

Voorstel aan de raad

Nummer: A13-03611

Portefeuille: burgemeester
Programma: N.v.t.
Programmaonderdeel: N.v.t.

Steller: H.F. Riepma
GRF
Telefoon: 278353
E-mail: hf.riepma@lelystad.nl

Punt 9b van de agenda voor de vergadering van 1 oktober 2013.

Onderwerp

Burgerinitiatief verbod op gebruik Roundup.

Voorgesteld besluit

1. Het burgerinitiatief "Verbod op gebruik Roundup" in behandeling te nemen en de besluitvorming te plannen op dinsdag 3 december 2013.
2. Ter voorbereiding op de besluitvorming een beeldvormende sessie te organiseren op dinsdag 5 november 2013 en een oordeelvormende sessie op dinsdag 19 november 2013.
3. Het college in de gelegenheid te stellen zijn visie op dit burgerinitiatief kenbaar te maken.

Aanleiding

Op 26 augustus 2013 is ingekomen een voorstel aan de raad, ingediend door mevrouw A. de Harde, de heer H. de Rijk en mevrouw A. Moet, op grond van de Verordening op het burgerinitiatief, betreffende een verbod op het gebruik van Roundup door de gemeente Lelystad. Bij brief van 4 september 2013 heeft de voorzitter van de raad de indieners meegedeeld dat het burgerinitiatief voldoet aan de gestelde voorwaarden en daarmee ontvankelijk is.

Beoogd effect

Dit voorstel regelt de vaststelling van de behandelprocedure van het ingediende burgerinitiatief. Met het burgerinitiatief wordt beoogd de onkruidbestrijding in Lelystad milieuvriendelijker te laten plaatsvinden door het gebruik van Roundup door de gemeente te beëindigen.

Argumenten

1.1 Het ingediende burgerinitiatief is ontvankelijk

Het burgerinitiatief voldoet aan de in de verordening gestelde eisen voor indiening. Geen van de uitsluitinggronden is van toepassing.

1.2 Er is geen dringende reden om het burgerinitiatief niet in behandeling te nemen

Als een burgerinitiatief aan de gestelde regels voldoet zal dat in de regel automatisch leiden tot behandeling in de raad. Slechts indien er sprake is van bijzondere omstandigheden kan dat een dringende reden opleveren om van deze regel af te wijken. Van een dergelijke dringende reden is in dit geval geen sprake.

1.3 De verordening bepaalt de behandeldatum

Ingevolge de Verordening op het Burgerinitiatief beslist de raad binnen twee vergaderingen na de mededeling van de voorzitter in de raadsvergadering of en zo ja wanneer het burgerinitiatief in behandeling wordt genomen. Het burgerinitiatief is op 26 augustus 2013 ontvangen, zodat de vergadering van 1 oktober 2013 de uiterste gelegenheid is waarop een besluit moet worden genomen over het wel of niet in behandeling nemen van het burgerinitiatief.

De verordening geeft tevens aan dat beraadslaging en besluitvorming over een burgerinitiatief plaats vindt binnen vier raadsvergaderingen (met een verschuivingsmogelijkheid van maximaal twee vergaderingen) nadat is besloten om het in behandeling te nemen. Dit betekent dat 19 november 2013 de laatste datum is die binnen deze periode valt. Aangezien op 12 november de begrotingsbehandeling plaatsvindt en in die vergadering geen ruimte is voor een oordeelvormende bijeenkomst is het gewenst met gebruikmaking van de verschuivingsmogelijkheid de besluitvorming één vergadering door te schuiven (naar 3 december 2013) zodat de oordeelvormende sessie kan worden georganiseerd op 19 november 2013.

2.1 Het burgerinitiatief leent zich voor een beeldvormende en oordeelvormende behandeling

Voor een zorgvuldige besluitvorming is het van belang kennis te hebben van alle relevante feiten. Die informatieoverdracht kan goed via een beeldvormende sessie worden gefaciliteerd. Zowel de initiatiefnemers als het college kunnen daar hun standpunt presenteren en raadsleden en andere belanghebbenden kunnen over die standpunten vragen stellen.

In de oordeelvormende sessie wordt duidelijk of er nog knelpunten zijn, dan wel wijzigingsvoorstellen van de kant van de raadsfracties, zodat de behandeling in de besluitvormende raadsvergadering gestructureerd en effectief kan verlopen.

Financiële aspecten

N.v.t.

