

Amendement

Onderwerp amendement:	Een effectiever (ecologisch) groenbeheer om ecologisch onverantwoord maai-, snoei- en schoffelfouten te voorkomen bij groenonderhoud	
Vergaderdatum:	26 juni 2024	
Agendapunt (nr en naam):	A24-44	1 ^e Voortgangsverslag 2024 Programma 3.2 Buitenruimte en leefomgeving. Onderhoud groen en gras (blz. 17)
Status:	Ingediend	
Ondergenoemd(e) raadslid/ -leden stelt/stellen het volgende amendement voor.		
De raad van de gemeente Gooise Meren in vergadering bijeen:		
Gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders nr.		
Besluit het ontwerp besluit van bovengenoemd voorstel als volgt te wijzigen:		
Bestaande tekst	Nieuwe tekst	
Op dit moment wordt gewerkt aan een nieuw groenonderhoudsbestek. Om dit bestek beter aan te laten sluiten bij de huidige markt, is er marktconsultatie gehouden. In juni wordt het schoffel- en maaiwerk aanbesteed. De verwachte start van werkzaamheden is 1 september.	<p>Op dit moment wordt gewerkt aan een nieuw groenonderhoudsbestek. Om dit bestek beter aan te laten sluiten bij de huidige markt, is er marktconsultatie gehouden. In juni wordt het schoffel- en maaiwerk aanbesteed. De verwachte start van werkzaamheden is 1 september.</p> <p>De uitvoering van al het groenonderhoud in de openbare ruimte van gemeente Gooise Meren zal volgens de principes van ecologisch groenbeheer gaan plaatsvinden. Groenbeheerders zullen binnen een aanzienbare omschakelingstermijn standaard gaan werken conform de richtlijnen van ecologisch groenbeheer. Hiervoor dient een bijbehorend snoei-, schoffel-, en maaibeheerprogramma opgesteld te worden om toekomstige snoei-, schoffel- en maaifouten in het ecologisch groenbeheer te voorkomen en om de goodwill ervoor te krijgen/behouden bij inwoners.</p> <p>Schoffelwerkzaamheden zullen verminderd of stopgezet worden waar dat verantwoord is. Bij al het uit te voeren groenbeheer wordt beoogd niet meer te schoffelen in de openbare plantsoenen, plantvakken en boomspiegels tenzij er belangrijke redenen zijn om dit te doen (bijvoorbeeld als het niet veilig is of er sprake is van overlast van invasieve soorten zoals Japanse knoepkruid of berenklauw) Om de goodwill voor ecologisch beheer bij bewoners te behouden/vergroten moet wel op de juiste plekken worden gemaaid en geschoffeld. Dus bijvoorbeeld wel intensief maaien bij trappen, bankjes, speeltuinen en een halve meter langs wandelpaden.</p> <p>Om onderhoudsarme beplantingen te creëren zullen diverse inheemse beplantingen worden toegepast die de bodem gaan bedekken zodat onkruid nagenoeg geen kans meer krijgt. Dat maakt schoffelen overbodig. Daarnaast zullen ecologisch groenbeheerwerkzaamheden zoveel mogelijk op milieu- en klimaatvriendelijke wijze uitgevoerd gaan worden. Dat betekent geen gebruik meer maken van niet elektrische machines of te zware landbouwmachines en gereedschap. Er moet ook rekening gehouden worden met te natte omstandigheden, geen kalenderplanning alleen maar ook maatwerk om bijvoorbeeld insporing te voorkomen.</p>	

Overwegende dat:

