

Raadsvoorstel

Datum vergadering : 7 juli 2020
Registratienummer : 62775
Voorstelnummer : 2020/080
Portefeuillehouder : Jacoline Hartman
Bijlage(n) : 5
Onderwerp : Groenbeleidsplan 2021-2025

Onderwerp

Groenbeleidsplan 2021-2025, 'De vruchten plukken van een gemeente in bloei'.

Beslispunten

1. Beeldkwaliteit van het openbaar groen binnen bebouwde kom te bepalen op kwaliteitsniveau B.
2. Beeldkwaliteit van het openbaar groen buiten bebouwde kom te bepalen op kwaliteitsniveau C.
3. Hiervoor het Beleidsplan Groen 2021-2025 'De vruchten plukken van een gemeente in bloei' vast te stellen.
4. Binnen het Groenbeleidsplan te kiezen voor een structurele besparing van € 478.132 door omvorming en efficiëntiemogelijkheden.
5. Hiervoor een bedrag van € 4.856.000 (incidenteel) ter beschikking te stellen.
6. De structurele kosten voor het Beleidsplan Groen van € 2.066.711 (min scenario) ten laste te brengen van de post openbaar groen.
7. Aanvullend te kiezen voor het nul scenario door het inzetten van de incidentele draaiknoppen 1, 2, 5, 7 en de structurele draaiknoppen 6 en 7.
8. Hiervoor, onder voorbehoud van de integrale afweging bij de perspectiefnota en de begroting, incidenteel een bedrag van € 116.500 ter beschikking te stellen en structureel € 27.500 in te zetten (behaald met de besparing).
9. Te kiezen voor cyclische/reguliere vervanging van groen en bomen in het Groenbeleidsplan.
10. Hiervoor, onder voorbehoud van de integrale afweging bij de perspectiefnota en de begroting, een bedrag van € 608.000 (structureel) beschikbaar te stellen.
11. Te kiezen voor vervanging van bomen (populieren en essen) in verband ouderdom en ziekte.
12. Voor de vervanging van bomen (populieren en essen), onder voorbehoud van de integrale afweging bij de perspectiefnota en de begroting, € 1.845.000 (incidenteel) ter beschikking te stellen.

Inleiding

Door de fusie van de 3 gemeenten naar de gemeente West Betuwe moet het groenbeleid uiterlijk 31 december 2020 geharmoniseerd zijn. Dit is in de wet Algemene richtlijn herindeling (wet Arhi) bepaald. Door het opstellen van het Groenbeleidsplan 2021-2025 wordt hieraan voldaan.

Bij de 3 gemeenten zijn onderlinge verschillen in kwaliteitsniveaus van het groen en uitgangspunten. Het is wenselijk om voor de nieuwe gemeente voor het groenbeleid één basiskwaliteit en éénduidige uitgangspunten te hanteren.

Hiervoor is in het najaar van 2019 gestart met een harmonisatietraject op basis van de volgende uitgangspunten:

- Ambities uit het coalitieakkoord,
- Koepelnota (vastgestelde randvoorwaardelijk beleid),
- Bidbook West Betuwe,
- 3 beleid/beheerplannen van de voormalige gemeenten
- Uitwerking in 3 niveaus: plus, nul, minscenario
- Analyse van de huidige werkwijze (de overeenkomsten/verschillen in beeld gebracht)
- Beschikbare budget en de financiële taakstelling voor de afdeling Beleid en beheer.

Noot: Het opgestelde beleidsplan en een beknopte PowerPoint presentatie van het gevolgde traject en het plan zijn als bijlage toegevoegd (zie bijlage 1 en 2).

