

## Uitvoeringsplan Onderhoud en vervangingen van groen- en speelvoorzieningen

Nota voor een duurzame openbare ruimte

Samenvatting

### 1. Inleiding

**In dit hoofdstuk wordt een inleiding op dit uitvoeringsplan weergegeven met een aanleiding, doelstelling en afbakening.**

#### 1.1 Aanleiding

Hieronder wordt de aanleiding voor het opstellen van een uitvoeringsplan toegelicht.

##### 1.1.1 Uitstervingsgevaar bestuivende insecten

In 2017 is de in de gemeenteraad ingediende motie "Uitstervingsgevaar bestuivende insecten" aangenomen. Hierop is een onderzoeksrapport (eindrapport onderzoek gemeente Tubbergen, uitstervingsgevaar bestuivende insecten, R. Kroeskop, 2017) geschreven met aanbevelingen en adviezen voor het genereren van meer biodiversiteit in de gemeente Tubbergen m.b.t. inrichting en beheer & onderhoud in de openbare ruimte.

Concreet waren deze aanbevelingen en adviezen de volgende:

1. Aanplant drachtbomen
2. Inzaaien braakliggende terreinen met wilde bloemen
3. Bermbeheer aanpassen

De gemeenteraad heeft in 2017 geld beschikbaar gesteld voor het ten uitvoer brengen van bovenstaande aanbevelingen punt 1 en 2. Het bermbeheer aanpassen is echter nooit formeel doorgevoerd.

##### 1.1.2 Kwaliteitsplan Openbaar Groen

In Februari 2020 is het Kwaliteitsplan Openbaar Groen KOG ter kennisgeving aangenomen door de gemeenteraad van Tubbergen.

Het KOG is een beleidsplan met kaders en randvoorwaarden die leiden naar een duurzame openbare ruimte voor de groen- en speelvoorzieningen binnen de bebouwde kom van de gemeente Tubbergen. Het KOG is in nauwe samenwerking tussen de gemeente, dorpsraden én de inwoners van alle dorpen in de gemeente tot stand gekomen en behelst ook een uitvoeringsprogramma waarin projecten beschreven staan die o.b.v. input van inwoners en professionals is opgesteld.

##### 1.1.3 Samenvattend

Om verdere invulling te geven aan de twee bovenstaande beleidsplannen is de gemeente Tubbergen voornemens éénmalig 1 miljoen euro beschikbaar stellen. Hiervoor moet dit "Uitvoeringsplan onderhoud en vervanging groen en speeltoestellen" worden geschreven.

In dit plan moeten concrete maatregelen worden opgesteld die binnen de beschikbare middelen in 4 jaar gerealiseerd gaan worden.

### 1.2 Doelstelling

De doelstelling is een plan op te stellen met projecten en maatregelen waarbij concrete ambities vanuit het 'Onderzoeksrapport uitstervingsgevaar bestuivende insecten' en het KOG worden gerealiseerd voor de komende vier jaar, t/m 2025, en hierbij een kostenraming te maken.

Het uitvoeringsplan moet ambities waarmaken die vanuit de twee beleidsplannen zijn opgesteld, dit zijn de volgende:

- Leefbaarheid; aangenaam klimaat, gezondheid, veiligheid en participatie
- Biodiversiteit;
- Klimaatadaptatie;
- Beheerstechnische inrichting

Deze ambities moeten gerealiseerd worden vanuit verschillende invalshoeken, namelijk:

- Berm- en slootbeheer
- Uitvoeringsprogramma KOG
- Speel- en sportvoorzieningen
- Civieltechnische projecten

- Beheer en onderhoud; omvormingen en inboet groenvakken
- Ondersteunen van werkgroepen en verenigingen?

Het doel kan als volgt worden samengevat:

*“Door middel van een integrale en uitgebreide aanpak meer leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie en een beheerstechnische inrichting in de openbare ruimte van Tubbergen realiseren. En zodoende invulling te geven aan het beleid.”*

### 1.3 Afbakening

Dit plan is een uitvoeringsplan dat ambities moet realiseren vanuit twee beleidsplannen , namelijk: het Onderzoeksrapport uitstervingsgevaar bestuivende insecten en het Kwaliteitsplan Openbaar Groen.



Figuur 1.1 veel doelen bereiken vanuit verschillende invalshoeken. Bron: Nico Oud

## 2. Ambitie & werkwijze

**Het KOG heeft ambities waar invulling aan gegeven moet worden. De ambities van het KOG kunnen gerealiseerd worden door vanuit vier invalshoeken te werk te gaan.**

### 2.1 Ambities

Een viertal ambities worden in dit uitvoeringsplan uitgewerkt, namelijk:

1. leefbaarheid
2. klimaatadaptatie
3. biodiversiteit
4. beheerstechnische inrichting

Deze ambities geven invulling aan een duurzame inrichting van de openbare ruimte en worden hieronder één voor één toegelicht.

#### 2.1.1 Leefbaarheid

Leefbaarheid is een groot begrip. Daarom wordt hieronder toegelicht wat leefbaarheid in dit plan inhoudt. De volgende vier punten dragen bij aan een leefbaar klimaat m.b.t. groen- en speelvoorzieningen.

- Aangenaam klimaat
- Gezondheid
- Veiligheid
- Sociale cohesie en participatie

Aangenaam klimaat

De gevolgen van klimaatverandering zijn merkbaar: droogte, extreme neerslag en periodes met hoge temperaturen komen steeds meer voor. Een groot probleem is dat het stedelijk gebied als een hitte-eiland(hitte-eilanden.nl) fungeert. De temperatuur in een dorp of een stad kan op een zomerse dag 2-6°C hoger zijn dan de temperatuur in het omliggende landschap. Door meer groen in de kernen en steden toe te passen daalt de temperatuur en zorgt deze voor verkoeling. Een ander voordeel is dat het groen het water langer kan bergen waardoor riolen minder snel overbelast raken. De verkoelende werking van schaduw door groen is bij een ieder wel bekend, maar door het slim neerzetten van groen in de stedelijke omgeving kan dit ook een voordeel bieden tegen extremen in warmte, koude, vochtigheid en droogte.

#### Gezondheid

De gezondheid van mensen in een groene wijk met sport- en speelvoorzieningen is over het algemeen beter dan mensen die in een wijk wonen zonder deze voorzieningen. Uit onderzoek(Groen en gezondheid van stadsbewoners, Alterra, 2009) is gebleken dat met iedere 10% meer groen het aantal gezondheidsklachten met 0,15% afneemt. Het plaatsen van bijvoorbeeld bomen rondom sport- en speelplaatsen kan een zeer positief effect hebben op de gezondheid; de sport of speelplaats als stimulering van veel beweging en ontmoeting en de bomen zorgen voor een prettig klimaat om dat in te doen.

Dat sporten en spelen bijdraagt aan een betere gezondheid is vanzelfsprekend. Een speel- of sportveld in een plattelandsgemeente is meer dan een paar toestellen voor kinderen, het is een sociale ontmoetingsplek voor jong en oud. Doordat inwoners elkaar ontmoeten ontstaan er tevens leuke buurtinitiatieven en burgerparticipatie. Het versterkt de sociale contacten in een straat of buurt.

