

## **De beoogde windmolens op De Isselt.**

**Aan het College van Amersfoort.**

**Graag deze Inleiding plus Technische vragen beantwoorden voor de Raadsvergadering van Dinsdag 28 Mei 2024.**

**En deze BPA vragen plus College Antwoorden plaatsen bij Agenda punt 4 van de Raadsvergadering van Dinsdag 28 Mei 2024**

---

### **Inleiding**

De discussie over twee windmolens op de Isselt speelt al heel wat jaren.

Als BPA hebben we ons steeds kritisch opgeteld.

Recent heeft de BPA nog vragen gesteld over het Ruimtelijke Ordening (RO) gevaar dat de waterzuivering loopt door afbrekende wiken.

( zie onze Raadsvragen aan het College met nummer: 2024-062 )

Volgens ons een risico dat ook het Waterschap Vallei en Eem onvoldoende onderkend.

Daar komen nu onderstaande vragen bij.

Wij vrezen namelijk dat Bisfenol A (= BPA) juist op die plek, een groot gevaar voor de volksgezondheid vormt.

De argumenten die we aandragen:

- Bisfenol A is een synthetische, organische verbinding.
- Bisfenol A is geclassificeerd als stof die tot huidallergie kan leiden, irriterend kan zijn voor de ogen, als giftig voor de lever na eenmalige blootstelling en als giftig voor de voortplanting.
- Europa heeft bijvoorbeeld het gebruik van bisfenol A in cosmetica en bij de productie en import van babyflesjes verboden
- Canada heeft Bisfenol A als giftige stof gedefinieerd.
- De Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid ( EFSA) heeft recent de toelaatbare hoeveelheid BPA in voedsel verlaagd met een factor 100.000 (van vier microgram naar 0.04 nanogram)
- Om 1 gram BPA is in staat om 10 miljoen liter water onbruikbaar te maken.
- Alle wiken van windmolens kennen substantiële hoeveelheden BPA.
- Alle wiken eroderen en verliezen daardoor BPA, dat tot op drie kilometer van de turbines belandt.
- Per windturbine belandt er door erosie jaarlijks 0,5 tot 2,5 gram in de directe omgeving.

De vier technische vragen die de BPA nu stelt aan het College zijn :

1. In hoeverre onderschrijft, en erkent het College bovenstaande informatie?
2. In hoeverre heeft het College hierover reeds nu met het Waterschap Vallei en Eem overleg gehad en gesproken?
3. Wat betekent deze, ook bij het College (en het Waterschap Vallei en Eem) bekende informatie voor de aanwezige melkveebedrijven naast de geplande windturbines op De Isselt?
4. Nergens in Nederland staan Windturbines op minder dan een paar honderd meter van een Rioolwaterzuivering !  
Waarom kiest het College in Amersfoort nu juist voor deze twee plekken zo dicht op de Rioolwaterzuivering van het Waterschap Vallei en Eem ?

Namens de fractie van de Burger Partij Amersfoort (BPA)

Hans van Wegen / Amersfoort 25 Mei 2024.

---