Samenvatting

Het groenbeleidsplan omvat de kaders hoe in het openbaar groen omgegaan wordt met de thema's: beplantingen, grassen, bomen, watergangen en hondenterreinen. De uitwerking hiervan wordt in navolging op het beleidsplan in separate beheerplannen nader beschreven. Voor het opstellen van het groenbeleidsplan is een analyse gemaakt van het beleid zoals dat werd uitgevoerd in de voormalige gemeenten. Daarbij zijn de overeenkomsten en verschillen in beeld gebracht. Ook is gekeken naar de ambities (coalitieakkoord) en eerder vastgesteld randvoorwaardelijk beleid (o.a. koepelnota). In diverse bijeenkomsten zijn ideeën en ervaringen opgehaald bij collega's, inwoners, stakeholders en raadsleden. Dit proces heeft geleid tot een groenvisie voor West Betuwe met de titel:

'De vruchten plukken van een gemeente in bloei'.

Tijdens bovenstaand proces is een taakstelling opgelegd om te komen tot een besparing. In de oorspronkelijke opgave was sprake van een uitwerking van drie varianten: een nul, een plus en een min variant. Door de taakstelling is de plus variant geschrapt. Bij de uitwerking van dit beleidsplan bleek dat er voor de uitvoering van het geharmoniseerd beleid een aanzienlijk tekort is. Om deze te korten op te kunnen vangen én om nog een bijdrage te kunnen leveren aan de taakstelling, zijn ingrijpende omvormingen en incidentele uitgaven noodzakelijk. Deze gevolgen doen op zich geen afbreuk aan de visie maar betekenen wel dat het beleid hierdoor vooral budget gestuurd is geharmoniseerd volgens het principe 'sober en doelmatig'. Afhankelijk van de besluiten over de draaiknoppen en de vervangingen doen deze mogelijk afbreuk aan of zijn deze strijdig met de visie. De verdere inhoudelijke samenvatting is bijgevoegd als bijlage. *(zie bijlage 3: Samenvatting harmonisatie Groenbeleidsplan 2021-2025).*

Besluitgeschiedenis

- Koepelnota West Betuwe 2019-2023
- Coalitieakkoord 'samen bouwen' 2019-2022
- Nota harmonisatiestrategie 2020

Beoogd effect

Eén groenbeleidsplan voor de gemeente West Betuwe met een duidelijke omschrijving van de kwaliteitsniveaus voor het groen en voldoende budget/uren om de groenvoorziening vanaf 2021 op

het afgesproken kwaliteitsniveau te onderhouden en in stand te houden. Hiermee zorgen voor een goed onderhouden groene buitenruimte en tevreden inwoners volgens de afgesproken kaders.

Argumenten

1.1 Met beeldkwaliteit B ziet het groen er sober en doelmatig uit en kost het niet teveel.

Door de vaststelling van het Groenbeleidsplan is het kwaliteitsniveau vastgelegd. Deze beeldkwaliteit sluit aan bij de gemene deler van de beeldkwaliteit van de voormalige 3 gemeenten. Het sluit ook aan bij opgehaalde wensen en is te controleren. Dit blijkt uit de gehouden participatieavonden en de resultaten van de digitale enquête met de Mentimeter¹. Het sluit ook aan bij de randvoorwaarde uit de koepelnota en het past binnen de ambities en van de gemeente.

2.1 Buiten de bebouwde kom mag de beeldkwaliteit iets minder zijn omdat dit past in het landschap.

Buiten de bebouwde kom staat een ander soort beplanting en wordt het groen meer beleefd als landschappelijke beplanting. Er staat veel bosplantsoen dat ruiger beheerd kan worden. Hierdoor kan de beeldkwaliteit lager zijn. Dit is ook opgenomen in het gezamenlijke Landschapsontwikkelingsplan (LOP) van de voormalige gemeenten Geldermalsen, Neerijnen en Lingewaal.