Voor senioren geldt vaak dat hun leefomgeving steeds kleiner wordt door lichamelijke beperkingen. Om niet in een sociaal isolement te raken is het ontmoeten van andere mensen belangrijk. Omdat ouderen steeds langer thuis wonen zijn deze plekken belangrijk. Om gezond te blijven is het voor iedereen van belang om in beweging te zijn en elkaar te ontmoeten.

#### Veiligheid

De rol van groen- en speelvoorzieningen in het menselijk welzijn is zeer belangrijk. Het zorgt voor ontstressen, en voor uitdaging en stimulering van de geest.

In een omgeving met veel groen en ruimte voor sport & spel zijn mensen minder geneigd tot agressie en criminaliteit en meer geneigd tot samenkomst en ontmoeten.

Uit onderzoek(platform openbare ruimte, 2018) is gebleken dat een groene omgeving criminaliteit reduceert.

Het is van belang om op een goede manier de openbare ruimte in te richten met sport- en speelvoorzieningen zodat in de toekomst geen problemen ontstaan in het kader van veiligheid, met name bomen kunnen veel impact hebben op de veiligheid van de openbare ruimte; denk aan wortels die verhardingen opdrukken, of laaghangende takken, of het beperken van het zicht. In het KOG staan kaders en randvoorwaarden voor het toepassen van o.a. bomen in de openbare ruimte. Hiervoor is ook het Handboek Bomen als van toepassing zijnde verklaard; om bomen duurzaam te laten uitgroeien, zonder dat de veiligheid in het geding komt.

#### Sociale cohesie en Participatie

Het KOG is tot stand gekomen door de zeer intensieve samenwerking tussen de leden van alle kernraden en de projectgroep van de gemeente Dinkelland.

De maatschappelijke ontwikkelingen hebben in vrijwel gelijke tred met de ontwikkelingen in dorpen en steden ook mondige en geëmancipeerde inwoners voortgebracht. Deze inwoners kwamen de afgelopen jaren veelvuldig bij de gemeente aankloppen, of met de vraag om bomen te verwijderen of met de vraag de gehele groenstructuur aan te passen i.v.m. overlast of veiligheid. De wens om mee te denken, mee te praten en ook zelf te doen is sterk gegroeid en zal blijven groeien. De inwoners voelen zich steeds meer verantwoordelijk voor de eigen leefomgeving. Vanuit de inwoners ontstaan initiatieven die een bijdrage leveren aan de kwaliteit van de leefbaarheid van de eigen woonomgeving of aan andere aspecten van de samenleving. Initiatieven die in samenwerking met de gemeente gerealiseerd kunnen worden.

Naar aanleiding van de hier boven genoemde klachten en wensen vanuit de samenleving is bij het opstellen van de nota KOG een zeer intensieve samenwerking gezocht én gevonden met zowel de leden van de kernraden als met de individuele inwoners van de verschillende kernen binnen de gemeente Dinkelland.

Voor meer tevredenheid over de leefomgeving van inwoners en voor een sterke sociale cohesie is het van belang inwoners bij plannen te betrekken en te communiceren waarom bepaalde keuzes gemaakt worden. Hierdoor ontstaat ook bij de inwoners meer verantwoordelijkheidsgevoel voor de kwaliteit van de openbare ruimte. Bij alle projecten die verderop in dit uitvoeringsplan staan omschreven wordt getracht de inwoners, kernraden en andere belanghebbenden zoveel mogelijk te betrekken. Een groot deel van deze projecten zijn immers al initiatieven vanuit de inwoners en kernraden zelf



Figuur 2.1 leefbaarheid: aangenaam klimaat, gezondheid, veiligheid en sociale cohesie. Bron: huurders-netwerkmitros

### 2.1.2 Biodiversiteit

Biodiversiteit of soortenrijkdom is kortweg de verscheidenheid aan leven in een bepaald gebied van de aarde. Biodiversiteit omvat alle soorten planten, dieren en micro-organismen maar ook de enorme genetische variatie binnen die soorten en de variatie aan ecosystemen waar ze deel van uitmaken. Het begrip omvat het totaalpakket aan levende organismen en systemen op aarde en de interacties daartussen. Hoe rijker de biodiversiteit, hoe groter de kans op medische ontdekkingen, economische ontwikkeling en aanpassing aan nieuwe uitdagingen zoals klimaatverandering. Allerlei onderzoek heeft laten zien dat mensen zich beter voelen en productiever zijn in een groene omgeving. Mensen worden sneller beter als hun ziekenhuiskamer een groen uitzicht heeft. De productiviteit van mensen stijgt als de werkomgeving een groene omgeving is (Groen en gezondheid van stadsbewoners, Alterra, 2009). Veel verschillende soorten en typen groen in de kernen van de gemeente Dinkelland kunnen zorgen voor een hoge biodiversiteit. Het aanbod aan groen is het begin van de keten. Hoe gevarieerder het aanbod aan groen, des te meer insectenleven het aan zal trekken. Veel bestuivende insecten en een gevarieerd aanbod aan groen scheppen op hun beurt weer een voedselbron voor vogels en andere dieren. Bestuivers (en bestuiving) vormen dus een belangrijke schakel in ecosystemen en zijn daarmee essentieel voor de biodiversiteit maar ook voor de omringende agrarische bedrijven en vergeet het toerisme in deze niet. Bloemrijke grasvelden in de bebouwde kom, wadi's met kruidenrijke vegetatie, bloemrijke bermten zijn ook zeer aantrekkelijk voor recreanten en toeristen die weer een bijdrage leveren aan de toeristische sector.

Het KOG benut deze positieve factoren door bij nieuwe aanleg, omvormingen en renovaties van groenen speelvoorzieningen veel aandacht te besteden aan het verbreden van het sortiment van de toe te passen bomen, heesters en andere beplantingsvormen, zoals bloemrijke grasmengsels e.d.. Naast de overige functies van het groen levert deze uitbreiding van het sortiment ook een grote bijdrage aan kwaliteit van het groen. Door de kleurenrijkdom van bladeren en beplantingen vergroot ook het aanbod van voedingsstoffen voor dieren en insecten.



Figuur 2.2 biodiversiteit. Bron: degroenestad



Figuur 2.3 biodiversiteit. Bron: Naturalis

### 2.1.3 Klimaatadaptatie

Om goed te anticiperen –ofwel ‘adapteren’- op klimaatverandering is de inrichting van het groen in de openbare ruimte een belangrijke factor -zo niet de belangrijkste-.

De effecten van klimaatverandering zijn lange periodes van droogte, hogere temperaturen en vaker en heviger neerslag. Om goed in te spelen op klimaatverandering is het belangrijk dat er bij de inrichting voorzieningen worden gerealiseerd die de negatieve effecten van klimaatverandering enigszins beperken. Door bijvoorbeeld water te bergen en op te vangen in het stedelijk groen worden meerdere positieve effecten gerealiseerd; water wordt vastgehouden en het groen zorgt voor verkoeling en afvang van fijnstof. Stedelijk groen en water helpt tegen hittestress, verdroging en fijnstof (Effectief groen voor klimaatadaptatie in de stad, Wageningen university & research, 2019).

