

Van: MetenWeten Westerveld

Verzonden: maandag 10 januari 2022

Aan: Griffie

Onderwerp: Onderzoek verspreiding bestrijdingsmiddelen

Geacht Statenlid,

Er ligt écht een deken van gif over Nederland

Omwonenden maken zich zorgen over de grote hoeveelheid bestrijdingsmiddelen die gebruikt wordt in de sierteelt en met name de lelieteelt. Drie jaar geleden begonnen zij zelf te onderzoeken hoeveel landbouwgif er in hun directe leefomgeving te vinden was. In 87 monsters werden 132 verschillende bestrijdingsmiddelen gevonden. Vandaag verschijnt een rapport waarin alle meetgegevens zijn verwerkt en met elkaar vanuit een helicopterview in een groter verband gebracht. De belangrijkste conclusie: Er ligt écht een deken van landbouwgif over Nederland

In de link vind u het persbericht, het rapport "onderzoek verspreiding bestrijdingsmiddelen" en de samenvatting.

<https://www.metenweten.nl/files/2022-Onderzoek-verspreiding-bestrijdingsmiddelen-persbericht.pdf>

Met vriendelijke groet,

namens Meten=Weten
contactpersoon politiek

METEN = WETEN

Persbericht 10 januari 2022

Er ligt écht een deken van landbouwgif over Nederland

Het Drentse burgerinitiatief Meten=Weten liet 87 monsters analyseren en vond 132 verschillende bestrijdingsmiddelen. Alle meetgegevens zijn verwerkt en vanuit een helicopterview met elkaar in een groter verband gebracht. De belangrijkste conclusie is: Er ligt écht een deken van landbouwgif over Nederland. Een radicale omslag is nodig.

Na meer dan 15 jaar overlast van intensief bespoten sierteelten (met de lelieteelt als giftige uitschieter) en een er-is-niets-aan-de-hand houding van de overheid, besloten inwoners van de gemeente Westerveld (Dr) in december 2018 zelf monsters in hun leefomgeving te nemen en te laten onderzoeken op pesticiden. Dat was het begin van het burgerinitiatief Meten=Weten.

Inmiddels heeft Meten=Weten 87 monsters genomen uit o.a. (moes-) tuinen, natuurgebieden, akkerranden, volggewas, oppervlaktewater, compostbulten, bodem, mest, en lucht en die in diverse onafhankelijke laboratoria laten onderzoeken op aanwezigheid van pesticiden. In de monsters werden 132 verschillende bestrijdingsmiddelen, biociden en hun metabolieten aangetroffen.

Vandaag is een rapport van Meten=Weten gepubliceerd waarin alle meetgegevens zijn verwerkt en met elkaar in een groter verband zijn gebracht.

De belangrijkste bevindingen van het onderzoek van Meten=Weten:

- Er ligt écht een deken van landbouwgif over Nederland. In alle monsters zijn pesticiden aangetroffen.
- Pesticiden verspreiden zich (veel) verder dan de akker waarop gespoten is.

Uit het onderzoek blijkt dat er drie groepen pesticiden te onderscheiden zijn:

- een groep die niet buiten de akker teruggevonden wordt,
- een groep die zich tot ongeveer 1 km van de akker verspreidt en
- een groep vluchtige stoffen die tot diep in natuurgebieden is aangetroffen.

Deze ontdekking heeft vergaande consequenties en toont aan dat het huidige beleid voor de toelating en het gebruik van bestrijdingsmiddelen radicaal moet veranderen om mens en natuur te beschermen. Er stapelt zich immers steeds meer bewijs op dat deze middelen schadelijk zijn voor de natuur en voor onze gezondheid.

Meten=Weten roept de overheid daarom op om:

- met kracht werk te maken van het afbouwen van het gebruik van pesticiden,
- toelating afhankelijk te maken van verspreiding,
- spuitvrije zones in een straal van 1 km rond woningen en natuur in te stellen,
- onderzoek te doen naar de risico's voor mens en natuur van chronische blootstelling aan cocktails van bestrijdingsmiddelen.

De publiekssamenvatting van het rapport:

<https://www.metenweten.nl/files/2022-Onderzoek-verspreiding-bestrijdingsmiddelen-publiekssamenvatting.pdf>

Het rapport:

Onderzoek verspreiding bestrijdingsmiddelen in Drenthe en omstreken

<https://www.metenweten.nl/files/2022-Onderzoek-verspreiding-bestrijdingsmiddelen.pdf>

Extra informatie voor de redactie

Rondetafelgesprek Tweede Kamer

Woensdag 12 januari is Meten=Weten uitgenodigd deel te nemen aan een rondetafelgesprek met Tweede Kamerleden over het thema '[Gezonde gewassen en gezonde bodem](#)'. Meer informatie hierover op de site van de Tweede Kamer. Op tweedekamer.nl ook onze position paper "[Gezonde gewassen en gezonde bodem](#)".

Twintig jaar Bollenverzet

Al twintig jaar vragen bezorgde omwonenden van sierteeltpercelen aandacht voor de vele pesticiden die bij deze teelten gebruikt worden. De overheden blijven volharden in hun opvatting dat de zorgen en het verzet rond pesticiden een communicatieprobleem is tussen telers en burgers. Voor een korte geschiedenis van 20 jaar bollenverzet:

<https://www.metenweten.com/post/bollenverzet-in-westerveld-en-drenthe-van-2001-t-m-2021>

Meten=Weten is een vereniging met 730 leden. Het geld om onderzoek te doen is via crowdfunding bijeengebracht.

Contact

Meer informatie over dit persbericht kunt u krijgen

www.metenweten.com