- 1) Steden en dorpen gevarieerde ecosystemen vormen en steeds belangrijker worden als leefgebied voor allerlei planten en dieren. Zo is de biodiversiteit in steden tegenwoordig vaak hoger dan op het platteland. Meer biodiversiteit met gevarieerd groen draagt bij aan een gezonde leefomgeving, houdt regenwater beter vast en vermindert hittestress. Gemeenten leggen dan ook steeds vaker groenstroken aan met inheemse bloemen en planten, zo is nu ook gemeente Gooise Meren op de goede weg.
- 2) Helaas gaat het met het groenbeheer en -onderhoud hiervan nog wel eens mis (bijvoorbeeld het verkeerd knotten van wilgen of het volledig wegmaaien van bloemrijke groenstroken en heggen of wegschoffelen van bloemrijke boomspiegels) Deze vergissingen zijn niet alleen schadelijk voor de biodiversiteit in de stad, maar ook een aanslag op het beheerbudget van gemeenten en slecht voor het behouden en krijgen van goodwill voor ecologisch maai- en groenbeheer.
- 3) Gemeenten ook een schoffelbeleid hebben: de grond moet kaal zijn. Dit beleid staat haaks op de biodiversiteitscrisis waar we middenin zitten. We moeten het dure schoffelbeleid in de gemeente keren.
- 4) Ecologisch groenbeheer opgenomen zou worden als dé standaard groenbeheer methode in gemeentelijke groenonderhoud conform uitvoering van de PLEK motie M22-43 Aanstelling Stadsecoloog Gooise Meren i.c.m. invoering ecologische groenbeheer. Hierin is de volgende tekst opgenomen: **Voorts om ecologisch groenbeheer op te nemen als dé standaard toegepaste beheermethode in al het openbare groen binnen de gemeente Gooise Meren.**
- 5) Bij ecologisch groenbeheer wordt specifiek rekening gehouden met de flora en fauna. Hierbij worden en wordt er minder frequent en gefaseerd gemaaid én afgevoerd. Het faseren in zowel tijd als ruimte is in alle seizoenen van belang. Zo blijven er altijd stukken vegetatie ongemoeid, waardoor er altijd bloeiende planten, schuil- en overwinteringsplekken beschikbaar zijn. Hierdoor hebben bijen, vlinders en andere insecten het hele jaar door voedsel en veilige plekje voor handen.
- 6) Het lokaal toepassen van groenresten (blad-, maai- en snoeiafval) uit parken, plantsoenen en tuinen past in het concept van een circulaire economie. Met een paar kleine ingrepen en door parken en plantsoenen net iets anders in te richten, kunnen het snoeihout en de bladeren hergebruikt worden. Dit leidt ook tot een kostenreductie in groenonderhoud want er vindt minder afvoer van groenafval plaats. Blad kan gemulched worden zoals bij de proef op de Brink Muiderberg is gebleken. Gehakseld hout kan aan lokale initiatieven aangeboden worden.
- 7) Ecologisch groenbeheer vraagt dus om maatwerk en een goede afstemming met de uitvoerders. Er moet immers gefaseerd en roulerend gemaaid en gesnoeid worden. Hiervoor zal een interne expert (de stadsecoloog van de gemeente) sturing en regie moeten nemen om schoffel-, maai- en snoeifouten in onderhoud van stadsgroen te voorkomen, ook i.v.m. extreme weersomstandigheden die vaker voorkomen.
- 8) Een schoffel-, snoei-, en maaibeheersysteem kan helpen om groenbeheer maai- en snoeifouten te voorkomen door informatie inzichtelijk te maken en up to date te houden. In sommige groenbeheersystemen worden bijvoorbeeld de vierkante meters van de groenvlakken, de kwaliteit en de ligging bijgehouden. Daarnaast zorgt zo'n beheersysteem ervoor dat de updates bij de juiste mensen terecht komen, zodat iedereen altijd op de hoogte is van de actuele situatie. Voor het groenbeheer helpt dit bij het inventariseren, inspecteren en plannen van groenonderhoud. Hiermee zijn heel goed kaarten voor het maaibestek van te maken. Helder kaartmateriaal met een vaste legenda, minimaliseert de kans op fouten. De kaarten kunnen vervolgens digitaal beschikbaar gesteld worden aan de aannemer. Kaartinformatie kan inzichtelijk gemaakt worden voor inwoners om betrokkenheid en bewustwording te vergroten.

Max de Goede (PLEK)