

Naam en fractie:	Max de Goede (PLEK)	
Onderwerp:	Gooise Meren volledig vrij van risicovolle bestrijdingsmiddelen	
Agendapunt (nr. en naam):	M23-110	Begroting 2024 – Programma 1.1 Gezondheid
Status:	Ingediend	
Versie:	1.0	
Bovengenoemd(e) raadslid/-leden dient/dienen de volgende motie in;		
De raad van de gemeente Gooise Meren in vergadering bijeen,		
<b>Roept het college op</b>		
Om in de gehele gemeente Gooise Meren binnen afzienbare termijn het gebruik van risicovolle bestrijdingsmiddelen uit te faseren.		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Hiervoor eerst met behulp van een quickscan te inventariseren waar risicovolle bestrijdingsmiddelen in Gooise Meren door ondernemers en organisaties nog worden gebruikt.</li><li>- Vervolgens met de gebruikers van deze bestrijdingsmiddelen tot overeenstemming te komen, om het gebruik van risicovolle bestrijdingsmiddelen (waaronder Glyfosaat-houdende bestrijdingsmiddelen) versneld te beëindigen (binnen een nader te bepalen periode maar niet langer dan 4 jaar i.v.m. de Kaderrichtlijn Water; KRW deadline 2027)</li><li>- Met dezelfde gebruikers uit te werken hoe de overstap naar een volledig risicovolle bestrijdingsmiddelenvrije Gooise Meren bereikt kan worden en wat zij hiervoor nodig hebben.</li></ul>		
Over de bereikte overeenstemming met gebruikers en over de benodigde maatregelen en uitfaseringstappen aan de gemeenteraad te rapporteren.		
En gaat over tot de orde van de dag.		
Overwegende dat:		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Het voorzorgprincipe<sup>1</sup> hier van toepassing zou moeten zijn, dus als je niet kunt uitsluiten dat een middel een negatief effect heeft op de biodiversiteit, waterkwaliteit en de menselijke gezondheid, je het niet moet gebruiken. m.a.w. bij twijfel niet oversteken. De relatie tussen blootstelling aan diverse gewasbeschermingsmiddelen en het ontstaan van o.a. Parkinson, kanker en ontwikkelingsstoornissen bij kinderen is in diverse onderzoeken al gelegd. Zo zijn er bijvoorbeeld zeven studies die Parkinson koppelen aan blootstelling aan o.a. bestrijdingsmiddelen met glyfosaat.</li><li>2. Veel wetenschappers daarbij ook de toelatingswerkwijze van de EFSA (Europese voedselautoriteit) en het Ctgb (het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden) bekritisieren. Wetenschappers wijzen erop dat studies zijn genegeerd die een relatie aantonen met kanker en Parkinson. In 2015 werd door het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) al als 'waarschijnlijk' bestempeld dat glyfosaat kanker kan veroorzaken.</li><li>3. Twee derde van alle beoordeelde studies over bestrijdingsmiddelen niet onafhankelijk is. De industrie heeft hiermee een te groot aandeel bij de toelating van hun eigen middelen. Er zijn gevallen bekend dat de (chemische) industrie studies naar schadelijkheid hebben achtergehouden.</li><li>4. Diverse organisaties (milieuorganisatie Natuur &amp; Milieu, Parkinson Vereniging en de FNV) ook willen dat het voorzorgprincipe gaat gelden. Dat betekent dat bij twijfel of onduidelijkheid over de schadelijke gevolgen van een bestrijdingsmiddel het middel de markt niet op mag. 'Bestrijdingsmiddelen vervuilen het water, de lucht en de bodem, en schaden de biodiversiteit. Giftige stoffen worden aangetroffen in het lichaam van agrariërs, maar ook in de luiers van baby's. Daarom roepen wij de overheid op om verantwoordelijkheid te nemen en ervoor te zorgen dat de natuur herstelt en iedereen in Nederland gezond kan werken, wonen en leven', aldus de organisaties.</li></ol>		

5. Het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen drastisch omlaag moet om de Kaderrichtlijn Water (2027) en de Green Deal (2030) te kunnen halen.
6. Steeds meer burgers zich druk maken om het gebruik van giftige bestrijdingsmiddelen en wat dat voor gevolgen heeft voor het bodemleven, insecten, vlinders, amfibieën en zelfs de mens. Ze willen maar wat graag dat het stopt. Een recente Ipsos-peiling in zes EU landen wijst uit dat circa 60% van de inwoners vóór een verbod is.
7. Chemische bestrijdingsmiddelen een bewezen ernstige effect hebben op de natuur, biodiversiteit en waterkwaliteit en (daarmee ook) onze gezondheid. Gebruik hiervan toestaan in de gemeente Gooise Meren is dan ook volledig in strijd met de gemeentelijke (college-) doelstellingen: bevorderen van biodiversiteit, verbeteren waterkwaliteit en een gezonde leefomgeving creëren voor inwoners in Gooise Meren.
8. We als gemeentelijke organisatie Gooise Meren al sinds enkele jaren (officieel) geen gebruik meer mogen maken van risicovolle bestrijdingsmiddelen zoals Roundup (met glyfosaat) in het openbaar groen, op verhardingen, sportterreinen, school- en kindertuincomplexen, stadsboerderijen en begraafplaatsen.
9. Sinds 1 juli 2022 er geen glyfosaat-houdende producten meer liggen in het winkelschap en tuincentra. Hiermee is de uitfasering van dit type onkruidbestrijdingsmiddelen door de verkoop aan particulieren afgerond. Dit maakt deel uit van de 'Ambitie Gewasbescherming Particulier Gebruik 2020 - 2024', die de tuinbranche opstelde. Hierdoor is gebruik van dit (soort) gif verboden voor zowel gemeentes als voor particulieren. Het is daarom dan niet meer dan logisch dat op dezelfde basis deze en overige bestrijdingsmiddelen ook niet meer gebruikt moeten worden in de (lokale) landbouw en groenonderhoud.

Ad 1) Als er een ingreep plaatsvindt of plaats gaat vinden waarvoor sterke aanwijzingen bestaan dat deze ernstige effecten heeft op het milieu (gezondheid) moeten maatregelen volgen ook al is er nog sprake van wetenschappelijke onzekerheid.