Bij het toe te passen sortiment bomen en andere beplantingsvormen dienen de eigenschappen van de toe te passen beplanting goed afgestemd te worden op de veranderende groeiomstandigheden en weersomstandigheden. Wetenschappers geven aan dat het klimaat in Nederland over 40 jaar vergelijkbaar is met de situatie nu in de omgeving van Parijs. Dat houdt o.a. in dat een deel van de inheemse vegetatie in Nederland aan het verdwijnen is. Daarnaast zijn de grote aantastingen in de inheemse vegetatie als iepenziekte, watermerkziekte, bacterievuur, essentaksterfte en insectenplagen als eikenproceccierupsen en verschillende spintkevers zeer zorgwekkend voor de nabije toekomst. Daarom is het belangrijk dat de juiste beplantingen toegepast worden in de openbare ruimte. Zodat deze duurzaam uit kunnen groeien en zich staande weten te houden in een veranderend klimaat.



Figuur 2.4 klimaatverandering; hevige regenval.  
Bron: procapadviseursenmanagers



Figuur 2.5 groen en water als klimaatadaptatie. Bron: joostdevree

### 2.1.4 Beheerstechnische inrichting

Met een beheerstechnische inrichting wordt bedoeld dat bij de inrichting van de openbare ruimte rekening gehouden wordt met het beheer & onderhoud wat er vervolgens uitgevoerd moet worden. Hierbij is het van belang dat er bij de inrichting rekening gehouden wordt met het vastgestelde beeldkwaliteitsplan en dat het onderhoud ‘op beeld’ uitgevoerd kan worden, conform dit plan. Daarnaast is het belangrijk om ‘de juiste voorzieningen op de juiste plaats’ te hanteren. Communicatie, zowel intern als extern, is hierin een vereiste; door plannen integraal te behandelen kunnen veel problemen in het beheer en onderhoud voorkomen worden. Daarnaast moeten ook de wensen en verzoeken vanuit de samenleving ingewilligd worden. Er moet een goede afstemming komen tussen wat wenselijk is vanuit de samenleving en wat professioneel gezien het beste is; Een openbare ruimte waarin iedereen zich thuis voelt; de professional en de recreant.



*Figuur 2.6 geen beheertechnische inrichting.  
Bron: AVN*



*Figuur 2.7 goede beheertechnische inrichting.  
Bron: bomenriddersrotterdam*

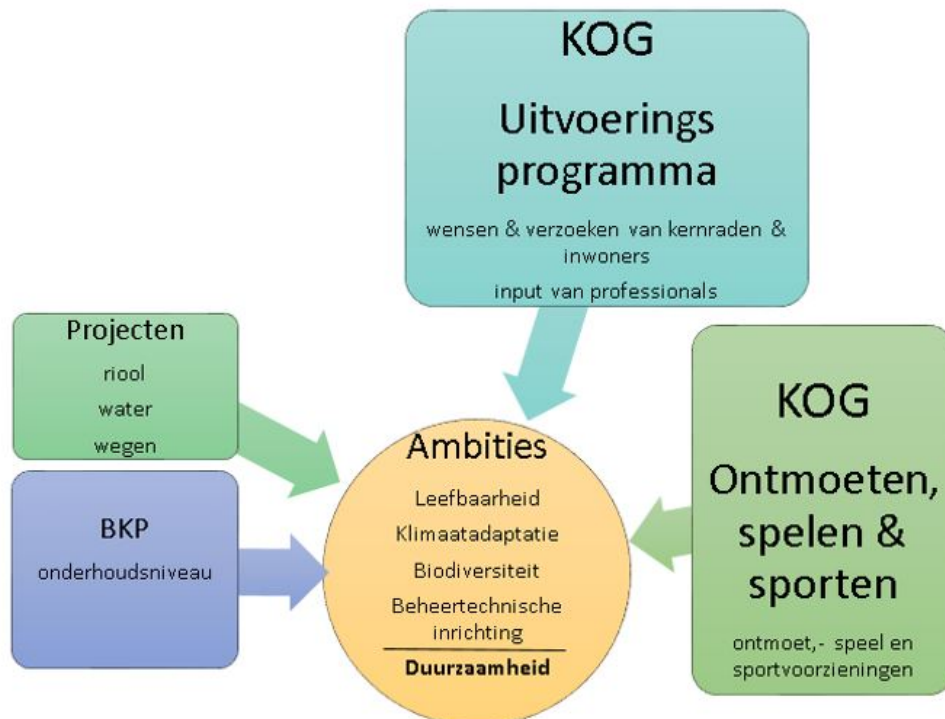
## 2.2 De vier invalshoeken

Om de ambities van het KOG zo goed mogelijk te realiseren, moet er organisatie breed georiënteerd worden en moet er aansluiting gevonden worden bij correlerend beleid en andere projecten in de openbare ruimte.

Er wordt vanuit vier invalshoeken invulling gegeven aan de ambities van het KOG. Hierbij hebben het uitvoeringsprogramma en het thema Ontmoeten, spelen en sporten vanuit het KOG de prioriteit.

Daarnaast moeten er kleinschalige maatregelen worden gedaan t.b.v. het beeldkwaliteitsplan BKP en moet er aansluiting worden gezocht bij andere civieltechnische projecten in de openbare ruimte.

Hieronder wordt, middels een schema, de vier invalshoeken en welke ambities hiermee bereikt worden weergegeven.



*Figuur 2.8 de vier invalshoeken en de ambities die bereikt worden*

### 2.2.1 KOG Uitvoeringsprogramma

Vanuit het KOG is er in 2019 al een uitvoeringsprogramma opgesteld met projecten die invulling moeten geven aan verzoeken & wensen van de inwoners & kernraden van de verschillende kernen in

Dinkelland. Het gaat hierbij voornamelijk om de herinrichtingen van de openbare ruimte in het kader van groenvoorzieningen. Deze verzoeken zijn tijdens inloopavonden opgehaald en zijn door professionals getoetst op de ambities vanuit het KOG en worden als nodig geacht. Met name voor de sociale cohesie in de wijk of buurt kan het belangrijk zijn om ingrepen in de leefomgeving door te voeren; denk hierbij aan overlast van bomen door wortelopdruk en blad- en vruchtval, of ‘donkere hoekjes’ met beplantingen die zorgen voor een onveilig gevoel of situatie.

Naast bovenstaande verzoeken & wensen vanuit de kernen zijn in het uitvoeringsprogramma projecten opgenomen vanuit professioneel oogpunt.

Binnen de projecten zijn leefbaarheid, klimaatadaptatie, biodiversiteit en een beheerstechnische inrichting de ambities die gerealiseerd moeten worden.

### 2.2.2 Ontmoeten, spelen & sporten

In het KOG wordt er veel aandacht besteed aan het thema ‘Ontmoeten, spelen & sporten’:

Voor hun ontwikkeling is het belangrijk dat kinderen buiten spelen. Daarvoor zijn speelvoorzieningen nodig op een sociaal overzichtelijke, veilige plek. Voldoende en aantrekkelijke speelvoorzieningen zorgen ervoor dat een kern of stad leefbaar blijft.

