

MOTIE **“Onderzoek naar aanwezigheid van Bisfenol A in het oppervlaktewater en de bodem rondom windturbines”**

De Provinciale Staten van Utrecht bijeen op 13 december 2023, hebben kennisgenomen van de Statenvoordracht Tweede begrotingswijziging & SB Strategische College Agenda (Algemene Beschouwingen),

Constaterende dat:

- In de coating van windturbines de stof Bisfenol A voorkomt, dat vrijkomt door erosie;
- In een Noorse studie uit 2021 wordt gewaarschuwd voor de hormoon verstorende en kankerverwekkende eigenschappen van Bisfenol A1;
- Bisfenol A door het RIVM is aangemerkt als Zeer Zorgwekkende Stof (ZZS);
- Door erosie ook fijnstof en microplastics kunnen vrijkomen.

Overwegende dat:

- Het voor de volksgezondheid essentieel is dat duidelijk wordt in welke mate Bisfenol A, fijnstof en microplastics zich in ons milieu bevinden en in welke mate windturbines hieraan bijdragen;
- In Flevoland tijdens de PS-vergadering op 8 november 2023 een motie met ruime meerderheid is aangenomen waarin onder andere wordt opgeroepen onderzoek te doen naar de aanwezigheid van Bisfenol A, fijnstof en microplastics in het oppervlaktewater en de bodem rondom windturbines;
- In Noord-Holland tijdens de PS-vergadering op 13 november 2023 een toezegging is gedaan door gedeputeerde Rommel om aan te haken bij het onderzoek dat Flevoland gaat opzetten;
- Een dergelijk onderzoek nog niet in de provincie Utrecht is gehouden.

Roept het College op om:

- Zo snel mogelijk onderzoek te laten doen naar de aanwezigheid van Bisfenol A, fijnstof en microplastics in het oppervlaktewater en de bodem rondom windturbines;
- In het onderzoek tevens in kaart te brengen tot op welke afstand van windturbines Bisfenol A wordt aangetroffen en in welke mate windturbines bijdragen aan de uitstoot van fijnstof, microplastics en Bisfenol A;
- De uitkomsten van dit onderzoek te delen met de Provinciale Staten.

En gaan over tot de orde van de dag.