

Raadsinformatiebrief

Aan:	de leden van de raad
Van:	college van Heusden
Datum:	2 juli 2018
Onderwerp:	Groenstructuurplan 2018-2022
Doel:	Beantwoording vragen DMP 26 juni 2018
Aanleiding:	Raadsinformatiebrief d.d. 19 juni 2018
Aard informatie:	openbaar

Aanleiding

Tijdens de Informatievergadering Ruimte op 13 juni 2018 werd voorgesteld om de vragen van de diverse fracties met betrekking tot agendapunt 9, 'Groenstructuurplan 2018-2022', schriftelijk in te dienen. Deze vragen zijn door middel van een raadsinformatiebrief van 19 juni 2018 beantwoord. Naar aanleiding van deze raadsinformatiebrief zijn er door DMP twee vervolgvragen gesteld. Deze tweede raadsinformatiebrief beantwoordt de vragen van DMP als gesteld via e-mail van 26 juni 2018.

Informatie

Vragen DMP en antwoorden

Vraag 1: Graag wil ik verduidelijking op een tweetal vragen m.b.t. de Raadsinformatiebrief 19 juni 2018 inzake vragen Ruimte 13 juni 2018:

Vraag 1a: Antwoord 8: wat worden nu de jaarlijkse kosten/uitgaven:

2019:

2020:

2021:

2022:

2023: 55.000

Antwoord op vraag 1a: In de berekening van het groenonderhoud voor de drie scenario's is ervan uitgegaan:

- dat de reguliere onderhoudskosten gelijk blijven;
- het noodzakelijk is om het renovatiebudget te verhogen;
- te gaan omvormen ten behoeve van verhogen biodiversiteit en reductie van de onderhoudskosten.

Voor het scenario 'Groenstructuurplan 2018-2022' is in combinatie met het omvormen van groen uiteindelijk een renovatiebudget nodig van € 395.000. Het verhogen van het renovatiebudget gebeurt over een periode van 10 jaar met jaarlijks hetzelfde bedrag. € 395.000 - € 107.000 (huidige renovatiebudget) = € 288.000. Dat betekent een jaarlijkse verhoging van het renovatiebudget met € 28.800.

Voor omvormen is in het scenario 'Groenstructuurplan 2018-2022' een bedrag benodigd van € 518.000 op basis van de aangegeven omvormingspercentages per beheertype. Het omvormen van het groen vindt met gelijke bedragen plaats over een periode van 10 jaar. Dat betekent een jaarlijks benodigd omvormingsbudget van € 51.800.

Doordat er als gevolg van de omvormingen een groter areaal met goedkopere beheertypen ontstaat, is er minder geld nodig voor het reguliere onderhoud.

De resultante van deze investeringen is een jaarlijks extra benodigd gemiddeld budget van afgrond € 55.000. Specifieker loopt het budget van 2019 – 2028 over een periode van 10 jaar op van:

2019: € 52.000
2020: € 53.000
2021: € 53.500
2022: € 54.500
2023: € 55.000
2024: € 55.500
2025: € 56.000
2026: € 57.000
2027: € 57.500
2028: € 58.000

Vraag 1b: Antwoord 9: hier staat dat het onderhoud aan een gemiddeld grote boom circa € 24 per jaar bedraagt. Echter in de daarop volgende berekening staat $1900 \text{ bomen} \times € 24 = 24.600$ (i.p.v. 45.600). Wat is hier fout?

Antwoord vraag 1b: Het antwoord op deze vraag moet zijn:

Voor een boom van gemiddelde grootte zijn de onderhoudskosten gemiddeld per jaar € 24. Er staan ongeveer 19.000 bomen binnen de 'bebouwde kom' van Heusden. Bij 'het niet weghalen' van 10% van deze bomen betekent dat dus dat de jaarlijkse beheerkosten niet omlaag gaan met een bedrag van $1900 \times € 24 = € 45.600$. Op basis van een inventarisatie is gebleken dat de bomen die worden verwijderd, over het algemeen bomen zijn, waar in het verleden een verkeerde soortkeuze is gemaakt, bomen in verharding die zich slecht hebben ontwikkeld, of locaties waar het aantal bomen te groot is. Vooral de bomen waar in het verleden een verkeerde soortkeuze is gemaakt, zijn duurder in onderhoud dan de gemiddelde boom. Een voorbeeld hiervan is het grote aantal platanen in Drunen, dat iedere paar jaar wordt teruggesnoeid om overlast naar belanghebbenden (te weinig licht in de woning, veel schaduw) te voorkomen.