

**PERSBERICHT**

2-10-2023

**Veel pesticiden in de lucht nabij basisschool Diever**

**Westerveld - Even buiten een luchtje scheppen, sporten of spelen in de buurt van de Westeres van Diever is niet zo gezond. Dat blijkt uit luchtmetingen van Meten=Weten. In een luchtfilter nabij OBS De Singelier werden meer dan 40 stoffen aangetroffen. De school ligt aan de rand van Diever en grenst aan een perceel waar de laatste twee jaar pioenrozen worden geteeld .**

Meten=Weten, een burger initiatief in Westerveld, doet al 5 jaar onderzoek naar de verspreiding van pesticiden. In het kader van het groots opgezette onderzoeksproject Schone Sier werden een jaar lang zeven passieve luchtfilters opgesteld in Drenthe en in Gelderland, waarvan één op 60 meter van OBS De Singelier. Volgens de gemeente Westerveld en de provincie Drenthe hoeven burgers zich geen zorgen te maken over de risico's van het gebruik van pesticiden, omdat alle gebruikte bestrijdingsmiddelen goedgekeurd zijn door het College voor de toelating gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) en daardoor veilig voor mens en milieu.

De toelatingsprocedure van gewasbeschermingsmiddelen wordt echter bekritiseerd door vele wetenschappers. Ook wijzen neurologen en kinderartsen<sup>1</sup> er op dat pesticiden een groot risico zijn voor jonge kinderen, zwangere vrouwen en Parkinson en Alzheimer kunnen veroorzaken. Ook het Europese Hof in Luxemburg<sup>2</sup> tikte het Ctgb vorige week op de vingers en het programma Zembla<sup>3</sup> kwam met stukken waaruit bleek dat het Ctgb risico's verzwegen had.

Het onderzoek van Meten=Weten toont aan dat er het hele jaar door cocktails van carcinogene, mutagene<sup>4</sup>, neurotoxische en hormoonverstorende stoffen in de lucht zijn. Er zijn met name hoge concentraties glyfosaat, prosulfocarb, pendimethalin, fthalimide en cyprodinil gevonden.

In Diever liggen het schoolplein, de zandbak, de sportvelden, een woonwijk en een middelbare school aan de rand van de es en krijgen de volle laag aan pesticiden dampen over zich heen.

---

<sup>1</sup> [https://www.youtube.com/watch?v=EUVI-1LIJ\\_A](https://www.youtube.com/watch?v=EUVI-1LIJ_A)

<sup>2</sup> <https://www.pan-netherlands.org/rechtbank-werkwijze-ctgb-deugt-niet/>

<sup>3</sup> <https://www.bnnvara.nl/zembla/artikelen/bestrijdingsmiddelenautoriteit-ctgb-verzweeg-ricos-voor-omwonenden>

<sup>4</sup> Mutagene stoffen kunnen het erfelijk materiaal beschadigen en in combinatie met andere stoffen kanker veroorzaken



“Deze situatie beperkt zich niet alleen tot Diever”, zegt Guido Nijland, ecooloog en onderzoeker bij Meten=Weten. “In Westerveld is zoveel sierteelt op de essen rond de dorpen dat veel scholen en woonwijken zijn blootgesteld aan pesticiden. Deze stoffen blijven niet op de akker liggen maar verdampen en hechten zich aan stofdeeltjes waardoor ze verwaaien. Sommige stoffen zijn zo vluchtig dat we ze overal vinden.”

Meten=Weten ziet in deze meting het overtuigende bewijs dat het gebruik van pesticiden rond plekken waar mensen wonen, werken en recreëren aan banden gelegd moet worden.

Guido Nijland: “Maak grote pesticiden arme buffers rond natuur en kwetsbare gebieden en verbied onmiddellijk het gebruik van de stoffen die we in de hoogste concentraties gevonden hebben: glyfosaat, prosulfocarb, pendimethalin, fthalimide en cyprodinil.

Het eindverslag van het project Schone Sier wordt pas komend voorjaar verwacht. Meten=Weten brengt deze tussentijdse onderzoeksresultaten nu al naar buiten zodat nog voor het nieuwe teeltseizoen begint en telers kosten maken, overheden kunnen ingrijpen. “Als overheden niet ingrijpen om hun burgers te beschermen, zullen burgers weer naar de rechter gaan om bescherming te vragen. Een betrouwbare overheid moet nu in actie komen!”, aldus Nijland.

---

Meer informatie over dit persbericht kunt u krijgen bij Guido Nijland: 06 14287568

Meer info ook op [www.metenweten.nl](http://www.metenweten.nl) en [www.aardigeburen.nl](http://www.aardigeburen.nl)

In bijlage kort onderzoeksverslag