

M34

**GROENLINKS**

**ChristenUnie SGP**  
Noord-Brabant



**Partij voor  
de Dieren**

Statenfractie Noord-Brabant

## Motie oefenen met Brabantse klimaatbegroting

Provinciale Staten van Noord-Brabant in vergadering bijeen op 21 april 2017,  
Behandelend de Perspectiefnota 2017

overwegende dat

- er internationale overeenstemming bestaat over de ernst en omvang van het klimaatprobleem en de noodzaak om maatregelen te nemen ter vermindering van de uitstoot van broeikasgassen;
- het Klimaatakkoord van Parijs inmiddels in kracht is getreden
- de aanpak van het klimaatprobleem één van de centrale thema's is in de coalitiebesprekingen;
- sturing op vermindering van de uitstoot van broeikasgassen richting geeft aan de energietransitie;
- van een Brabantse klimaatbegroting een stimulerende en innoverende werking uitgaat;

constaterende dat

- het College de ambitie heeft om substantieel bij te dragen aan de reductie van de uitstoot van CO<sub>2</sub> in Brabant door de volgende reductiedoelen te stellen ten opzichten van 1990: 20% in 2020, 40% in 2030 en 80 tot 95% in 2050;
- deze doelen niet zijn vertaald naar de diverse beleidsprogramma's waardoor de stuurbaarheid van deze doelen gering is;

verzoeken Gedeputeerde Staten om

- naar het voorbeeld van het initiatief van Klaver/Samsom, als oefening, met ingang van het begrotingsjaar 2018 een eerste Brabantse klimaatbegroting op te stellen met daarin opgenomen de CO<sub>2</sub>-reductiedoelen per beleidsprogramma;
- gaandeweg de implementatie en uitvoering van de klimaatbegroting Provinciale Staten te informeren over de ervaringen met het werken met een klimaatbegroting;
- uiterlijk bij de jaarrekening 2018 voorstellen te doen voor het mogelijk verdere gebruik van de klimaatbegroting;
- er voor te zorgen dat oefenen met de klimaatbegroting niet leidt tot extra administratieve lasten.

en gaan over tot de orde van de dag.

Arno Uijlenhoet  
GroenLinks

Hermen Vreugdenhil  
ChristenUnie/SGP

Marco van der Wel  
Partij voor de Dieren

Stijn Steenbakkens  
CDA