Kanttekeningen

3.1 De visie van het college moet tijdig beschikbaar zijn

Het is gewenst om bij de behandeling van het burgerinitiatief de zienswijze van het college te kunnen betrekken. Daartoe wordt het college uitgenodigd zijn visie tijdig aan te leveren (schriftelijk) dan wel mondeling te presenteren tijdens de beeldvormende sessie.

Communicatie en voortgang

N.v.t.

Lelystad, 20 september 2013.

De voorzitter van de raad van de gemeente Lelystad,

M. Horselenberg

Raadsbesluit

Nummer: A13-03611

De raad van de gemeente Lelystad,

op voorstel van de voorzitter van de raad van de gemeente Lelystad d.d. 20 september 2013.

B E S L U I T:

1. het burgerinitiatief "Verbod op gebruik Roundup" in behandeling te nemen en de besluitvorming te plannen op dinsdag 3 december 2013;
2. ter voorbereiding op de besluitvorming een beeldvormende sessie te organiseren op dinsdag 5 november 2013 en een oordeelvormende sessie op dinsdag 19 november 2013;
3. het college in de gelegenheid te stellen zijn visie op dit burgerinitiatief kenbaar te maken.

Lelystad, 1 oktober 2013.

De raad van de gemeente Lelystad, 1 oktober 2013.

de griffier,

de voorzitter,



P.1

Gemeente Lelystad Ingekomen	
26 AUG 2013	
GRF ^v	Kopie aan: J. van de Hee

Burgerinitiatief

Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.

Lelystad, 16 augustus 2013.

Geachte Burgemeester, Wethouders en Gemeenteraadsleden van de gemeente Lelystad,

Wij, Anita de Harde, Hans de Rijk en Amber Moet, aangesloten bij de Gentechnvrije Burgers, verzoeken u, om te stoppen met het gebruik van Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger in Lelystad! Er zijn voldoende milieuvriendelijke alternatieven! Zie het Handboek "Gifvrije onkruidbestrijding door gemeenten". (1) Wij willen hierover een Burgerinitiatief houden. Bijgevoegd zijn tenminste 68 handtekeningen. Wij zullen tijdens de behandeling van het Burgerinitiatief de petitie met gelijkkluidende titel (17) eveneens overhandigen.

Roundup®

Het bestrijdingsmiddel Roundup valt onder de herbiciden en bevat de werkzame stof glyfosaat. In de jaren '70 bracht het Amerikaanse bedrijf Monsanto Roundup op de markt, sindsdien heeft het middel grote bekendheid verworven. Particulieren gebruiken dit middel veelvuldig en ook de land- en tuinbouw maakt er gretig gebruik van. Pas de laatste jaren is men gaan beseffen welke schadelijke effecten Roundup heeft: het kan de oorzaak zijn van bepaalde geboorteafwijkingen en vormen van kanker veroorzaken, vooral bij kinderen, kankersoorten zoals non-Hodgkinlymfoom (een vorm van lymfklierkanker (2) het verstoort de hormonen en tast het zenuwstelsel aan. (Ziekte van Parkinson (16), achteruitgang van spermakwaliteit (4).

Alternatieven

Er zijn voldoende alternatieven voor Roundup: het onkruid kan weggebrand worden of verwijderd middels zeer warm water of extreem hete stoom of door borstels.(1)

Fragment: "In Amsterdam heeft de wethouder afgelopen week duidelijk gemaakt dat de stadsdelen Centrum, Oost en Zuid-Oost hebben toegezegd te gaan stoppen met Roundup. Onduidelijk is nog wanneer. Stadsdeel Nieuw-West had al eerder toegezegd op zoek te gaan naar alternatieven". ©PiepVandaag.nl Gijsbert van Gils 25 oktober 2012. (5)

Giftigheid

De giftigheid van glyfosaat zou volgens fabrikant Monsanto nogal meevallen. Het is echter een ideaal gif voor zelfmoord. (Japanse schoolkinderen). (6)

Waarschuwingen van wetenschappers

Wetenschappers (7 en 11) waarschuwen voor ernstige gevolgen van wijdverbreide toepassing glyfosaat

