

## Persbericht

17 – 10 - 2019

### Progressief Westerveld bezorgd over relatie Parkinson en insecticiden

Progressief Westerveld heeft schriftelijke vragen (zie bijlage) gesteld aan het college over de relatie tussen het gebruik van insecticiden in de landbouw en de toename van het aantal Parkinson gevallen.

In een recente TV uitzending van Zembla werd voor dit gevaar gewaarschuwd en gesteld dat beslist nader onderzoek nodig is.

Ook professor Bas Bloem van de universiteit van Nijmegen, vooraanstaand Parkinson expert, noemt de momenteel in de landbouw en elders gebruikte insecticiden als één van de aannemelijke oorzaken van het ontstaan van deze ziekte en de toename van het aantal gevallen.

Ook het RIVM geeft in het rapport "OBO " (Onderzoek Bestrijdingsmiddelen en Omwonenden) aan dat nader onderzoek naar deze relatie gewenst is.

Progressief Westerveld vraagt het college i.s.m. GGD en lokale huisartsen te gaan monitoren hoe de situatie in Westerveld is en zich ontwikkelt.

In Westerveld worden immers in de toenemende arealen bollenteelt en andere siergewassen regelmatig ook de in dit verband verdachte insecticiden toegepast.

Progressief Westerveld wijst overigens niet alleen op het Parkinson risico voor omwonenden, maar noemt ook expliciet het risico dat werkers in de agrarische sector zelf lopen. Specifieke aandacht vraagt PW ook voor de, vaak uit andere EU landen afkomstige seizoenswerkers die maandenlang in een aantal van die percelen werkzaam zijn.

---

Verdere informatie bij

**Wilfred Beets**

Woordvoerder Landbouw

Fractie Progressief Westerveld

06 218 078 51

[wilfredbeets@gmail.com](mailto:wilfredbeets@gmail.com)

Of

**Michiel van de Kasteelen**

Fractievoorzitter

Fractie Progressief Westerveld

06 144 730 76

[m.vandekasteelen@gmail.com](mailto:m.vandekasteelen@gmail.com)

## Schriftelijke vragen op basis van artikel 36 Reglement van orde gemeenteraad

Datum: 15 oktober 2019

Steller vragen: De heer W. Beets, fractie Progressief Westerveld

### **Onderwerp: Relatie tussen in Westerveld gebruikte bestrijdingsmiddelen en het ontstaan van de ziekte van Parkinson**

Het college wordt verzocht de volgende vragen schriftelijk te beantwoorden:

1. Heeft het college kennisgenomen van de in de toelichting genoemde uitzendingen van Jort Kelder en Zembla? (Zo niet dan zijn deze alsnog raadpleegbaar in "uitzending gemist")
2. Is het college er van op de hoogte dat het "onderzoek bestrijdingsmiddelen en omwonenden" (OBO) van het RIVM een groot aantal vragen onbeantwoord laat en aanbevelingen doet tot nader onderzoek? In paragraaf 4.2.2 van het OBO rapport wordt de te onderzoeken relatie met Parkinson ook expliciet genoemd.
3. Onderschrijft het college dat het garanderen van de veiligheid en gezondheid van haar inwoners en degenen die hier verblijven en werken een van haar voornaamste taken is, en dat hieruit voortvloeit een zwaarwegende plicht tot zorg en voorzorg?
4. Is het college bereid om over de in de uitzendingen door deskundigen benoemde risico's op het ontstaan van de Ziekte van Parkinson met de lokale huisartsen en de GGD in gesprek te gaan met als doel een lokale inventarisatie op te maken?
5. Is het college bereid de genoemde gezondheidsrisico's van werknemers en werkenden, ook de tijdelijk vanuit andere landen ingehuurde arbeidskrachten in onze agrarische sector te (doen) onderzoeken?
6. Is het college bereid de genoemde Parkinson risico's van omwonenden van intensief met insecticiden behandelde akkers te (doen) onderzoeken?

#### Toelichting:

In een televisie uitzending van Zembla van 19 september jongstleden wordt de relatie tussen het gebruik van insecticiden in de landbouw en het ontstaan van de Ziekte van Parkinson aannemelijk gemaakt. Vooral de interviews met vrouwen uit de Zuid-Hollandse bollenstreek die van jongs af aan bollen pelden en die getuigen over de vele Parkinson gevallen in hun directe omgeving zijn indrukwekkend. In het radioprogramma "Dr. Kelder en co" van Jort Kelder van 14 september jongstleden legde de Parkinson expert professor Bas Bloem hetzelfde verband tussen insecticiden en Parkinson.

Het bestrijdingsmiddelenpakket in de landbouw en met name de bollenteelt is regelmatig veranderd en aangepast op basis van wetenschappelijk onderzoek. Maar de nu gebruikte middelen kunnen, aldus de genoemde uitzendingen, gezien hun uitwerking op insecten en kleine zoogdieren, nog steeds dezelfde ongewenste lange termijn effecten hebben, namelijk het ontstaan van Parkinson.

Omwonenden lopen deze risico's, maar het zijn ook de werkers die intensief met deze stoffen in aanraking komen. Zij die de middelen toepassen en in de bollenschuren werken. In het verleden waren het vooral scholieren die in de vakantietijd het "koppen" deden als bijverdienste. Zij deden dit een beperkte periode en hooguit een paar seizoenen.

Tegenwoordig gebeurt dit koppen veelal machinaal. Hoewel altijd handmatig nawerk nodig blijft. Ook overig veldwerk tussen de akkerbouwgewassen blijft handwerk. De laatste jaren zien wij steeds meer buitenlandse werknemers het veldwerk doen, liggend met 10 man of meer op een door een trekker langzaam voortgetrokken speciale aanhanger en zij doen dit wél langdurig. Ook omwonenden worden langdurig blootgesteld en in de loop der jaren aan een mix van stoffen.