3.1 In het groenbeleidsplan is het groenbeheer geharmoniseerd en voldoet aan de opgave en uitgangspunten.

Het groenbeleidsplan beschrijft en motiveert de keuzes die gemaakt zijn bij deze harmonisatieopgave. Het plan is opgesteld door een erkend adviesbureau in samenwerking met de medewerkers van de gemeente. Daarbij zijn naast de vakdisciplines van de gemeente ook externe stakeholders, inwoners en raadsleden betrokken. Al deze meningen en standpunten zijn verwerkt tot een compleet en degelijk groenbeleidsplan (*zie geharmoniseerd groenbeleid bijlage1*).

3.2 Door het beleid vast te stellen zijn de kaders duidelijk voor het uitwerken van de onder liggende beheerplannen. Daarin wordt uitgewerkt hoe het groen beheerd moet worden.

In de beheerplannen wordt precies omschreven wat waar gedaan moet worden en wanneer en door wie. Hierin worden ook specifieke kerngerichte zaken (inclusie vanuit de kernagenda's) vastgelegd. Het vaststellen van de beheerplannen is een bevoegdheid van het college (bepaald in de koepelnota) en staat gepland voor najaar 2020.

4.1 Met deze besparing wordt het kwaliteitsbeeld geharmoniseerd en verantwoorde keuzes gemaakt om zo efficiënt mogelijk te werken en wordt het nul scenario bereikt.

Met de keuze voor het nul scenario worden verschillen vereffend waarbij het kwaliteitsbeeld de gemene deler is van de voormalige gemeenten. Er wordt een structurele besparing bereikt door efficiëntie mogelijkheden en areaal te verminderen en beplanting om te vormen. Deze is nodig om het al aanwezige tekort op te vangen en om een bijdrage te leveren aan de taakstelling. Voorwaarde is wel dat de betreffende incidentele budgetten ter beschikking worden gesteld. Door de inzet van draaiknoppen kunnen een aantal keuzes worden gemaakt.

¹ Mentimeter is een app waarmee interactief informatie is ingewonnen waarbij de resultaten na iedere vraag/stelling getoond worden zijn de deelnemers.

5.1 Om te komen tot een besparing op de onderhoudskosten gaan de kosten voor de baten uit.

Om te komen tot een efficiënt beheer moet een inhaalslag worden gemaakt om groen te vervangen en/of om te vormen naar een efficiënter te beheren beheergroep (bijv. van beplanting naar gras) en het areaal terug te brengen (verwijderen en/of vervangen van bomen). Hier is incidenteel geld voor nodig. Dit wordt door goedkoper beheer weer terugverdiend.

6.1 Het budget en de uren voor het Groenbeleidsplan zijn beschikbaar op de post openbaar groen

Het beschikbare budget en de uren van de buitendienst zijn het uitgangspunt voor het beleidsplan. Door de harmonisatie worden de kosten hoger, maar door de besparingen/efficiëntie maatregelen past het binnen het beschikbare budget van € 2.066.711 (geraamde kosten € 2.544.843 – € 478.132 besparing).

7.1 Met de draaiknoppen kan gestuurd worden op een aantal onderdelen waarmee aan wensen kan worden voldaan.

Door te kiezen voor de draaiknoppen kunnen keuzes worden gemaakt die het groen in West Betuwe en het specifieke groene karakter beter en duurzaam beschermen (*zie bijlage 4: kostenoverzicht*).

8.1 Door het beschikbaar stellen van de budgetten kunnen de draaiknoppen worden ingezet.

Alleen met de bijbehorende budgetten kan aan de wensen worden voldaan.

9.1 In de huidige budgetten is niet in renovatie/vervangingsbudget voorzien.

Bij de 3 voormalige gemeente was geen noemenswaardig renovatie/vervangingsbudget geregeld. Daarom is de behoefte aan renovatie en vervanging groot en dient een aanvullend budget beschikbaar gesteld te worden. Als de renovatie/vervangingscyclus goed op orde is, kan worden bespaard op de onderhoudskosten, zonder dat dit ten koste gaat van het afgesproken kwaliteitsbeeld. Het kunnen beschikken over een vervangingsbudget is vastgelegd in de Koepelnota. Hierin is vastgelegd dat in het budgetteren van vervangingsmaatregelen in de openbare ruimte cyclisch gebeurt. De daadwerkelijke vervanging vindt plaats op basis van de actuele kwaliteit en het functioneel gebruik.

