Artikel 25 van Reglement van Orde Provinciale Staten van Flevoland

|  |  |
| --- | --- |
| **Motie nr.:** |       |
| (In te vullen door de griffier) |
| **Onderwerp:** | Bescherming intrinsieke waarde natuur |
| **Agendapunt:** | 7 |
| **Onderwerp Statenvoorstel:** | Perspectiefnota 2017-2021 |
| **Nummer Statenvoorstel:** | 2042813 |
| Aan de voorzitter van Provinciale StatenProvinciale Staten van Flevoland |
| **in vergadering bijeen op:** |       |
| **Constaterende dat:** |
| - de provincie met de invoering van de Wet natuurbescherming een nieuwe verantwoordelijkheid heeft ten aanzien van het beleid en beheer van natuurbescherming; |
| **Overwegende dat:** |
| - de intrinsieke waarde van de natuur is vastgelegd in de Wet natuurbescherming, artikel 1.10, lid 1a;  |
|  |
| [x]  | Verzoeken het college / | [ ]  | Dragen het college op / | [ ]  | Spreken uit |
| - de intrinsieke waarde van natuur zichtbaar tot uiting te laten komen in het Flevolands beleid;  |
| en gaan over tot de orde van de dag. |
|  |
| **Naam initiatiefnemer:** |       |
| **Handtekening initiatiefnemer:** |

|  |
| --- |
| De motie wordt ondersteund door: |
| PARTIJ | NAAM ONDERTEKENAAR | HANDTEKENING |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stemverhouding**Totaal** | Voor | Tegen |
|  |  |
| VVD |       |       |
| CDA |       |       |
| SP |       |       |
| D66 |       |       |
| 50PLUS |       |       |
| PVV |       |       |
| SGP |       |       |
| ChristenUnie |       |       |
| PvdA |       |       |
| GroenLinks |       |       |
| PvdD |       |       |
| Senioren+Flevoland |       |       |
|  |  |  |
| **De motie is:** | **Aangenomen** | [ ]  | **Verworpen** | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| Aldus besloten in de openbare vergadering van Provinciale Staten van |       |
| Statengriffier, |  | Voorzitter, |
| A. Kost |  | L. Verbeek |
|  |  |  |