



PARTIJ VOOR DE VRIJHEID NOORD-BRABANT

Motie "Stop klimaatargument, heroverweeg beleid"

Provinciale Staten van Noord-Brabant in vergadering bijeen op vrijdag 9 november 2018, ter bespreking van Statenvoorstel 48/18 Begroting 2019

Constaterende:

- dat het aanstaande klimaatakkoord vele honderden miljarden euro's gaat kosten en een niet-meetbare theoretische 0,00027°C temperatuurdemping geeft of zelfs nog minder¹
- dat dit zelfs geëxtrapoleerd naar de hele wereld hooguit honderdsten van graden scheelt ($0,00027 / 0,35\% = \sim 0,077$ graden Celsius) tegen "beyond astronomical costs" (Bill Gates)
- dat alle toezeggingen bij het klimaatakkoord van Parijs vanuit de hele wereld en doorgetrokken tot het jaar 2100, tegen een geschatte \$ 120.000.000.000.000 kosten, slechts maximaal 0,17°C demping opleveren in het jaar 2100 (Bjorn Lomborg)

Overwegende:

- dat, gezien de constatering, het huidige energie- en klimaatbeleid niet alleen onvoorstelbaar duur is, maar ook geen enkel significant nut heeft
- dat, gezien de constatering, het gebruik van het argument dat de huidige beleidsmaatregelen op energie- en klimaatgebied iets zouden doen tegen verdere opwarming van de aarde feitelijk onjuist en daarmee misleidend is

Verzoekt het college:

- het "klimaatargument" (tegengaan van de opwarming van de aarde / klimaatverandering) niet meer te gebruiken bij het huidige beleid, beleidsstukken en communicatie omtrent energie(transitie), duurzaamheid en klimaat
- het huidige klimaat- en energiebeleid te heroverwegen en daarbij nadrukkelijk te kijken naar oplossingen die wél perspectief bieden voor een goedkope, schone, veilige en betrouwbare energievoorziening tot in de verre toekomst

en gaat over tot de orde van de dag

PVV Noord-Brabant
Harry van den Berg

¹ Berekening Marcel Crok op basis van cijfers Staatssecretaris Dijkema in hoger beroep Urgendzaak, opvallend goed overeenkomend met bevindingen van De Groene Rekenkamer en Bjorn Lomborg (Copenhagen Consensus) indien beleid en kosten geëxtrapoleerd worden naar wereldschaal.