9.2 Door het tijdig vervangen/reoveren van groen en bomen wordt aan het kwaliteitsbeeld voldaan en is het efficiënt te beheren.

Als de beplantingsvakken goed gevuld en gesloten zijn krijgt onkruid minder kans om te groeien. Dit geeft een beter kwaliteitsbeeld en tevreden inwoners. Het tijdig vervangen van bomen is belangrijk om extra onderhoudskosten en aansprakelijkheidstellingen aan het einde van de levenscyclus (dit gaat gepaard met takbreuk, ziekten en stormschade) te voorkomen. Daarnaast is tijdige herplant van bomen belangrijk voor de klimaatmaatregelen (opvangen van fijnstof, hittestress, biodiversiteit e.d.). Het Groene boek, het landelijk erkende normenboek in de groene

vakwereld, bevestigt dit. Daarnaast is dit ook het advies conform het Deltaprogramma 2016 waarbinnen de Ruimtelijk Adaptatie Strategie (RAS) wordt uitgewerkt.

9.3 Een vervangingsbudget is nodig om het groen bij projecten aan te kunnen passen.

In de komende jaren staan er veel wegreconstructies en rioolvervangingen gepland. Daarbij verdwijnen bomen, beplanting en gras. Om deze opnieuw integraal aan te kunnen leggen is budget nodig. Door deze integrale werkwijze worden de vervangingskosten zo laag mogelijk gehouden waarbij bovendien overlast voor de omgeving beperkt wordt.

10.1 Door het beschikbaar stellen van het budget wordt invulling gegeven aan de structurele vervanging van het groen en bomen.

Hiermee wordt invulling gegeven aan hetgeen in de Koepelnota is vastgesteld en is deze keuze financieel gedekt zodat het uitgevoerd kan worden.

11.1 Oude populieren en dode essen moeten worden vervangen om de veiligheid in de openbare ruimte te waarborgen.

Door ouderdom (populieren) en ziekten (essentaksterfte) is er meer dood hout in de bomen aanwezig. Dit kan leiden tot uitvallend hout en takbreuk met aansprakelijkheid voor schade en/of letsel tot gevolg. Door de bomen te vervangen door andere soorten wordt een bijdrage geleverd aan de biodiversiteit en variatie in het landschap.

12.1 Door het beschikbaar stellen van de budgetten kunnen de bomen worden vervangen.

Door het investeren in de boomstructuur wordt deze duurzaam in stand gehouden. Dit geeft een meerwaarde het landschap en biodiversiteit.

Kanttekeningen

1.1 Inwoners willen een hogere of andere beeldkwaliteit voor het openbaar groen in hun eigen kern.

Door de basiskwaliteit vast te leggen is voor de inwoners duidelijk wat zij van de gemeente kunnen en mogen verwachten. Als een hogere beeldkwaliteit gewenst is, kunnen zij hieraan bijdragen door zelf de handen uit de mouwen steken en extra werkzaamheden uitvoeren (inwonersparticipatie). Dit kan per kern/straat worden vastgelegd in een "Groen doen" verklaring. Dit geldt uiteraard ook voor het groen in het buitengebied. Er wordt gebruik gemaakt van de 'inclusie' gedachten waarvoor uitgangspunten in het plan zijn opgenomen.