De wetenschapper Don Huber, die onlangs met pensioen ging bij de Purdue Universiteit, vertelt dat uit zijn onderzoek blijkt dat het wijdverbreide gebruik van glyfosaat negatieve effecten heeft op de bodem, de planten, gezondheid van dieren en de gezondheid van mensen. Hij vond een stelselmatige toename van een bepaalde schimmel op tarwe waarop glyfosaat was gebruikt. Glyfosaat blijkt ook te leiden tot minder mangaan, wat essentieel is voor de afweer van de plant tegen ziekten en milieustress. Huber: "glyfosaat kan voedingsstoffen zoals mangaan, koper, kalium, ijzer, magnesium, kalk en zink in planten vastleggen zodat ze niet meer gebruikt kunnen worden. Glyfosaat doodt onkruid door essentiële nutriënten voor de afweer van planten te binden. Glyfosaat doodt onkruiden niet direct maar blokkeert hun afweer zodat pathogenen (*ziekteverwekkers*) in de bodem in actie kunnen komen en de onkruiden doden. Glyfosaat verzwakt de plant dusdanig dat het vatbaar wordt voor schadelijke bodemschimmels."

hm



Belangrijk onderzoek

6 januari 2009. Belangrijk onderzoek: *Formulations Induce Apoptosis and Necrosis in Human Umbilical, Embryonic, and Placental Cells* naar de formulering (is de totale herbicide "Roundup" nl. de werkzame stof glyfosaat en fabrieksgeheime stoffen samen) van Roundup. "Formulering zorgt voor celdood en dood van levende cellen of weefsels in menselijke cellen van de navelstreng, -cellen van de embryo en -cellen van de moederkoek" onderzoek door Nora Benachour, Gilles-Eric Séralini. Roundup veroorzaakt dus ook geboortefwijkingen (8 en 11).

Bezorgdheid Waterleidingbedrijven

Waterleidingbedrijven maken zich grote zorgen om de afbraakproducten AMPA (**Amin Methyl Phosphonic Acid**) die achterblijven na gebruik van glyfosaat.

Prioritaire stoffen. Met betrekking tot de zogenaamde lijst met prioritaire stoffen van de Europese Kaderrichtlijn Water heeft Vewin kunnen bewerkstelligen dat de stoffen glyfosaat, mecoprop en bentazon opnieuw zullen worden beoordeeld en eventueel aan de lijst zullen worden toegevoegd.

Deze schadelijke en moeilijk te verwijderen stoffen worden in te hoge concentraties aangetroffen in Nederlandse drinkwaterbronnen. (18)

Meer over AMPA. (9).

Hoge boetes

De AID waarschuwt, dat bij gebruik van glyfosaat op slootkanten hoge boetes worden uitgedeeld van 2000 Euro o.a. omdat dit middel steeds meer in ons oppervlaktewater terecht komt. (10)

Trouwens sinds 1 januari 2007 is het verboden om Round-up als particulier te kopen indien het wordt toegepast op tegels, bestrating e.d. gebruik je het direct naast de bestrating op uw plantjes dan mag het nog wel tot 2018.

Steeds meer gemeenten bannen Roundup®

Ook o.a. de gemeenten in Limburg, Rotterdam, Leeuwarden, Den Haag (19), en delen van Amsterdam, zijn erachter gekomen dat toepassing van Glyfosaat een slecht idee is, en schade aan ons milieu aanbrengt.

Glyfosaat wordt aangetroffen in menselijke urine

20-01-12: Glyfosaat wordt in menselijke urine aangetroffen. (12).

En voor de overige liefhebbers en scheikundigen onder ons is hieronder de werking van Roundup nog een keer vermeld. (13).

Belangrijk onderzoek uit Rusland

Bij onderzoek van Dr. Irina Ermakova van de Russische Academie van Wetenschappen in Moskou is gebleken, dat meer dan één derde van het nageslacht van vrouwtjesratten, die Roundup Ready (R) gentiche-soja gevoerd kregen, ook tijdens de lactatie periode, ernstig achterbleven in groei en dat meer dan de helft binnen drie weken na de geboorte stierf. De overgebleven pups waren compleet onvruchtbaar, of ze nu gentiche-soja (bespoten met Roundup) kregen of niet. (14).

hr

**Gebruik van Roundup® wordt afgeraden door Amerikaanse arts**

Over Roundup® dat wordt afgeraden door dr. Mercola.(Engels) (15)

Wij hopen, dat u zo wijs bent, chemische bestrijdingsmiddelen zoals Roundup® e.d. in onze stad voortaan niet meer te gebruiken.

