

Naam en fractie:	Max de Goede (PLEK)	
Onderwerp:	Biodiversiteit begint bij gevarieerd inheems groen in de stad. Goed voor de natuur en voor besparing op groenonderhoud.	
Agendapunt (nr. en naam):	M24-45	Jaarstukken 2023, Paragraaf: Onderhoud kapitaalgoederen, punt 6. Groen (blz. 97)
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,		
<div>Verzoekt het college</div> <div><div><div>1.</div><div>Om biodiversiteit leidend te laten zijn in de keuze van beplantingen van alle nieuwe of te vervangen stadsgroen zoals plantvakken, grasachtige vegetaties en plantsoenen die in eigendom en beheer zijn van de gemeente.</div></div><div><div>2.</div><div>Om voor alle toekomstige nieuwe aanplant en te vervangen beplantingen (heesters, struiken en bomen) uitsluitend <u>inheemse/ingeburgerde</u> soorten plantgoed te gebruiken uit de Groene lijst van Natuur & Milieu (of een vergelijkbare groene inheemse plantenlijst) Datzelfde te doen voor overige plantensoorten zoals bloemen en grasachtigen.</div></div><div><div>3.</div><div>Om bij deze vervangende of nieuwe beplantingen naast aandacht voor gebruik van inheemse soorten ook voor meer soortenvariatie en hoogtevariatie te zorgen en door gebruik van deze variatie te komen tot gevarieerde onderhoudsarme plantsoenen en plantvakken om groenonderhoudskosten structureel te verlagen*.</div></div><div><div>*minder groenonderhoudskosten voor schoffelen, snoeien en maaien.</div></div></div> <div>En gaat over tot de orde van de dag.</div>		
Constateerend dat:		
<div><div><div>1.</div><div>Biodiversiteit in de stad onder druk staat door de sobere inrichting van de buitenruimte, efficiënt en traditioneel beheer en versteende tuinen waardoor groen verloren gaat. Toch ligt daar juist een kans om het tij te keren. Een rijk insecten- en dierenleven begint bij gevarieerd groen. Vooral bomen, bloembollen, heesters en (vaste) planten die bestuivende insecten aantrekken zijn belangrijk voor de biodiversiteit. Deze insecten houden de botanische rijkdom in stand. Ze zijn een belangrijke schakel in het ecosysteem. De planten en de insecten zijn op hun beurt een voedselbron voor vogels en andere dieren.</div></div><div><div>2.</div><div>We in veel bestaande plantsoenen en plantvakken vanuit het oogpunt van biodiversiteit (natuurrijkdom) zien dat er nog veel biodiversiteitsarmoede is vanwege gebruik van aangeharkte monoculturen of van exoten met een zeer lage natuurwaarde voor insecten en dieren. Er is dus weinig biodivers aan de vele bestaande saaie plantsoenen en plantvakken. In dezelfde soortenarme, open en structureloze groenvakken wordt vaak veel dure schoffel- en snoeiwerk vereist.</div></div><div><div>3.</div><div>Biodiversiteit in gemeentelijke plantsoenen en plantvakken nog een punt van zorg is in Nederlandse stadsgroen. Stichting Steenbreek heeft het over 'Carnavalsmengsels'. Steenbreek organiseerde een kennisbijeenkomst. Onder de kop 'biodiversiteit stad lijdt onder slechte plantkeuze gemeenten' bleek volgens deskundigen dat veel gemeenten nog te gemakkelijk naar standaardsoorten grijpen en zich van 'carnavalsmengsels' bedienen. Dat laatste zijn zadenmengsels die weliswaar kleurrijke en exotische plantensoorten opleveren maar weinig meerwaarde voor de biodiversiteit met zich meebrengen.</div></div><div><div>4.</div><div>Gemeenten planten massaal bomen aan. Goed voor het welzijn én voor verkoeling. Ook de nieuwe natuurherstelwet roept ertoe op: in 2050 moet 10 procent van het stedelijk oppervlak uit boom bestaan. Maar als we niet oppassen, is natuur daarbij het ondergeschoven kind, waarschuwt Natuur & Milieu. De natuurorganisatie deed een rondvraag langs 28 grote gemeenten en is bezorgd dat biodiversiteit in de keuze voor de beplanting weinig wordt meegewogen.</div></div></div>		

