

Lelystad, 19 november 2013.

Goedenavond dames en heren,

Wij zijn Amber Moet, Anita de Harde en Hans de Rijk en aangesloten bij de Gentechvrije Burgers.

Vanavond staan wij hier opnieuw voor u om u nogmaals het raadsbesluit voor te leggen om per direct te stoppen met het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in de openbare ruimte van Lelystad, zoals o.a. het giftige onkruidbestrijdingsmiddel Roundup.

Bij onze eerdere toelichting hebben wij aangegeven dat het gebruik van Roundup door de gemeentes, provincies, boeren en particulieren ervoor zorgt dat het drinkwater giftige en gevaarlijke stoffen bevat, die schadelijk zijn voor de gezondheid van onze inwoners, huisdieren, dieren, bijen, vissen en onze leefomgeving.

Uit diverse wetenschappelijke studies is nl. gebleken dat het onkruidbestrijdingsmiddel Roundup zeer schadelijk is voor mens en milieu vanwege de werkzame stof glyfosaat en de fabrieksgeheime stoffen die daar in zitten. Roundup verstoort het bodemleven, is een doodsoorzaak voor katten (onze kat werd ernstig ziek nadat zij in de drift van Roundup had rondgelopen), het vernietigt niet alleen het groen maar ook de bijenvolken. Maar last but not least vervuult het ons drinkwater. Het is levensgevaarlijk gif. Niet alleen Roundup, maar vele andere schadelijke chemische bestrijdingsmiddelen zijn dat ook.

In diverse wetenschappelijke onderzoeken worden de stoffen in Roundup (de formulering) en Roundup zelf, ook in verband gebracht met de Ziekte van Parkinson en andere ernstige ziekten.(1) Uit Europees onderzoek blijkt dat bij vijf van de acht Nederlandse proefpersonen resten van het onkruidbestrijdingsmiddel Roundup in de urine worden gevonden. (2)

Twee opmerkingen n.a.v. de vragen aan het college van de PvdA en Christenunie (CU):

- 1. Lelystad blijkt geen Roundup op voorraad te hebben. Wij zijn verkeerd voorgelicht.**
- 2. Machinaal vegen (borstelen) wordt vermeld als methode. Wij raden dit af, vanwege het vrijkomen van kankerverwekkend fijnstof veroorzaakt door zware metalen die in de stoeptegels en straatstenen zitten.**

Mede vanwege het gescheiden rioolsysteem in Lelystad, waarbij

bestrijdingsmiddelen direct in het oppervlaktewater terecht kunnen komen, verzoeken wij u dringend het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen onmiddellijk te beëindigen.

Er zijn al diverse gemeenten in Nederland die de overstap hebben gemaakt naar natuurlijke bestrijdingsmiddelen.

Zoals Almere, Amsterdam, Assen, Soest, Zeist, Leeuwarden, Heerenveen, Nijmegen, Rotterdam, Utrecht, Dordrecht, Den Haag, Doetinchem, Stichtse Vecht en Maastricht.

Mocht u nog niet overtuigd om per direct met chemische onkruidbestrijding te stoppen op basis van de toelichtingen op ons initiatief dan wil ik de raad in overweging geven, om een onafhankelijk onderzoek als second opinion uit te laten voeren.

Het onderzoek dat in opdracht van het college door de Universiteit Wageningen is gedaan, lijkt ons namelijk niet onafhankelijk genoeg. Daar zijn twee redenen voor:

Enerzijds omdat de WUR de DOB methode mede heeft ontwikkeld. Maar wat ons echt verbaasde is dat het onderzoek o.a. in samenwerking is gedaan met de producent van het onkruidbestrijdingsmiddel Roundup. Namelijk, het bedrijf Monsanto. Bekend van Agent Orange, PCB's en DDT. (4)

Een ander minpunt aan het WUR onderzoek is het onderzoek naar mogelijke alternatieven, zoals de onkruidbestrijding met heet water, waarbij de WAVE methode ontbreekt. **WAVE staat o.a. voor 100% compensatie CO2-uitstoot.** Schoffelen en maaien ontbreken eveneens.

Er zijn voldoende alternatieven voor Roundup of vergelijkbare chemische onkruidbestrijdingsmiddelen: het onkruid kan weggebrand worden of verwijderd d.m.v. heet water of hete stoom. **De heetwatermethode wordt al gebruikt door de volgende gemeenten: Assen, Soest, Zeist, Doetinchem, Leeuwarden, Heerenveen, Nijmegen, Stichtse Vecht.** (3) Mogelijk dat u daar ook kunt informeren.

Inmiddels is ook politiek Den Haag ervan overtuigd dat Roundup en dergelijke chemische onkruidbestrijdingsmiddelen zo schadelijk zijn voor mens en milieu dat ze moeten worden verboden. De Tweede Kamer heeft de staatssecretaris van Milieu verzocht om gebruik van Roundup te verbieden. Hij was van plan dit met ingang van 2018 te doen, maar het is wegens nieuwe onderzoeken nu *door de nieuwe staatssecretaris* naar voren gehaald waardoor een groot aantal niet-commerciële toepassingen vanaf 2015 chemische bestrijdingsmiddelen met glyfosaat worden verboden.

Tot slot wil ik de gemeenteraad bedanken voor de mogelijkheid om nog een keer ons burgerinitiatief toe te lichten.

Ik hoop dat u bij uw afwegingen zich niet zal beperken tot alleen maar kostenoverwegingen maar oog heeft voor de volksgezondheid van uw inwoners en schadelijke gevolgen die we nu nog niet eens kunnen overzien. Dank u voor de aandacht.

Deze tekst en verdere informatie vindt u ook via een link op onze website <http://www.gentechvrij.nl/bi.html> Wij doen dit alles om het algemeen belang te dienen.

(1) De Duitse Bundesrat wil een glyfosaat verbod en een verbod om glyfosaat te gebruiken als afrijping van de gewassen, omdat er het gevaar bestaat dat glyfosaat in het voedsel terecht komt. http://www.proplanta.de/Agrar-Nachrichten/Pflanze/Bundesrat-will-Glyphosat-Verbot-kurz-vor-der-Ernte-und-in-Hausgaerten_article1383934675.html

(1) Parkinson wordt o.a. veroorzaakt door bestrijdingsmiddelen en is een officiële erkende beroepsziekte in Frankrijk. In Duitsland is dat in afzonderlijke gevallen ook zo. <http://www.zdf.de/ZDFzoom/Das-tägliche-Gift-30237402.html> Zie ook <http://www.gentechvrij.nl/glyfosaat.html>

(2) http://zaplog.nl/zaplog/article/monsantos_roundup_in_alle_geteste_urinemonsters_aanwezig

(3) Nijmegen werkt al sinds 1994 zonder toepassing van chemische middelen en gebruikt nu de *WAVE techniek evenals: Assen, Soest, Zeist, Doetinchem, Leeuwarden, Heerenveen, Nijmegen en Stichtse Vecht.*

(4) Bron WUR onderzoek en meer...

<http://www.barometerduurzaamterreinbeheer.nl/30/home.html>

<http://www.waveonkruidbestrijding.nl/downloads/> <http://www.waveonkruidbestrijding.nl/milieuvriendelijk/> <http://www.bluegreenpuntbv.nl/blue-green/>

Agent Orange <http://www.mcclatchydc.com/2013/07/22/197316/makers-of-agent-orange-followed.html>

Alle informatie over ons burgerinitiatief zie <http://www.gentechvrij.nl/bi.html>