In zijn algemeenheid is het wenselijk dat er meer aandacht is voor beweging in de openbare ruimte.

De trend is dat inwoners niet meer gebonden willen zijn aan vaste tijden binnen een vereniging, maar onafhankelijk van tijd en plaats willen sporten en bewegen. De openbare ruimte leent zich hier, zeker in onze gemeente, bij uitstek voor. Door hier aandacht voor te hebben, bijvoorbeeld bij nieuwbouwlocaties, kan het sporten en bewegen in de openbare ruimte meer aandacht en plek krijgen.

Het spelen, sporten en bewegen in de openbare ruimte geeft aanleiding tot ontmoeten, dat weer bijdraagt aan de ontwikkeling van burgerparticipatie. Hierdoor wordt aan de ambitie ‘leefbaarheid’ invulling gegeven.



Figuur 2.10 overleg met inwoners.

Bron: facilitationacadamy



Figuur 2.10 ontmoeten, spelen en sporten. Bron:

Tubantia

### 2.2.3 Beeldkwaliteitsplan

Het onderhoud van de openbare ruimte van Dinkelland is vastgesteld in het beeldkwaliteitsplan (beeldkwaliteitsplan Dinkelland, nota voor duurzaam en klimaatbestendig beheer, 2020). Hierin staat beschreven dat het technisch<sup>1</sup> onderhoud m.b.t. het groen in de openbare ruimte op niveau A onderhouden moet worden. Kort gezegd houdt dit in; volle plantvakken die goed gesnoeid zijn, voor vitale beplantingen. Hierdoor wordt er ingespeeld op klimaatadaptatie en meer biodiversiteit.

Om dit onderhoud op het juiste kwaliteitsniveau uit te kunnen voeren, zijn er op een aantal locaties in Dinkelland éénmalige maatregelen nodig, zoals: omvormingen of simpelweg goed inboeten van een plantsoen. Het zijn kleinschalige maatregelen die een bijdrage leveren aan de ambitie beheerstechnische inrichting en daardoor ook aan meer biodiversiteit, klimaatadaptatie en indirect ook aan de leefbaarheid. De investeringen worden op het BKP budget betrokken.

### 2.2.4 Civieltechnische projecten

In de openbare ruimte vinden de komende vier jaar projecten plaats m.b.t. riool, water en wegen. Hierbij wordt er vaak een complete herprofilering van de straat of wijk opgeleverd. Om de ambities van het KOG te verwezenlijken moet er aangesloten worden bij deze projecten m.b.t. groen- en speelvoorzieningen. Door integraal samen te werken kunnen krachten gebundeld en kosten gedeeld worden.

1) Per beheergroep wordt er onderscheid gemaakt in technisch en verzorgend onderhoud. Voorbeeld van technisch; inboet, snoei. En verzorgend: onkruid- en zwerfafvalbeheersing.

Wanneer bij de beginfase van deze civieltechnische projecten het KOG betrokken wordt, zullen leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie en beheerstechnische factoren geborgd worden m.b.t. de spelen en groenvoorzieningen.



*Figuur 2.11 In het beeldkwaliteitsplan is vastgesteld dat het technisch onderhoud op A gedaan moet worden, hierdoor mogen plantvakken weinig kale plekken vertonen. Bron: CROW*



*Figuur 2.12 Bij het vervangen van het riool in een straat komt vaak een complete herinrichting kijken. Het KOG kan hier prachtig bij aansluiten m.b.t. groen- en speelvoorzieningen. Bron: AnteaGroup*

### 3. Projecten

In dit hoofdstuk wordt globaal weergegeven welke projecten er de komende vier jaar gerealiseerd gaan worden. Hierbij wordt o.a. weergegeven vanuit welke invalshoek(p.10) het project opgepakt wordt, en welke ambities er gerealiseerd worden(p.6). Als bijlage bij dit rapport is een overzicht geplaatst met projecten waarin gedetailleerd wordt weergegeven wat er de komende vier jaar gaat gebeuren.

Eerst wordt hieronder toegelicht op basis van welke prioritering het overzicht is opgesteld en wordt er verantwoordt hoe de kostenraming tot stand is gekomen.

#### 3.1 Prioritering

De projecten die vanuit het KOG geïnitieerd worden -d.w.z. het uitvoeringsprogramma KOG en het Ontmoeten, spelen en sporten- hebben prioriteit in dit uitvoeringsplan. Met name het uitvoeringsprogramma KOG, opgesteld door medewerkers van Noaberkracht en inwoners & kernraden, heeft een hoge prioriteit door de impact op de leefbaarheid; sociale cohesie en veiligheid zijn in dezen belangrijk. Het uitvoeren van de maatregelen t.b.v. het BKP en het aansluiten bij andere projecten heeft minder prioriteit; het zijn kansen die geboden worden om met verschillende disciplines, gedeelde ambities te verwezenlijken. De druk vanuit de samenleving is in dezen minder. Dat wil niet zeggen dat de ambities die gerealiseerd worden minder groot zijn.

Om deze prioritering goed tot stand te laten komen en in de hele gemeente 'zichtbaar' te werken aan projecten en de belangen van zoveel mogelijk inwoners & kernraden te behartigen, wordt er elk jaar in elke kern een project gerealiseerd vanuit het uitvoeringsprogramma KOG en Ontmoeten, sporten en spelen.

De maatregelen t.b.v. het BKP -inboet en omvormingen- zijn seizoensgebonden<sup>2</sup> en voor de aansluiting bij de andere civieltechnische projecten is er sprake van afhankelijkheid van de projectplanning.

#### 3.2 Verantwoording kostenraming

De kostenramingen zijn verschillend tot stand gekomen. Hieronder wordt per invalshoek toegelicht hoe de kostenraming tot stand is gekomen.

##### 3.2.1 KOG Uitvoeringsprogramma

De projecten zijn geïnventariseerd middels verschillende informatiebijeenkomsten met inwoners en kernraden. De maatregelen die uitgevoerd moeten worden zijn in het veld opgenomen en er is informatie over aantallen etc. uit het beheersysteem gehaald. Aan de maatregelen en aantallen zijn eenheidsprijzen gekoppeld en hierop is de kostenraming gebaseerd.

2) Voor- of najaar



### 3.2.2 Ontmoeten, spelen & sporten

De maatregelen die getroffen moeten worden -dit betreft voornamelijk onderhoud, reparaties en uitbreiding aan sport- en speelvoorzieningen en het faciliteren van sociale initiatieven vanuit de samenleving- zijn geïnventariseerd en geraamd o.b.v. benodigd materiaal en manuren.

### 3.2.3 Beeldkwaliteitsplan

De maatregelen die getroffen moeten worden t.b.v. het beeldkwaliteitsplan zijn in het veld geïnventariseerd. Hierbij zijn de oppervlaktes opgenomen en het gewenste eindresultaat. De kosten voor het uitvoeren van deze maatregelen worden betrokken op het BKP budget maar worden in dit plan, vanwege de raakvlakken en gedeelde ambities, weergegeven.