Hoogachtend, (Handtekeningen)

Anita de Harde, Amer 44, 8226 LR Lelystad, anita@anitadeharde.nl geboortedatum: 31-10-'50 25 6392 tel.
Hans de Rijk, Donaustraat 190, 8226 LC Lelystad, geboortedatum: 31-01-'50 mijgderijk@tele2.nl 21 3194
Amber Moet, Donaustraat 194, 8226 LC Lelystad, geboortedatum: 25-10-'88 amber_moet@hotmail.com 06-17014739

9 Bijlagen 68 handtekeningen uit Lelystad

Voetnoten 1 - 17

(1) http://www.overmaas.nl/algemene_onderdelen/downloads/gifvrije

(2) Bron <http://www.amsterdamgifvrij.nl/gevaren>

(3) Spermakwaliteit en giftigheid

4. Glyfosaat is een van de weinige pesticiden waarvan is aangetoond dat zij de spermakwaliteit aantasten. Op twee manieren. Ten eerste wordt de hormonenbalans gewijzigd en de spermatogenese gaat in de fout. Ten tweede is het ook direct cytotoxisch voor sperma. (de effecten: verminderd libido, verminderde ejaculatie, verminderde aantallen spermatozoën per milliliter waarvan bovendien meer dood, meer abnormaal en minder beweeglijk en met vertraagde stofwisseling).

Deze effecten worden gemeten bij tien procent en één procent van de dodelijke dosis oraal. Het effect bij tien procent is maar heel weinig groter dan bij één procent. Blijkbaar is al een plafond in effect bereikt bij één procent (door opnamemoeilijkheden?). Dit belooft wat voor de noel (no observable effect level), waar we nu naar moeten zoeken. Het effect op sperma verdwijnt eerst na zes weken. Er is echter een schrale troost: menselijk sperma is in vitro minder gevoelig dan konijnersperma.

(5) Bron: <http://www.piepvandaag.nl/wanneer-wordt-roundup-verboden/>

(6). De giftigheid van glyfosaat zou volgens fabrikant Monsanto nogal meevallen. Het is echter een ideaal gif voor zelfmoord. Het leegdrinken van een koffiebekertje leidt in vijftig procent van de gevallen tot de dood. En hoe! De bloeddruk valt langzaam weg, aanvankelijk kan dit door de dokter onmiddellijk worden verholpen, maar niet altijd. De middeltjes worden op den duur onwerkzaam, en de zelfmoordenaar sterft voor de ogen van de handenwringende dokter: Ondertussen kan de zelfmoordenaar genieten van de reacties van omstanders. Japanse schoolkinderen met een slecht rapport doen dit!
[http://www.gentechvrij.nl/tss/index.php?title=Feiten over het gebruik van glyfosaat](http://www.gentechvrij.nl/tss/index.php?title=Feiten%20over%20het%20gebruik%20van%20glyfosaat)

(7) Fragment lezing Dr. D. Huber: *Glyfosaat: Niet waargemaakte Beloften – Overdreven voordelen*

- 7 Hogere opbrengsten
- 7 Lager gebruik pesticiden
- 7 Minder na verliezen bij oogst
- 7 Verbeterde stikstof N-fixatie
- 7 Droogte en zout tolerantie
- 7 Verhoogde fotosynthese
- 7 Sterkere wortelgroei & fysiologisch functioneren
- 7 Ziekte resistentie
- 7 Lagere risico's (economisch)
- 7 Lagere kosten



7 Verhoogde veiligheid

7 Eenvoudiger beheer – resistente onkruiden & ziekten= **VERRAAD VAN HET PUBLIEKE VERTROUWEN**

<http://www.gentechvrij.nl/plaatjesgen/Don%20Huber%20PP%20EU%20tour%2014okt-4mov2011-NL%20comp.pdf>

(8) Glyphosate Formulations Induce Apoptosis and Necrosis in Human Umbilical, Embryonic, and Placental Cells **Nora**

Benachour and Gilles-Eric Séralini *

University of Caen, Laboratory Estrogens and Reproduction, UPRES EA 2608, Institute of Biology, Caen 14032, France

Chem. Res. Toxicol., 2009, 22 (1), pp 97–105 DOI: 10.1021/tx800218n Publication Date (Web): December 23, 2008

Copyright © 2008 American Chemical Society <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/tx800218n>

(9) <http://www.gentechvrij.nl/plaatjesgen/glyfosaatinmaas.pdf>

(10) Hoge boetes voor bespuiten slootkant

NVWA nieuws-archief Algemene Inspectiedienst | 11 april 2008

De Algemene Inspectiedienst (AID) van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit attendeert op hoge boetes voor het bespuiten van slootkanten met verboden middelen. De AID constateert regelmatig dat slootkanten verkleurd zijn, wat wijst op het bespuiten met glyfosaathoudende onkruidbestrijdingsmiddelen, zoals Roundup. Ook krijgt de AID meldingen van andere organisaties, als waterschappen en gemeenten. De standaardboete is 2000 euro. Bij herhaling kan er uiteindelijk een strafzaak volgen.