3.1 Het beleidsplan bevat niet alle aandachtspunten en onderwerpen die inwoners/stakeholders graag willen.

Er zijn een aantal verschillende participatiemomenten geweest waar men zijn/haar inbreng heeft kunnen geven. Daarnaast konden alle vragen en aandachtspunten de afgelopen maanden via de website en het speciale e mailadres ingediend worden. Het is om financiële redenen niet mogelijk om alle opmerkingen en wensen te honoreren. Bij het opstellen van de beheerplannen (najaar 2020) kunnen onderwerpen mogelijk in de uitwerking nog meegenomen en/of verder toegelicht/uitgediept worden.

4.1 Besparingen en omvormingen gaan altijd ten koste van de kwaliteit van de openbare ruimte.

Door weloverwogen en verantwoorde keuzes te maken bij de maatregelen zal het beeld in de openbare ruimte veranderen. Daarbij worden vooral accenten anders gelegd waardoor het beeld anders wordt. Dit kan als lagere kwaliteit ervaren worden. Bijvoorbeeld een gazon wat wordt omgevormd naar een bloemenrijk grasveld. Soms ontstaat juist meer structuur in het openbaar groen. Inwoners worden door goede communicatie op de hoogte gehouden van de veranderingen.

5.1 Het bedrag voor de omvorming en efficiëntiemogelijkheden is erg hoog.

Bij deze investering gaan de kosten voor de baten uit. Na de éénmalige investering van € 4.856.000 wordt jaarlijks bruto € 478.132 bespaard en is de investering binnen ruim 10 jaar terugverdiend bij een levensduurcyclus van 30 jaar. Daarbij dragen een goed te beheren en goed ingericht groenareaal bij aan de waardevermeerdering van de leefomgeving met een positieve invloed op de WOZ waarden.

7.1 Door het beperkte budget voor de draaiknoppen kunnen maar enkele draaiknoppen worden ingezet en kunnen extra kansen voor beleid niet worden benut.

Met de besparingen is binnen het beschikbare budget het min scenario opgesteld. Het budget wat hierbij vrij valt kan worden ingezet voor de draaiknoppen die het beste passend/gewenst zijn. Voorwaarde voor het kunnen inzetten van de draaiknoppen is dat het benodigde budget om de noodzakelijke besparingen mogelijk te kunnen maken beschikbaar gesteld moeten worden.

9.1 Kiezen voor renovatie/vervanging kost veel geld.

Het reserveren van budget voor renovatie/vervanging lijkt veel geld te kosten. Maar het creëert kansen om bij versleten beplanting/bomen of bij een wegreconstructie integraal werk met werk te maken. Daardoor wordt het groen efficiënter beheerd en kan het naar wensen van onze inwoners, ingericht worden met minder overlast. Ook neemt de klanttevredenheid toe omdat een betere kwaliteit wordt ervaren in de leefomgeving. Daarnaast bieden de renovaties en vervangingen een uitgelezen kans om invulling te geven aan de klimaatadaptatie doelstelling en het verbeteren van de biodiversiteit. Specifiek voor de bomen wordt door tijdige vervanging een veilig en goed te onderhouden areaal verkregen waarbij extra duur onderhoud wordt voorkomen (controle en snoeien van door hout en dode takken). Ook hierbij geldt dat er een waardevermeerdering van de leefomgeving ontstaat met een positieve invloed op de WOZ waarden. Het vervangingsbudget verdient zichzelf terug en getuigt van serieus, veilig en duurzaam beheer van de openbare ruimte.

11.1 Vervangen van populieren en essen kost veel geld.

Ten tijde van de ruilverkaveling zijn veel bomen in korte tijd gepland. Dit houdt in dat ze ook in een relatief korte periode vervangen moeten worden. Dit geeft een piek maar zorgt wel voor kwaliteit in het landschap. Door te kiezen voor verschillende soorten wordt dit risico in de toekomst beter gespreid en een positieve bijdrage geleverd aan de biodiversiteit. Door de essentaksterfte zijn veel essen uitgevallen waardoor kale stukken ontstaan. Ook hier wordt gekozen om meerdere soorten terug te planten.