### 3.2.4 Civieltechnische projecten

De kostenraming voor de civieltechnische projecten is lastig op te stellen. Er is al duidelijk welke projecten er uitgevoerd worden de komende vier jaar maar nog niet specifiek en welke maatregelen er getroffen gaan of kunnen worden m.b.t. groen- en speelvoorzieningen. Daarnaast is nog niet helder hoeveel geld er beschikbaar is voor groen- en speelvoorzieningen vanuit de projecten zelf. Hierin is overleg gepleegd met de projectleiders en vastgesteld dat wanneer vanuit het KOG een vast bedrag van 10.000 euro per project beschikbaar wordt gesteld, hiermee in ieder geval een mooie bijdrage geleverd kan worden geleverd en ambities gerealiseerd kunnen worden.

In het overzicht zijn de kosten afgerond weergegeven.

### 3.3 Overzicht

Hieronder wordt per invalshoek kort weergegeven hoeveel projecten er gerealiseerd gaan worden per kern, voor de komende vier jaar met een opgesomde kostenraming.

Binnen alle projecten wordt minimaal één ambitie gerealiseerd.

In de bijlage staat een gedetailleerd overzicht van alle projecten, met onder andere jaar van uitvoering, locatie en een kostenraming per project.

#### 3.3.1 KOG uitvoeringsprogramma

Hieronder worden de projecten weergegeven die uitgevoerd worden in het kader van het KOG uitvoeringsprogramma.

Kern	Aantal projecten per jaar				Kostenraming per jaar in euro's				Totaal kostenraming in euro's
	'21	'22	'23	'24	'21	'22	'23	'24	
Denekamp	1	3	1	2	354.400	25.000	96.320	38.300	514.020
Deurningen	1	4	1	2	3.500	47.700	45.000	17.150	113.350
Lattrop	1	1	1	-	22.000	4.268	5.500	-	31.768
N-Deurningen	1	1	1	1	6.500	5.000	25.500	9.750	46.750
Ootmarsum	2	6	10	6	6.400	68.750	32.150	66.000	173.300
Rossum	1	2	1	2	4.500	22.000	9.500	22.000	58.000
Saasveld	1	2	1	1	10.450	11.500	5.000	3.750	30.700
Tilligte	1	3	1	3	12.625	15.350	5.000	6.210	39.185
Weerselo	1	4	1	2	9.000	31.600	12.000	21.150	73.750
<b>Totaal KOG uitvoeringsprogramma in euro's</b>									<b>1.080.823</b>

#### 3.3.2 Ontmoeten, spelen en sporten

Hieronder worden de projecten weergegeven die uitgevoerd worden in het kader van Ontmoeten, spelen en sporten.

Kern	Aantal projecten per jaar	Kostenraming per jaar in euro's	Totaal kostenraming in euro's

	'21	'22	'23	'24	'21	'22	'23	'24	
<b>Denekamp</b>	3	2	2	-	27.500	27.000	30.000	-	84.500
<b>Deurningen</b>	-	1	-	-	-	10.000	-	-	10.000
<b>Lattrop</b>		1	-	-	-	8000	-	-	8.000
<b>N-Deurningen</b>	1	1		-	7.500	7.500	-	-	15.000
<b>Ootmarsum</b>	2	1	1	-	30.000	65.000	7.500	-	102.500
<b>Rossum</b>	1	1	1	-	7.500	10.000	10.000	-	27.500
<b>Saasveld</b>	1	1	1	-	9.000	7.500	5.000	-	21.500
<b>Tilligte</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Weerselo</b>	-	1	2	2		5.000	72.000	10.500	87.500
<b>Totaal Ontmoeten, spelen en sporten in euro's</b>									<b>356.500</b>

### 3.3.3 Beeldkwaliteitsplan

Hieronder worden de projecten weergegeven die uitgevoerd worden in het kader van het beeldkwaliteitsplan.

Kern	Aantal projecten per jaar				Kostenraming per jaar in euro's				Totaal kostenraming in euro's
	'21	'22	'23	'24	'21	'22	'23	'24	
<b>Denekamp</b>	1	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>Deurningen</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lattrop</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>N-Deurningen</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ootmarsum</b>	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rossum</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saasveld</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Tilligte</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Weerselo</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
									<b>BKP budget</b>

De maatregelen die in het kader van het BKP worden doorgevoerd, worden zo snel mogelijk gedaan, zodat het onderhoud in de openbare ruimte 'op beeld' gedaan kan worden. Er moeten meer maatregelen genomen worden in het kader van het BKP maar deze zijn integraal meegenomen in de projecten van één van de andere invalshoeken.

### 3.3.4 Civieltechnische projecten

Hieronder wordt weergegeven bij welke andere civieltechnische projecten in de openbare ruimte aansluiting gevonden wordt.

Kern	Aantal projecten per jaar				Kostenraming per jaar in euro's				Totaal kostenraming in euro's
	'21	'22	'23	'24	'21	'22	'23	'24	
<b>Denekamp</b>	3	1	1	-	30.000	10.000	10.000	-	50.000
<b>Deurningen</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lattrop</b>	-	-	-	1	-	-	-	10.000	10.000
<b>N-Deurningen</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ootmarsum</b>	1	1	1	-	10.000	10.000	10.000	-	30.000
<b>Rossum</b>	-	-	-	1	-	-	-	10.000	10.000
<b>Saasveld</b>	-	-	1	-	-	-	10.000	-	10.000
<b>Tilligte</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>Weerselo</b>	1		1	-	10.000	-	10.000	-	20.000
<b>Totaal aansluiting bij andere projecten in euro's</b>									<b>130.000</b>

De planning voor het aansluiten bij andere projecten kan in de praktijk afwijken van bovenstaande. Deze planning is opgemaakt op basis van de nu beschikbare gegevens.

#### 4. Kwaliteit en continuïteit

**In dit slothoofdstuk wordt toegelicht hoe de kwaliteit en continuïteit binnen de projecten wordt geborgd. Dit wordt gedaan door kort toe te lichten hoe er om wordt gegaan met communicatie, wet & regelgeving, toezicht, nazorg en beheer & onderhoud**

##### 4.1 Communicatie

Na besluitvorming over het uitvoeringsplan, wordt hierover zowel intern als extern over gecommuniceerd middels verschillende kanalen. Daarnaast wordt er bij elk project een communicatieplan opgesteld om alle belanghebbenden te betrekken, tevens zowel intern als extern.

##### 4.2 Wet- en regelgeving

Bij de uitvoering van projecten komt nogal wat wet- en regelgeving kijken. Denk aan flora & fauna, kapvergunningen en kabels & leidingen. Bij elk project wordt in kaart gebracht welke acties vereist zijn om zorgvuldig en legitiem aan het werk te gaan.

##### 4.3 Toezicht

Voor de projecten worden ontwerpen en werkomschrijvingen gemaakt zodat duidelijk is wat er gebeuren moet, waar rekening mee gehouden moet worden en wat het verwachte eindresultaat is. Tijdens de uitvoer van de projecten wordt toezicht gehouden of alles wel volgens de werkomschrijving verloopt. Hiervoor worden vaste momenten ingepland tijdens het project.