De geelachtig verkleurde of afgestorven slootkanten zijn vaak het gevolg van een bespuiting met een glyfosaathoudend onkruidbestrijdingsmiddel, zoals Roundup. De werkzame stof glyfosaat wordt in toenemende mate in het oppervlaktewater aangetroffen. Glyfosaathoudende onkruidbestrijdingsmiddelen vormen een bedreiging voor de kwaliteit van het oppervlaktewater. Deze middelen mogen dan ook niet op taluds en bodems van watergangen worden toegepast. Ook niet als deze droog staan. Bovendien kan het verdwijnen van vegetatie op een talud leiden tot het inzakken van een sloot.

Hogere boetes

Met het invoeren van de nieuwe Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden in oktober vorig jaar zijn ook de boetes voor overtredingen omhoog gegaan. De boete voor het toepassen van glyfosaat op een sloottalud bedraagt volgens de nieuwe wet 2000 euro. Bij herhaling kan deze boete hoger uitvallen of uiteindelijk leiden tot een strafzaak. Bovendien kunnen de kosten voor het herstellen van een sloot op de overtreder worden verhaald

<http://www.vwa.nl/actueel/nieuws/nieuwsbericht/2006341/hoge-boetes-voor-bespuiten-slootkant>

(11) ROUND UP AND BIRTH DEFECTS <http://www.gentechvrij.nl/roundupandbirthdefects.html>

(12) <http://www.gentechvrij.nl/plaatjesgen/glyfoundinurine12.pdf>

(13) http://home.wanadoo.nl/natuurverrijking/publicaties/roundupfeiten_txt_ned.htm#_Toc478733304

(14) <http://www.regnum.ru/english/526651.html>

(15) <http://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2008/09/13/home-depot-do-the-right-thing-and-dump-monsanto.aspx?source=nl>

(16) Ziekte van Parkinson: Glyphosate induced cell death through apoptotic and autophagic mechanisms meer:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0892036212000438>

(17) <https://petities.nl/petitie/roundup-verbieden-in-lelystad>

(18) Deskundigen over Roundup

Onderzoeksmedewerker van Waterschap Aa en Maas Wim van der Hulst over glyfosaat (Het werkzame bestanddeel in Roundup): "Stel, je spuit thuis je stoep met dit bestrijdingsmiddel en later gaat het regenen. Dan stroomt dit regenwater weg met glyfosaat erin opgelost. De kans is dan groot dat het naar de Maas stroomt en zo de Biesbosch bereikt waar van rivierwater drinkwater wordt gemaakt. Momenteel bevat de Biesbosch veel glyfosaat. Het kost drinkwaterproducent Evides steeds meer moeite om dit bestrijdingsmiddel uit potentieel drinkwater te verwijderen."

<http://www.greenpeace.nl/campaigns/gentech/Roundup/>

(19) <http://www.greenpeace.nl/GPmagazine/GPM06/aarde/>

Deze tekst is ook te lezen via <http://www.gentechvrij.nl/bi.html>



Burgerinitiatief

Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.

Wij, Anita de Harde, Hans de Rijk en Amber Moet, aangesloten bij de Gentechvrije Burgers, eisen dat de Gemeente Lelystad stopt met het gebruik van Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger!

Wij, inwoners en bezoekers van Lelystad, Gentechvrije Burgers en andere bezorgde burgers, constateren:

dat de gemeente Lelystad nog steeds gebruik maakt van het bestrijdingsmiddel Roundup® als onkruidverdelgingsmethode.

Vorig jaar is in de Tweede Kamer al een motie aangenomen m.b.t. het bestrijdingsmiddel Roundup®, waarin glyfosaat de werkzame stof is. Deze stof en de overige onbekende (fabrieksgeheime) stoffen, veroorzaken onder meer geboorte-afwijkingen. De ziekte van Parkinson en kanker worden hiermee tevens in verband gebracht. Zie www.gentechvrij.nl/glyfosaat.html en <http://lelystadstopgifopstoep.petities.nl/>

Er is inmiddels al zoveel bekend over de zeer schadelijke gevolgen van het gebruik van dit giftige onkruidbestrijdingsmiddel voor milieu, mens, dier en insect (bij!) en ondanks de waarschuwingen van wetenschappers en natuur- en milieuorganisaties, gaat de gemeente gewoon door met het gebruik er van. Veel steden hebben al een verbod ingesteld. Rotterdam stemde onlangs in met een verbod.

en verzoeken

via een burgerinitiatief, dat de Gemeente Lelystad onmiddellijk stopt met het gebruik van het omstreden middel Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger! Er zijn voldoende milieuvriendelijke alternatieven! Zie het Handboek "Gifvrije onkruidbestrijding door gemeenten". Via <http://www.overmaas.nl/algemeneonderdelen/downloads/gifvrije>

De drie initiatiefnemers:

Anita de Harde, Amer 44, 8226 LR Lelystad.