Financiën

Het te harmoniseerde beleid brengt dit het volgende kostenplaatje met zich mee:

BUDGET				
		Incidentele kosten	Structurele kosten	
A	Beschikbaar structureel budget 2019	€ 0	€ 2.049.167	€ 2.049.167
	Uitgangssituatie groenbudget		€ 2.049.167	
B	Budgetwijzigingen 2020			€ 61.666
	Areaaluitbreiding en prijsstijgingen		€ 61.666	
	Structureel budget 2020			€ 2.110.833
BUDGET RAMING NA HARMONISATIE				
		Incidentele kosten	Structurele kosten	
C	Geraamde structurele budgetbehoefte	€ 0	€ 2.455.843	€ 2.455.843
D	Noodzakelijk budget om verschillen gelijk te trekken (gemene deler)			€ 89.000
	Harmonisatie groenbeleid:			
	- Aanpassing bermenmaaien, bijmaaien bomen Geldermalsen		€ 9.000	
	- Actualisatie en update beheersysteem		€ 10.000	
	- Extra op te ruimen A, B en C watergangen (94%)		€ 70.000	
	Subtotaal benodigd groenbudget na harmonisatie	€ 0		€ 2.544.843
E	Structurele vervangingsbehoefte (agv uitgangspunten koepelnota)	€ 0	€ 640.000	€ 640.000
	Benodigd budget jaarlijkse vervanging			
	- Beplantingen (jaarlijks, structureel)		€ 300.000	
	- Bomen		€ 340.000	
	Saldo budget historie en benodigd na harmonisatie (excl vervangingen)		Tekort	-€ 434.009
	Saldo budget historie en benodigd na harmonisatie (incl vervangingen)		Tekort	-€ 1.074.009
F	Verklaringen tekort			€ 1.112.459
	Aanpassingen agv overschrijding jaarrekening 2019			
	- Onderhoud groen			€ 104.000
	Aanpassingen agv 2e bestuursrapportage 2019			
	- Onkruidbestrijding			€ 65.000
	- langdurig zieken en generatiepact			€ 125.000
	- bezuïning agv directiebesluit 18 november 2019			€ 110.459
	- Marktwerking bestekken			€ 100.000
	Structureel vervangingsbudget was niet aanwezig (behoudens € 32.000 GDM)			€ 608.000
G	Conclusies			
	Er is structureel beschikbaar:			€ 2.110.833
	Als gevolg van het gelijk trekken van het beleid (op basis van de gemene deler) is nodig:			€ 2.544.843
	Dit resulteert in een structureel tekort exclusief vervangingen van:			-€ 434.009
	In 2019 is al gerapporteerd door het tekort te verklaren. Dit tekort neemt verder toe als gevolg van de harmonisatie.			
	Het structureel tekort neemt toe met € 608.000 agv cyclische vervanging van het groen.			-€ 608.000
	Structureel budget			€ 2.544.843
H	Efficiëntiemogelijkheden	€ 4.856.000		-€ 478.132
	Beheermatige aanpassingen (paragraaf 8.1)			
	- Maaibeheer gazons gedeeltelijk extensiveren			-€ 41.600
	- Bomen in het buitengebied niet meer bijmaaien			-€ 19.100
	- Boomspegel bijmaaien in plaats van onkruidvrij houden			-€ 3.200
	Aanpassingen inrichting (paragraaf 8.2)			
	- Omvormen beheergroepen	€ 622.000		-€ 162.000
	- 1 op 1 vervangen*	€ 0		€ 0
	- Dunnen of verwijderen bomen	€ 2.530.000		-€ 175.000
	- Vormbomen	€ 1.704.000		-€ 77.232
	Subtotaal efficiëntiemogelijkheden	€ 4.856.000		-€ 478.132