##### 4.4 Nazorg

Met name bij het aanleggen van groenvoorzieningen is vaak nazorg vereist voor het goed 'aanslaan' van beplantingen, denk hierbij aan water geven of bijstellen van boompalen. De vereiste nazorg wordt vastgelegd en ook hierop wordt toezicht gehouden.

##### 4.5 Beheer en onderhoud

De meeste projecten worden uitgevoerd binnen de al bestaande arealen. Er vinden in principe geen of weinig uitbreidingen plaats. Echter door het toepassen van bijvoorbeeld andere beplantingen of speeltoestellen kan dit wel een wijziging in beheer bewerkstelligen. Dit wordt als zodanig verwerkt in het beheersysteem. Wijziging in beheer wordt gecommuniceerd met de uitvoerende dienst.

## Bijlage: overzicht projecten

2021						
Nr.	Kern	Project	Invals- hoek	Omschrijving	Ambities	Kostenra- ming in €
1	Denekamp	Janskamp	KOG uitv.pr.	Voor de leefbaar- heid op De Jans- kamp is het belang- rijk dat er wat ge- beurt. Het groen veroorzaakt veel overlast en is in een slechte staat.	<b>Leefbaarheid</b> , bi- odiversiteit, kli- maatadaptatie, beheerstech- nisch	354.400
2	Denekamp	Op verschillende lo- caties	BKP	Omvormen en in- boeten heestervak- ken	<b>Beheerstech- nisch</b> Biodiversiteit Klimaatadaptatie Leefbaarheid	Budget BKP
3	Denekamp	Diepengoor	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	biodiversiteit klimaatadaptatie beheerstech- nisch leefbaarheid	10.000
4	Denekamp	Bromeliastraat- Churchillstraat – kli- maat – regenwaterri- ool	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	biodiversiteit klimaatadaptatie beheerstech- nisch leefbaarheid	10.000
5	Denekamp	Dorperesch	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	biodiversiteit klimaatadaptatie beheerstech- nisch leefbaarheid	10.000
6	Deurnin- gen	P.Havinkstraat P. Teusstraat	KOG uitv.pr.	Met name voor de groene inrichting moeten hier andere voorzieningen ge- troffen worden	<b>Beheerstech- nisch</b> leefbaarheid, bi- odiversiteit, kli- maatadaptatie	3.500
7	Deurnin- gen	Scholtendijk	BKP	Inboeten	<b>Beheerstech- nisch</b>	Budget BKP
8	Deurnin- gen	Overeshof	BKP	Inboeten	<b>Beheerstech- nisch</b>	Budget BKP
9	Lattrop	Krakenhof	KOG. uitv.pr. BKP	Plantsoenen vervan- gen door gras met bollen	<b>Leefbaarheid</b> Beheerstech- nisch	22.000
10	Lattrop	Dorpsstraat	BKP	Inboeten aantal heestervakken	<b>Beheerstech- nisch</b> Leefbaarheid, bi- odiversiteit, kli- maatadaptatie	Budget BKP
11	Noord- Deurnin- gen	K. van Schaikstraat	KOG. uitv.pr.	In deze straat vor- men de bomen en beplantingen over- last.	<b>Beheerstech- nisch</b> Leefbaarheid, bi- odiversiteit, kli- maatadaptatie	6.500
12	Ootmar- sum	Stobbenkamp	KOG. uitv.pr.	Boomstructuur ver- vangen vanwege overlast en wortel-	<b>Leefbaarheid</b> , bi- odiversiteit, kli- maatadaptatie,	5.000

				opdruk van verharding	beheerstechnisch	
13	Ootmarsum	Schimmelpenninck van der Oeyehof	KOG. uitv.pr.	Vervangen en toevoegen beplantingen	<b>Leefbaarheid</b> , biodiversiteit, klimaatadaptatie, beheerstechnisch	1.400
14	Ootmarsum	Van Bodelswingstraat	BKP	Plantsoenen omvormen, inboeten en een viertal bomen vervangen	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
15	Ootmarsum	Grote maten	BKP	Bomen verwijderen en plantsoen omvormen. Veel overlast m.b.t. wortelopdruk verharding	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
16	Ootmarsum	't Hoge	BKP	Heesters inplanten en stobbe verwijderen	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
17	Ootmarsum	De Mors	BKP	Inboeten van meerdere groenvakken	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
18	Ootmarsum	Commanderiestraat – nieuwbouw	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Beheerstechnisch leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	10.000
19	Rossum	Oranjestraat	KOG. uitv.pr. BKP	Vervangen van bomen en beplantingen	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	4.500
20	Rossum	Korhuislaan	BKP	Vervangen beplantingen en 2 bomen	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
21	Rossum	Kuiperijstraat	BKP	Inboeten heesters	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
22	Saasveld	Drosteweg	KOG. uitv.pr.	Boomstructuur versterken en bomen planten voor slager	<b>Biodiversiteit</b> , klimaatadaptatie	10.450
23	Saasveld	De Hagen	BKP	Inboeten plantvakken	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
24	Saasveld	De Hagen	BKP	Inboeten plantvakken	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP

25	Tilligte	Varwick en De Aarnink	KOG. uitv.pr.	Herinrichting boomstructuur i.v.m. overlast	<b>Leefbaarheid</b> , biodiversiteit, klimaatadaptatie, beheerstechnisch	12.625
26	Tilligte	Kerkepad	BKP	Inboeten plantsoen	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
27	Weerselo	Geerdshof	KOG. uitv.pr. BKP	Bomen verwijderen en opnieuw inplanten bomen en heesters + inboeten	<b>Leefbaarheid</b> Beheerstechnisch	9.000
28	Weerselo	Bijenlaan	BKP	Inboeten	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
29	Weerselo	Het Eertman	BKP	Inboeten	<b>Beheerstechnisch</b> leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	Budget BKP
30	Weerselo	't Reestman	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Beheerstechnisch leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	10.000
<b>Totaal kosten 2021</b>						<b>479.375</b>
<b>2022</b>						
31	Denekamp	Algemeen	KOG. uitv.pr.	Grote grasvlakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	5.000
32	Denekamp	Algemeen	KOG. uitv.pr.	Bloemmengsels inzaaien wadi's	<b>Biodiversiteit</b>	5.000
33	Denekamp	Eurowerf	KOG. uitv.pr. BKP	Plantvakken omvormen	<b>Beheerstechnisch</b> Leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	15.000
34	Denekamp	De Kievit 99	O, S, S	Toevoegen sporttoestellen en vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	17.500
35	Denekamp	De Roerdomp 47	O, S, S	Vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	10.000
36	Denekamp	Prins Hendrikstraat – Julianastraat – klimaat - regenwaterriool	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Leefbaarheid beheerstechnisch biodiversiteit klimaatadaptatie	10.000
37	Deurningen	Algemeen	KOG. uitv.pr.	Grote grasvlakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	4.000
38	Deurningen	Algemeen	KOG. uitv.pr.	Bloemmengsels inzaaien wadi's	<b>Biodiversiteit</b>	7.500
39	Deurningen	Plechelmusplein	KOG. uitv.pr.	Kastanjes vervangen, verbeteren groeiplaats	<b>Beheerstechnisch</b>	25.000

