikelen 2, 3 en 6, lid 3, bieden naar onze mening voldoende waarborgen voor de rol van de raad in het proces. Daarbij achten wij een reguliere raadsmeerderheid voldoende (dus de helft van de stemmen plus één, zoals bepaald in de Gemeentewet) en zien wij geen redenen hiervoor een andere rekenmethode te creëren. Daarbij komt nog dat het raadgevend referendum 'slechts' input betreft voor de besluitvorming. De uiteindelijke besluitvorming ligt bij de raad.
- Ad 2. Het opkomstpercentage van 30% is een gebruikelijk percentage. Het wordt onder meer gebruikt in de gemeente Rotterdam. Ook in de Tijdelijke referendumwet werd dit percentage gehanteerd. De ervaring leert dat bij een referendum de opkomst aanzienlijk lager ligt dan bij gemeenteraadsverkiezingen. Bij de gemeenteraadsverkiezingen werd een opkomstpercentage gehaald van slechts 46%. Uiteraard staat het de raad vrij het percentage te amenderen tot een andere waarde.
- Ad 3. Artikel 2, artikel 3 en artikel 6, lid 3, bieden (zoals eerder gesteld) naar onze mening voldoende waarborgen om te voorkomen dat onderwerpen 'gemakkelijk' referendabel kunnen worden gemaakt.

Met vriendelijke groeten,



C.J. Dol-Cremers,
Fractievoorzitter GroenLinks