I Draaiknoppen		€ 116.500	€ 136.100
1	- Groen- en boomstructuur	€ 25.000	€ 0
2	- Waardevolle bomen (actualisatie kapbeleid)	€ 30.000	€ 0
3	- Inwonersparticipatie		
	- Wensen maatschappij	€ 0	€ 26.000
	- Groen- doen	€ 0	€ 0
4	Biodiversiteit		
	- Bermbeheer aanpassen	€ 0	€ 57.000
	- Gazonbeheer aanpassen	€ 0	€ 0
	- Boombeheer aanpassen*	€ 0	€ 0
	- Ruimen slootmaaisel A, B en C watergangen (laatste 6 %)	€ 0	€ 25.600
5	Klimaatopgaven		
	- Beheer en omvormingen*	€ 0	€ 0
	- Stimuleringsmaatregelen voor derden	€ 15.000	€ 0
	- Kaders/randvoorwaarden ruimtelijke ontwikkeling	€ 0	€ 0
6	- Bestrijding invasieve exoten		€ 10.000
7	- Aanpassing boombeheer Geldermalsen naar cyclisch boombeheer	€ 46.500	€ 17.500
BENODIGD BUDGET NUL-SCENARIO		€ 4.972.500	€ 2.202.811
*De kosten zijn voor deze draaiknoppen € 0,- als de budgetten voor boomvervanging en omvormingen worden toegekend.			
J Benodigd aanvullend budget t.b.v. incidentele vervangingen		€ 1.845.000	€ 0
	- Vervangen populieren (jaarlijks, € 258.000 komende 5 jaar)	€ 1.290.000	€ 0
	- Vervangen essen (jaarlijks € 111,000 komende 5 jaar)	€ 555.000	€ 0

Voor een compleet overzicht van de keuzes van het groenbeleidsplan en effecten op de 5 beleidsonderdelen: zie bijlage 5.

Communicatie

Na vaststelling van het Groenbeleidsplan wordt het besluit gepubliceerd in het huis aan huis blad, website van de gemeente en sociale media. Het plan wordt op de site van de gemeente geplaatst zodat inwoners kunnen lezen wat ze van de gemeente mogen/kunnen verwachten. Ook wordt het plan intern gepresenteerd aan alle betrokken collega's zoals gebiedsbeheerders, gebiedsmakelaars adviseurs etc.

De reguliere onderhoudswerkzaamheden (maaien, schoffelen e.d.) worden volgens de nader uit te werken beheerplannen uitgevoerd. Hierbij worden de kernagenda's geraadpleegd. Regulier cyclisch onderhoudswerk wordt niet specifiek gecommuniceerd. Bij incidentele werkzaamheden (bijv. het kappen van bomen of grotere groenrenovaties) worden inwoners minimaal 2 weken van tevoren geïnformeerd. Bij renovatie/vervanging en als inspraak aan de orde is, worden de inwoners hier eerder bij betrokken. Dit wordt in de beheerplannen verder uitgewerkt.

Uitvoering/Planning

Bestuurlijk in routing brengen beleidsplan : uiterlijk 5 mei 2020
 College: : 12 mei 2020
 Informatie en ontmoeting : 8 juni 2020

Voorronde (beraad en advies) : 23 juni 2020
Besluitvorming Raad : 7 juli 2020
Uitwerking/vaststelling beheerplannen : 3^e en 4^e kwartaal 2020 (bevoegdheid college, zie koepelnota)
Implementatie nieuw Groenbeleidsplan : 1 jan 2021

Evaluatie

Het beleidsplan kent een looptijd van 5 jaar. Jaarlijks wordt de balans opgemaakt van wat wel en eventueel niet gehaald is. Bij herziening van het beleid wordt dit geëvalueerd en verwerkt in de herziening/actualisatie. Indien noodzakelijk wordt dit tussentijds teruggekoppeld aan de raad. Het beleid wordt najaar 2020 uitgewerkt in beheerplannen. Bij de uitvoering wordt het proces: "plan, do check, act" gehanteerd. Voortzetten als het goed gaat, bijstellen wat efficiënter/beter kan. Dit is een continue proces. Relevante actiepunten uit de kernagenda worden jaarlijks verwerkt in de beheerplannen.