					Leefbaarheid, biodiversiteit, klimaatadaptatie,	
40	Deurningen	Wilthuisstraat	KOG uitv.pr.	Eiken vervangen, inplanten groenstroken	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch biodiversiteit, klimaatadaptatie,	11.200
41	Lattrop	Algemeen	KOG uitv.pr.	Grote graslakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	4.268
42	Noord-Deurningen	Algemeen	KOG uitv.pr.	Grote grasvlakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	5.000
43	Noord-Deurningen	Basisschool	O, S, S	Vervangen valondergronden	<b>Leefbaarheid</b>	7.500
44	Ootmarsum	Algemeen	KOG uitv.pr.	Grote grasvlakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	5.000
45	Ootmarsum	Algemeen	KOG uitv.pr.	Bloemmengsels inzaaien wadi's	<b>Biodiversiteit</b>	7.500
46	Ootmarsum	Palthestraat	KOG uitv.pr. Projecten	Boomstructuur vervangen	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch biodiversiteit, klimaatadaptatie	25.500
47	Ootmarsum	Oldenzaalsvoetpad	KOG uitv.pr. Projecten	Bomen vervangen en i.p.v. heesters; gras zaaien met bollen	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch biodiversiteit, klimaatadaptatie	4.750
48	Ootmarsum	Moerbekkenkamp	KOG uitv.pr.	Elzen vervangen	<b>Biodiversiteit</b> Leefbaarheid beheerstechnisch klimaatadaptatie	5.250
49	Ootmarsum	Wildehof en Allee-weg	KOG uitv.pr.	Boomstructuur vervangen vanwege overlast	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch biodiversiteit, klimaatadaptatie	20.750
50	Ootmarsum	Laagsestraat – rioolvervang	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Biodiversiteit Leefbaarheid beheerstechnisch klimaatadaptatie	10.000
51	Ootmarsum	Wildbaan	O, S, S	Vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	10.000
52	Ootmarsum	Brookhuis	O, S, S	Toestellen toevoegen t.b.v. oudere jeugd	<b>Leefbaarheid</b>	20.000
53	Rossum	Algemeen	KOG.uitv.pr.	Grote grasvlakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	4.000
54	Rossum	Grotestraat/Thijstraat	KOG uitv.pr.	Bomen vervangen i.v.m. overlast	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch biodiversiteit, klimaatadaptatie	18.000

55	Rossum	Boschweg	O, S, S	Nieuwe invulling speelveld i.o.m. de inwoners	<b>Leefbaarheid</b>	7.500
56	Saasveld	Algemeen	KOG uitv.pr.	Grote grasvlakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	5.000
57	Saasveld	Algemeen	KOG uitv.pr.	Bloemmengsels inzaaien wadi's	<b>Biodiversiteit</b>	6.500
58	Saasveld	Basisschool	O, S, S	Nieuw toestel	<b>Leefbaarheid</b>	9.000
59	Tilligte	Algemeen	KOG uitv.pr.	Grote grasvlakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	4.000
60	Tilligte	Algemeen	KOG uitv.pr.	Bloemmengsels inzaaien wadi's	<b>Biodiversiteit</b>	3.500
61	Tilligte	Rotondes	KOG uitv.pr.	Herinrichten van de rotondes	<b>Biodiversiteit</b> beheerstechnisch klimaatadaptatie Leefbaarheid	7.850
62	Weerselo	Algemeen	KOG uitv.pr.	Grote grasvlakken doorplanten met bollen	<b>Biodiversiteit</b>	5.000
63	Weerselo	Algemeen	KOG uitv.pr.	Wadi's inzaaien met bloemmengsels	<b>Biodiversiteit</b>	3.500
64	Weerselo	Gunnerstraat	KOG uitv.pr.	Boomstructuur aanbrengen	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit beheerstechnisch Leefbaarheid	4.200
65	Weerselo	Haarstraat	KOG uitv.pr.	Voetpad omvormen naar groenstrook t.b.v. perspectief monumentale eiken	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit beheerstechnisch Leefbaarheid	18.900
66	Weerselo	De Voortmors	O, S, S	i.o.m. de inwoners het speelveldje herinrichten	<b>Leefbaarheid</b>	5.000
<b>Totaal kosten 2022</b>						<b>337.668</b>
<b>2023</b>						
67	Denekamp	Veldkamp	KOG uitv.pr.	Algehele renovatie groen vanwege slechte staat van beplantingen en overlast	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit klimaatadaptatie	96.320
68	Denekamp	De Kerkuil	O, S, S	Speelvelden samenvoegen van De Kerkuil en De Havik	<b>Leefbaarheid</b>	15.000
69	Denekamp	De Kievit	O, S, S	Toestellen vervangen	<b>Leefbaarheid</b>	10.000
70	Denekamp	Averhofstraat – riool	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Leefbaarheid beheerstechnisch Biodiversiteit klimaatadaptatie	10.000
71	Deurningen	Pastoor Gloerinchstraat	KOG uitv.pr.	Beplantingen en boomstructuur vervangen vanwege	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit	45.000



				slechte staat en overlast	klimaatadaptatie	
72	Deurningen	Molemanstraat	O, S, S	Toestellen vervangen	<b>Leefbaarheid</b>	10.000
73	Lattrop	Dorpsstraat tegenover Warmes	KOG uitv.pr.	Versterken landschappelijke structuur	<b>Biodiversiteit</b> klimaatadaptatie Leefbaarheid Beheerstechnisch	5.500
74	Lattrop	Krakenhof	O, S, S	Toestellen vervangen	<b>Leefbaarheid</b>	8.000
75	Noord-Deurningen	Johanninksweg	KOG uitv.pr.	Renovatie boomstructuur en beplanting voor meer klimaatadaptatie en biodiversiteit	<b>Biodiversiteit</b> klimaatadaptatie Leefbaarheid Beheerstechnisch	25.500
76	Noord-Deurningen	Bavelspad	O, S, S	Toestellen vervangen	<b>Leefbaarheid</b>	7.500
77	Ootmarsum	Vasserweg	KOG uitv.pr.	Renovatie van plantvakken t.b.v. biodiversiteit	<b>Biodiversiteit</b> klimaatadaptatie Leefbaarheid Beheerstechnisch	6.250
78	Ootmarsum	Grotestraat x oldenzaalsestraat	KOG uitv.pr.	Boom plaatsen als entree naar het centrum	<b>Leefbaarheid</b> Biodiversiteit klimaatadaptatie	1.500
79	Ootmarsum	Ganzenmarkt kerk	KOG uitv.pr.	Zuileiken verwijderen en dicht straten	<b>Leefbaarheid</b> Beheerstechnisch	1.200
80	Ootmarsum	Westwal	KOG uitv.pr.	Renovatie groenvakken.	<b>Leefbaarheid</b> Biodiversiteit Klimaatadaptatie Beheerstechnisch	4.700
81	Ootmarsum	Ton Schultenplein	KOG uitv.pr.	Bonte esdoorn vervangen vanwege slechte staat	<b>Leefbaarheid</b> Beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	500
82	Ootmarsum	Molenstraat	KOG uitv.pr.	Vervangen eikenstructuur	<b>Leefbaarheid</b> Beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	3.800
83	Ootmarsum	Educatorium	KOG uitv.pr.	Catalalpa vervangen door grotere boom	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit leefbaarheid	700
84	Ootmarsum	Kerkplein	KOG uitv.pr.	Groeiplaats verbetering voor de eiken	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit leefbaarheid	13.500
85	Ootmarsum	Trimbaan zwembad	O, S, S	80% van toestellen vervangen vanwege slechte staat	<b>Leefbaarheid</b>	65.000
86	Ootmarsum	De Mors klimaat - regenwaterriool	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Leefbaarheid Beheerstechnisch Biodiversiteit	10.000

