



Motie alternatief zoeken voor indicator Kritische Depositie Waarde

Provinciale Staten van Noord-Holland in vergadering bijeen op 4 juli 2022 ter bespreking van het agendapunt actualiteit Stikstof

Constaterende dat:

- Noord-Holland de Kritische Depositie Waarden (KDW's) voor N2000 gebieden heeft opgenomen in haar beleid.
- Noord-Holland de enige provincie is die dat op dit moment heeft gedaan.

Overwegende dat:

- Het een opdracht is vanuit de Europese Unie om de Natuur in N2000 gebieden te beschermen
- De Europese Unie niet verplicht heeft om hierbij Kritische Depositie Waarde te formuleren
- De Kritische Depositie Waarden die Nederland heeft geformuleerd zeer sterk afwijken van normen uit andere EU landen.
- De Kritische Depositie Waarden in Nederland onredelijk streng zijn omdat er gesteld wordt dat bij die grens elk risico op een negatieve impact van stikstofemissie op de natuur uitgesloten zou zijn. Het in veel gevallen echter zo is dat ook bij hogere stikstofnormen de natuurgebieden nog prima beschermd worden.
- We zelfs voor de mensheid niet zo streng zijn dat we in ons beleid elk risico op gezondheidsschade of een ongeval uitsluiten omdat we dan als mensen ook helemaal niets meer kunnen doen.
- De Kritische Depositie Waarden alleen sturen op stikstof en daarmee ook niet waarborgen dat de Natuur herstelt of beschermd wordt omdat dat afhankelijk is van veel meer factoren.
- De KDW's ontwikkelingen in Nederland waaronder woningbouw etc bijna volledig op slot zetten.
- Er om al deze redenen een andere indicator gezocht moet worden.

Roepen het college van Gedeputeerde Staten op om:

- Er bij het Rijk op aan te dringen dat de Kritische Depositie Waarden uit de wet worden gehaald.
- Daarnaast de Kritische Depositie Waarden zo spoedig mogelijk uit het beleid van de provincie Noord-Holland te halen en samen met het Rijk een alternatief te ontwikkelen waarmee gestuurd wordt op algemene staat van instandhouding van de natuur in N2000 gebieden.

En gaan over tot de orde van de dag.

Willemien Koning

CDA