

Motie Methode Duisenberg

Provinciale Staten van Noord-Brabant in vergadering bijeen op 21 oktober 2016, behandelend het Statenvoorstel 74/16 Bestuursrapportage 2016;

Overwegende dat:

- Het in het belang van alle Brabanders is dat de Provincie haar middelen rechtmatig, doeltreffend en doelmatig in zet;
- Een goede controle of toezicht door Provinciale Staten op de inzet van de middelen door Gedeputeerde Staten er, mede, voor zorgt dat dit op een correcte wijze geschied;
- De Planning & Control cyclus (P&C cyclus) de laatste jaren is ontwikkeld tot een gedegen proces met aandacht op periodieke basis voor de verschillende stappen voor begroting en verantwoording;
- De rechtmatigheid van bestedingen wordt onderzocht door accountant en rekenkamer, doch de doelmatigheid en doeltreffendheid minder, regelmatig, aan bod komt

Constaterende dat:

- Er een grote hoeveelheid aan performance-indicatoren is ontstaan en deze zijn opgenomen in de verschillende documenten;
- Uit de gebruikte indicatoren niet in alle gevallen kan worden opgemaakt of de beleidsdoelstelling wordt gehaald;
- De documenten, zoals, onder andere, begroting en jaarstukken een enorme hoeveelheid aan performance-indicatoren bevatten en er regelmatig sprake lijkt te zijn van door de bomen het bos niet meer kunnen zien;
- De Tweede Kamer sinds enige tijd een methodiek gebruikt, die genoemd is naar de Kamerlid Duisenberg, en daarmee zeer goede resultaten heeft geboekt bij het inzichtelijk maken van de rechtmatigheid, doelmatigheid en doeltreffendheid van de uitgaven.

Verzoekt Gedeputeerde Zaken:

- De methode Duisenberg met ingang van 2017 op te nemen in de P&C cyclus.

En gaat over tot de orde van de dag.

VVD Brabant,
Hubert Koevoets



PvdA Brabant
Stijn Smeulders



CDA Brabant
Stijn Steenbakkers



- 1) https://www.tweedekamer.nl/sites/default/files/field_uploads/Handreiking%20controle%20begroting%20en%20overantwoording_tcm181-239411.pdf
- 2) <https://fd.nl/economie-politiek/1160974/overheidsfinancien-voor-dummies-het-succes-van-de-methode-duisenberg>