**Motie: Nee tegen schaliegas**

De gemeenteraad van Nijmegen, in openbare vergadering bijeen op 27 mei 2015

**Overwegende dat:**

* de Raad van Nijmegen niet eerder een expliciet standpunt heeft ingenomen over proefboringen naar en winning van schaliegas
* het college zich in november 2011 in antwoord op schriftelijke vragen wel heeft uitgesproken tegen proefboringen naar schaliegas (want “het gebruik van grote hoeveelheden chemicaliën bij deze techniek kan leiden tot een verontreiniging van het grondwater, de bodem en de lucht daarboven”)
* het college in het vragenhalfuurtje heeft aangegeven hetzelfde standpunt over schaliegas te hebben als verwoord in dat antwoord
* het college de Raad in het vragenhalfuurtje heeft opgeroepen een standpunt in te nemen
* op het VNG-congres volgende week de motie ‘Nee tegen winning van schaliegas in Nederland’ behandeld wordt
* het college nog niet besloten heeft voor of tegen deze motie te stemmen

**Spreekt uit**

* tegen het boren naar schaliegas te zijn

**Geeft het college de opdracht**

* op het VNG-congres de motie ‘Nee tegen winning van schaliegas in Nederland’ te steunen

En gaat over tot de orde van de dag.

GroenLinks D66 DNF

Jos Reinhoudt Tobias van Elferen

PvdA SP CDA

VSP Gewoon Nijmegen VVD

Liberaal Nijmegen

***Achtergrond***

*Op 3 juni stemt het VNG congres over een motie tegen schaliegas. Deze motie is een initiatief van de gemeente Boxtel en Noordoostpolder. De strekking van de motie is dat er in Nederland niet geboord mag worden naar schaliegas. Het bestuur van de VNG heeft de motie ontraden, wat ertoe zou kunnen leiden dat de motie het niet gaat halen. Nijmegen heeft zich jaren geleden al tegenstander verklaard van het boren naar onconventioneel gas. Zie daarvoor de brief van het college van 14 november 2011 als antwoord op schriftelijke vragen van GroenLinks. Ook nu nog gelden dezelfde argumenten, waaronder: de risico’s voor milieu, bodem en landschap zijn groot, schaliegas is een fossiele brandstof die bijdraagt aan klimaatverandering en investeringen in schaliegas vertragen de introductie van hernieuwbare energie.*