Hans de Rijk, Donastraat 190, 8226 LC Lelystad.

Amber Moet, Donastraat 194, 8226 LC Lelystad.

NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
1. Fam. Puddy	Griend 30-11	8225 SR	Lelystad	
2. Jeanelle Konis	Amer 37	8226 LR	"	
3. Sjaak Rense	Amer 38	8226 LR	Lelystad	

hm

202

**Burgerinitiatief****Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.**

	NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
4	C. Smits	Maasstraat 3	8226 LP	Lelystad	
5	R. Vlek	Maasstraat 28	8226 LP	Lelystad	
6	Hans Graafland	Loranstraat 102	8226 LC	Lelystad	
7	Tadema	Waalshuis 112	8226 LZ	Lelystad	
8	A. Lems	Plantage 70	8212 VE	Lelystad	
9	D. DEERNEWAARD	Donnerstr. 166	8226 LC	Lelystad	
10	C.J. Jung	Maasstraat 11	8226 LP	Lelystad	
11	E. Komar	Scheffelestr. 18	8226 LA	Lelystad	
12	T.v. Hensbergen	Moerzelstr 24	8226 LA	Lelystad	
13	M. Kelderman	Horst 30-24	8225 hm	Lelystad	
14	B.A. Steenhuis	Rijstraat 41	8226 LT	Lelystad	
15	Rijk Mual	Meesterstraat 4	8226 MS	Lelystad	
16	M. ANRUST	Pluimstr. 7	1013 MS	Amsterdam	
16	J. Hless	Revisoraal 164	8226 LH	Lelystad	



Burgerinitiatief

Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.

Wij, Anita de Harde, Hans de Rijk en Amber Moet, aangesloten bij de Gentechvrije Burgers, eisen dat de Gemeente Lelystad stopt met het gebruik van Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger!

Wij, inwoners en bezoekers van Lelystad, Gentechvrije Burgers en andere bezorgde burgers, constateren:

dat de gemeente Lelystad nog steeds gebruik maakt van het bestrijdingsmiddel Roundup® als onkruidverdelgingsmethode.

Vorig jaar is in de Tweede Kamer al een motie aangenomen m.b.t. het bestrijdingsmiddel Roundup®, waarin glyfosaat de werkzame stof is. Deze stof en de overige onbekende (fabrieksgeheime) stoffen, veroorzaken onder meer geboorte-afwijkingen. De ziekte van Parkinson en kanker worden hiermee tevens in verband gebracht. Zie www.gentechvrij.nl/glyfosaat.html en <http://lelystadstopgifopstoep.petities.nl/>

Er is inmiddels al zoveel bekend over de zeer schadelijke gevolgen van het gebruik van dit giftige onkruidbestrijdingsmiddel voor milieu, mens, dier en insect (bij!) en ondanks de waarschuwingen van wetenschappers en natuur- en milieuorganisaties, gaat de gemeente gewoon door met het gebruik er van. Veel steden hebben al een verbod ingesteld. Rotterdam stemde onlangs in met een verbod.

en verzoeken

via een burgerinitiatief, dat de Gemeente Lelystad onmiddellijk stopt met het gebruik van het omstreden middel Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger! Er zijn voldoende milieuvriendelijke alternatieven! Zie het Handboek "Gifvrije onkruidbestrijding door gemeenten". Via http://www.overmaas.nl/algemene_onderdelen/downloads/gifvrije

De drie initiatiefnemers:

Anita de Harde, Amer 44, 8226 LR Lelystad.

Hans de Rijk, Dona Straat 190, 8226 LC Lelystad.

Amber Moet, Dona Straat 194, 8226 LC Lelystad.

NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
17 M.L. Oen	Rivierenlaan 266	8226 LH	Lelystad	
18 Herman Veerkamp	Rivierenlaan 166	8226 LH	Lelystad	
19 Louisa Kruijt	Scheldest. 2	8226 LV	Lelystad	

**Burgerinitiatief****Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.**

	NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
	J.A. Rense	Munt 19	8446 AG	Heerenveen (vroeger Lelystad)	
20	E.v. Steyn	Strand 1	8224 EA	Lelystad	 evs2012@hotmail.com
24	C.J. Plat	Waalstr 32	8226 LX	Lelystad	
22	J. van Hulst	Rivierenlaan 191	8226 LG	Lelystad	
23	Karel Bremer	Maazelstraat 50	8226 LB	Lelystad	
N.v. 24 Overveldt Riv. laan 189	V. Overveldt	Rivierenlaan 18	8226 LG	Lelystad	
25	Jakob van Ranzen	Meerstr. 29	8226 LL	Lelystad	
26	J. Andriotti	C.v.R. laan	1217 AW	Wilvaren	
27	K. Verburg	Scheldesstr. 10	8226 LV	Lelystad	
28	M. Smits	Waalstr 41	8226 LZ	Lelystad	
	A. Smits	Havenpad 19	9474 PV	Noordlaren	
N.v. Water- weg 56 29	A.J. Paalman	N.W. Waterweg 56	8226 NE	Lelystad	
30	J. Schraan	Wold 20-21	8226 AF	Lelystad	
31	E. Steijn	Burgvliet	8226 RD	Lelystad	
32	V. de Boer	Maazelstr. 72	8226 LB	Lelystad	



Burgerinitiatief

Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.

Wij, Anita de Harde, Hans de Rijk en Amber Moet, aangesloten bij de Gentechvrije Burgers, eisen dat de Gemeente Lelystad stopt met het gebruik van Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger!

Wij, inwoners en bezoekers van Lelystad, Gentechvrije Burgers en andere bezorgde burgers, constateren:

dat de gemeente Lelystad nog steeds gebruik maakt van het bestrijdingsmiddel Roundup® als onkruidverdelgingsmethode.

Vorig jaar is in de Tweede Kamer al een motie aangenomen m.b.t. het bestrijdingsmiddel Roundup®, waarin glyfosaat de werkzame stof is. Deze stof en de overige onbekende (fabrieksgeheime) stoffen, veroorzaken onder meer geboorte-afwijkingen. De ziekte van Parkinson en kanker worden hiermee tevens in verband gebracht. Zie www.gentechvrij.nl/glyfosaat.html en <http://lelystadstopgifopstoep.petities.nl/>

Er is inmiddels al zoveel bekend over de zeer schadelijke gevolgen van het gebruik van dit giftige onkruidbestrijdingsmiddel voor milieu, mens, dier en insect (bij!) en ondanks de waarschuwingen van wetenschappers en natuur- en milieuorganisaties, gaat de gemeente gewoon door met het gebruik er van. Veel steden hebben al een verbod ingesteld. Rotterdam stemde onlangs in met een verbod.

en verzoeken

via een burgerinitiatief, dat de Gemeente Lelystad onmiddellijk stopt met het gebruik van het omstreden middel Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger! Er zijn voldoende milieuvriendelijke alternatieven! Zie het Handboek "Gifvrije onkruidbestrijding door gemeenten". Via http://www.overmaas.nl/algemene_onderdelen/downloads/gifvrije

De drie initiatiefnemers:

Anita de Harde, Amer 44, 8226 LR Lelystad.

Hans de Rijk, Donaustraat 190, 8226 LC Lelystad.

Amber Moet, Donaustraat 194, 8226 LC Lelystad.

NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
33 H.W. Sandhies	Amer 44	8226 LR	Lelystad	
34 Androa Luikink	Maerelstraat 12	8226 LA	Lelystad	
35 Wica de Geus	Maerelstr. 6	8226 LP	Lelystad	

**Burgerinitiatief****Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.**

NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
36 Theo Tromp	DONAUKRAAT 152	8226 LC	Lelystad	 THEO@XS.NL
37 Beate Kohler	waaldstr. 30	8226 LX	Lelystad	
38 mjc Pobs	moerelstsd	8226 LC	Lelystad	mjc Pobs
Tillmans	Ellyweg	246 EJ	Bekdelt	
AP Smits	v.v. gogh 6 Waldje	5581 JM	Waze	AP Smits
39 H. de Groot	Zuidh	8226 LC	Lelystad	
40 D. Decker	Gauwe 14	8226 MB	Lelystad	
41 O. Buis	Rivierlaan 211	8226 LC	Lelystad	
42 G. Bijvoets	Rijnstr. 26	8226 LS	..	
43 M. Out	ZOOMIN	8225 KO	L'stad	
44 Bde Bruin	Punter 41	8242 GB	Lelystad	
45 H. de Bruin	PUNTER 41-38	8242 GB	Lelystad	
46 C. DE BRUIN	PUNTER 41-38	8242 GB	Lelystad	
47 L. Zwollo	Rietweg 84	8219 PV	Lelystad	L. Zwollo
48 Miep Bos	Donaustr. 170	8226 LC	Lelystad	 miepemiepbos.nl



Burgerinitiatief

Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.