5. In de Biodiversiteitsactieplan van de gemeente zijn diverse maatregelen opgesomd om de biodiversiteit te kunnen vergroten. Zo staat op blz. 37 onder punt 3.1.1.4 Maatregelen opgaande begroeiing het volgende: 'Aanplant van inheemse struiken en bomen (groenblijvend en zaadproducerend) Bij aanplant of herplant van plantvakken, plantsoenen, hagen of bomen wordt de voorkeur gegeven aan het toepassen van inheems plantmateriaal. Inheemse soorten bieden aan een groter aantal diersoorten voedsel (in de vorm van nectar en vruchten) en meer beschutting dan uitheemse soorten. Daarbij heeft het de voorkeur om een diversiteit aan soorten toe te passen, waarbij bijvoorbeeld gemengde hagen worden aangeplant en bomenrijen met verschillende boomsoorten worden aangeplant. Ook kan worden gekozen voor aanplant van verschillende fruitbomen, notenbomen, -struiken en vaste planten. De aanplant van bomen in bomenrijen met open stukken (missende schakels) kan bijdragen aan het verbeteren van de vliegroutes van vleermuizen en migratieroutes van eekhoorns'.
6. Ecologisch beheer van inheemse stadsgroen (plantsoenen en plantvakken) vanuit kostenbesparing vaak ook een goed idee is want ecologisch beheer werkt met de natuur, het ondersteunt de natuurlijke processen in plaats van er tegenin te gaan. Om die reden is ecologisch beheer vaak minder intensief dan traditioneel beheer waardoor het minder beheertijd vergt en veelal ook goedkoper is. Minder schoffelen en minder vaak maaien.
7. In de jaarstukken lezen we bij de paragraaf Onderhoud kapitaalgoederen (blz. 97) punt 6. Groen: Jaarlijks vervangen we een deel van de beplantingen. **Bij deze vervangingen is het streven de biodiversiteit te vergroten.** Een deel van de groenstructuren is technisch geïnventariseerd ter voorbereiding op: Herinrichting van plantvakken vanuit perspectief biodiversiteit en Maatregelen voor bos- en bosplantsoenbeheer.

Verder overwegende dat:

1. De plant heeft de sleutelpositie. Inheemse (en diverse) beplanting in stedelijke plantsoenen en overige groenvakken kan zorgen voor een sterke toename van de biodiversiteit binnen een relatief kort tijdbestek. Dat is gezien de snelle achteruitgang van de natuur hard nodig.
2. Milieuorganisatie Natuur & Milieu maakte een lijst van bomen die goed zijn voor biodiversiteit en een lijst van bomen die het natuurlijke leven weinig te bieden hebben, of er zelfs een bedreiging voor zijn. Dat zijn bijvoorbeeld invasieve exoten, die andere soorten kunnen wegdringen. Daarmee zijn onderhoudsarme beplantingen te maken, die zelfs goedkoper uitpakken dan een heestervak of gazon. Net als andere groenelementen dragen vaste planten bij aan de leefbaarheid en klimaatbestendigheid van steden.
3. Een mix van inheemse bloemen, planten en bomen bij plantsoenen en straatbeplanting uiteindelijk een kleinschalig landschap creëert. Met verschillende formaten bloemen, struiken en bomen en verschillende bloeitijden creëer je een landschap met in ruimte en tijd afwisselende "natuurgebiedjes" met een hoge biodiversiteit. Denk bijvoorbeeld ook aan zg. tiny forests. Bloemen die 's nachts insecten aantrekken, zoals teunisbloemen, zijn belangrijk voor een rijk en zeer gevarieerd insectenaanbod voor vleermuizen en andere nachtdieren.