

Motie Onderzoek effecten klimaatverandering op de Brabantse natuur

Provinciale Staten van Noord-Brabant, in vergadering bijeen op 13-11-2020, behandelend
Statenvoorstel 76/20 Begroting 2021,

Constateerende dat:

- De Brabantse natuur verandert ten gevolge van klimaatverandering;
- Er hierdoor nieuwe flora en fauna in onze Brabantse natuur vestigen;
- De Provincie elk jaar fors investeert in de bescherming en ontwikkeling van onze Brabantse natuur;
- Er geen helder overzicht is welke flora en fauna zich in de Brabantse natuur bevinden en welk effect de verschillende ontwikkelingen hebben op deze flora en fauna;

Overwegende dat:

- Er beperkte Provinciale middelen zijn om te investeren in het beschermen van onze Brabantse natuur;
- Het daarbij belangrijk is om in kaart te hebben wat het effect is van de inzet van deze middelen op de staat van de Brabantse natuur;
- Het de vraag is hoe houdbaar het is om alle tientallen jaren geleden opgenomen diersoorten te blijven beschermen;

Verzoeken het College van Gedeputeerde Staten:

- In kaart te brengen welke flora en fauna zich op dit moment in het Natuurnetwerk Brabant bevindt;
- In kaart te brengen hoe houdbaar het is om flora en fauna in het Natuurnetwerk Brabant, die tientallen jaren geleden opgenomen zijn als beschermd, in stand te houden gezien de ontwikkelingen met betrekking tot het klimaat of andere ontwikkelingen;
- In kaart te brengen welke soorten er, als gevolg van klimaatverandering of andere ontwikkelingen, de laatste jaren uit Brabant zijn verdwenen, zodat deze van de lijst afgehaald kunnen worden;
- In kaart te brengen welke nieuwe soorten er, als gevolg van klimaatverandering of andere ontwikkelingen, in het Natuurnetwerk Brabant de laatste jaren bijgekomen zijn en op welke manier deze bestreden (invasieve soorten) of beschermd gaan worden;
- De uitkomsten hiervan als basis te nemen voor de herijking van het Natuurbeleid Brabant Uitnodigend Groen en de bijbehorende startnotitie die opgesteld wordt;

En gaan over tot de orde van de dag.