Wij, Anita de Harde, Hans de Rijk en Amber Moet, aangesloten bij de Gentechvrije Burgers, eisen dat de Gemeente Lelystad stopt met het gebruik van Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger!

Wij, inwoners en bezoekers van Lelystad, Gentechvrije Burgers en andere bezorgde burgers, constateren:

dat de gemeente Lelystad nog steeds gebruik maakt van het bestrijdingsmiddel Roundup® als onkruidverdelgingsmethode.

Vorig jaar is in de Tweede Kamer al een motie aangenomen m.b.t. het bestrijdingsmiddel Roundup®, waarin glyfosaat de werkzame stof is. Deze stof en de overige onbekende (fabrieksgeheime) stoffen, veroorzaken onder meer geboorte-afwijkingen. De ziekte van Parkinson en kanker worden hiermee tevens in verband gebracht. Zie www.gentechvrij.nl/glyfosaat.html en <http://lelystadstopgifopstoep.petities.nl/>

Er is inmiddels al zoveel bekend over de zeer schadelijke gevolgen van het gebruik van dit giftige onkruidbestrijdingsmiddel voor milieu, mens, dier en insect (bij!) en ondanks de waarschuwingen van wetenschappers en natuur- en milieuorganisaties, gaat de gemeente gewoon door met het gebruik er van. Veel steden hebben al een verbod ingesteld. Rotterdam stemde onlangs in met een verbod.

en verzoeken

via een burgerinitiatief, dat de Gemeente Lelystad onmiddellijk stopt met het gebruik van het omstreden middel Roundup® en alle andere chemische soorten herbiciden als onkruidverdelger! Er zijn voldoende milieuvriendelijke alternatieven! Zie het Handboek "Gifvrije onkruidbestrijding door gemeenten". Via http://www.overmaas.nl/algemene_onderdelen/downloads/gifvrije

De drie initiatiefnemers:

Anita de Harde, Amer 44, 8226 LR Lelystad. anita@anitadeharde.nl

Hans de Rijk, Donastraat 190, 8226 LC Lelystad.

Amber Moet, Donastraat 194, 8226 LC Lelystad.

NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
49 Paul Vaessen	Donaustr. 180	8226 LC	Lelystad	 p.vaessen1@upcmail.nl
50 MJC van Sloot	Donaustr 162	8226 LC	Lelystad	
51 C v d Maat	Riv. laan 264	8226 LH	Lelystad	

C v d Maat Riv. laan 264

**Burgerinitiatief****Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.**

NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
52 Rvd Slot	Donaanstr. 162	8226LC	Lelystad	
53 Mania Kieve	Rivierenlaan 182	8226 ^{LH}	LELYSTAD	
54 Conny Postel	Maasstr 11	8226LC	Lelystad	connypostel
55 v. uroc Bloemendaal	Amer 42	8226 LC	Lelystad	
56 Speed Van	Donaanstr. 160	8226 LC	Lelystad	
57 LIEVE AERTS	SCHELDESTRAAT 11	8226 LW	Lelystad	
58 W. Schoots	Riv. laan 156	8226 ^{LH}	Lelystad	w. most, w.l
59 P. v. Zuidam	Donaanstr 158	8226LC	Lelystad	
60 M. Spierings	Donaanstr. 154	8226LC	Lelystad	
61 S. Oostra	Rhonestr 191	8226ML	Lelystad	
62 T. Geurt v. Delf	Woolstr. 35	8226LX	Lelystad	
63 S. J. C. Koning	Scheldest 15	8226LW	Lelystad	
64 W. V. BERTHAAN	Scheldest 3	8226LW	Lelystad	W. Berthaan
65 P. Beekveldt	Yonwe 7	8226 NB	Lelystad	



Opsturen naar De Gentschvrije Burgers, t.a.v. Anita de Harde, Amer 44, 8226 LR Lelystad.

P.2

Burgerinitiatief

Roundup®-gebruik door de gemeente verbieden in Lelystad.

NAAM	ADRES	PC	PLAATS	Handtekening, eventueel emailadres
66 GJC Goritsma	Rivierlaan 260	8226 LA	Lelystad	
67 Luikink	NOEZEWEG 12	8226 AA	Lelystad	
68 KNIBBELER	Rivierlaan 161	8226 LE	Lelystad	