Risicoparagraaf

Risico omschrijving	Soort risico	Kans	Effect	Beheersingsmaatregel
Inwoners zijn het niet eens met het vastgestelde beleid	Maatschappelijk	Klein	Ontevredenheid	Goede communicatie van hetgeen men van de gemeente kan/mag verwachten en waarom
Inwoners zijn tegen efficiëntie maatregelen zoals: dunnen/verwijderen bomen en omvorming beplantingen/gras	Maatschappelijk Juridisch	redelijk	Ontevredenheid Teleurstelling	Goede communicatie maatregelen/keuzes en uitvoering
Risico gestuurd snoeien van bomen	Juridisch	Groot (en neemt toe bij langer risico gestuurd snoeien)	Schade en aansprakelijkheidstellingen Ongevallen en letselschade.	Voorstel over te gaan tot cyclisch bomenbeheer

24 april 2020

Kenmerk

Pagina **10** van **11**

Bijlage 1: Groenbeleidsplan 2021-2025 “De vruchten plukken van een gemeente in bloei”

Bijlage 2: PowerPoint presentatie Groenbeleidsplan 2021-2025

Bijlage 3: Samenvatting harmonisatie Groenbeleidsplan 2021-2025

Bijlage 4: Kostenoverzicht

Bijlage 5: Overzicht keuzes groenbeleidsplan en effecten op de 5 beleidsonderdelen (draaiknoppen)

Burgemeester en wethouders van de gemeente West Betuwe

de secretaris,

de burgemeester,

Raadsbesluit

De raad van de gemeente West Betuwe;

gelezen het voorstel van het college van burgemeester en wethouders van 12 mei 2020,

besluit:

1. beeldkwaliteit van het openbaar groen binnen bebouwde kom te bepalen op kwaliteitsniveau B;
2. beeldkwaliteit van het openbaar groen buiten bebouwde kom te bepalen op kwaliteitsniveau C;
3. hiervoor het Beleidsplan Groen 2021-2025 'De vruchten plukken van een gemeente in bloei' vast te stellen;
4. binnen het Groenbeleidsplan te kiezen voor een structurele besparing van € 478.132 door omvorming en efficiëntiemogelijkheden;
5. hiervoor een bedrag van € 4.856.000 (incidenteel) ter beschikking te stellen;
6. de structurele kosten voor het Beleidsplan Groen van € 2.066.711 (min scenario) ten laste te brengen van de post openbaar groen;
7. aanvullend te kiezen voor het nul scenario door het inzetten van de incidentele draaiknoppen 1, 2, 5, 7 en de structurele draaiknoppen 6 en 7;
8. hiervoor, onder voorbehoud van de integrale afweging bij de perspectiefnota en de begroting, incidenteel een bedrag van € 116.500 ter beschikking te stellen en structureel € 27.500 in te zetten (behaald met de besparing);
9. te kiezen voor cyclische/reguliere vervanging van groen en bomen in het Groenbeleidsplan.
10. hiervoor, onder voorbehoud van de integrale afweging bij de perspectiefnota en de begroting, een bedrag van € 608.000 (structureel) beschikbaar te stellen;
11. te kiezen voor vervanging van bomen (populieren en essen) in verband ouderdom en ziekte;
12. voor de vervanging van bomen (populieren en essen), onder voorbehoud van de integrale afweging bij de perspectiefnota en de begroting, € 1.845.000 (incidenteel) ter beschikking te stellen.

Aldus besloten in de openbare vergadering
van 7 juli 2020, nummer 2020/080,

de griffier,
Hans van der Graaff

de voorzitter,
Servaas Stoop