					Klimaatadaptatie	
87	Rossum	De Wanne, De Smidse	KOG uitv.pr.	Boom- en groenstructuur vervangen	<b>Leefbaarheid</b> Biodiversiteit Klimaatadaptatie	9.500
88	Rossum	De Steg 19	O, S, S	Toestellen vervangen	<b>Leefbaarheid</b>	10.000
89	Saasveld	Kerkepad	KOG uitv.pr	Bomenstructuur versterken	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit Leefbaarheid	5.000
90	Saasveld	Van Reedestraat – riool	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Klimaatadaptatie Biodiversiteit Leefbaarheid Beheerstechnisch	10.000
91	Saasveld	De Esch	O, S, S	Toestellen vervangen	<b>Leefbaarheid</b>	7.500
92	Tilligte	Kerkepad	KOG uitv.pr.	Omvormen haag naar 1 soort	<b>Leefbaarheid</b>	5.000
93	Weerselo	Nijstadweg	KOG uitv.pr	Eiken aan woningzijde verwijderen i.v.m. overlast en veiligheid	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch	12.000
94	Weerselo	Het Hoge Weer 6	O, S, S	Speeltoestellen vervangen	<b>Leefbaarheid</b>	12.000
95	Weerselo	Algemeen	O, S, S	Valondergronden van zand vervangen door rubberen grastegels	<b>Leefbaarheid</b>	50.000
96	Weerselo	't Spikkert nieuwbouw	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Klimaatadaptatie Biodiversiteit Leefbaarheid Beheerstechnisch	10.000
<b>Totale kosten 2023</b>						<b>470.970</b>
<b>2024</b>						
97	Denekamp	Nicolaasplein	KOG uitv.pr.	Verbeteren groeiplaats zuileiken en vergroten groeiplaats beuken	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit Leefbaarheid	18.300
98	Denekamp	Crocuspadij	KOG uitv.pr	Renovatie van groenvakken en boomstructuur vanwege overlast en slechte staat	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	20.000
99	Denekamp	Rotonde Wubbenhof en groenstrook Oldenzaalsestraat	BKP	Renovatie vanwege slechte staat en vergrassing	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit leefbaarheid	Budget bkp
100	Denekamp	Het Diepengoor	O, S, S	Toevoegen van sport- en speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	20.000
101	Denekamp	Asterstraat	O, S, S	Vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	10.000

102	Deurningen	Kerkweg	KOG uitv.pr.	Verbeteren groenstructuur en palen verwijderen bij sportkantine	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	4.650
103	Deurningen	Molemanstraat	KOG uitv.pr.	Renovatie groenvakken	<b>Klimaatadaptatie</b> biodiversiteit leefbaarheid beheerstechnisch	12.500
104	Lattrop	Dorpsstraat – klimaat – regenwaterriool	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Klimaatadaptatie biodiversiteit leefbaarheid beheerstechnisch	10.000
105	Noord-Deurningen	Veldweg	KOG uitv.pr.	Renovatie groenvakken vanwege slechte staat en overlast bomen	<b>Klimaatadaptatie</b> biodiversiteit leefbaarheid beheerstechnisch	9.750
106	Ootmarsum	Oostwal	KOG uitv.pr.	Kastanjes en wilgen vervangen vanwege overlast en intensief beheer	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	30.900
107	Ootmarsum	Kloostertuin	KOG uitv.pr.	Boomstructuur vervangen vanwege slechte conditie en groeiplaatsverbetering	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	6.300
108	Ootmarsum	Putstraat/Kloosterstraat	KOG uitv.pr.	Monumentale platanen meer groei-ruimte geven en inplanten	<b>Klimaatadaptatie</b> leefbaarheid	1.200
109	Ootmarsum	Cobbingstraat	KOG uitv.pr. BKP	Boomstructuur en groenvakken bij nr. 59 t/m 65 vervangen vanwege overlast en wortelopdruk	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	17.100
110	Ootmarsum	Het Hofbosch	KOG uitv.pr.	Haagbeuken vervangen vanwege overlast en gebrek aan ruimte	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	4.500
111	Ootmarsum	Van Bevorderstraat	KOG uitv.pr.	Herinrichten groen	<b>Klimaatadaptatie</b> biodiversiteit leefbaarheid beheerstechnisch	6.000
112	Ootmarsum	Van Bodelswingstraat	O, S, S	Vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	7.500
113	Rossum	Het Korink	KOG uitv.pr.	Omvormen plantvakken	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit leefbaarheid	7.500
114	Rossum	Thijplein	KOG uitv.pr. Projecten	Beplantingen toe- passen en vervan- gen. Aansluiten	<b>Klimaatadaptatie</b> biodiversiteit	14.500

				m.b.t. groenvoorziening	leefbaarheid beheerstechnisch	
115	Rossum	Beatrixstraat	Projecten	Aansluiten m.b.t. groenvoorzieningen	Klimaatadaptatie biodiversiteit leefbaarheid beheerstechnisch	10.000
116	Rossum	De Brei	O, S, S	Vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	10.000
117	Saasveld	Slotweide	KOG uitv.pr. BKP	Omvormen plantvakken	<b>Klimaatadaptatie</b> Biodiversiteit leefbaarheid	3.750
118	Saasveld	Slotweide	O, S, S	Vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	5.000
119	Tilligte	Ootmarsumsestraat/ Schoolstraat	KOG uitv.pr.	Bosje renoveren en stinsenbeplanting toepassen	<b>Biodiversiteit</b> klimaatadaptatie leefbaarheid	3.000
120	Tilligte	Kerkweg x Ootmarsumsestraat	KOG uitv.pr.	Liguster vak vervangen door gazon	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch	160
121	Tilligte	Langepad	KOG uitv.pr.	Groenvakken verwijderen vanwege ruimtegebrek	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch	3.050
122	Weerselo	Kardinaal Alfrinkstraat	KOG uitv.pr.	Algehele renovatie	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	10.650
123	Weerselo	Itterbergstraat	KOG uitv.pr.	Herinrichten groenen boomstructuur vanwege slechte staat	<b>Leefbaarheid</b> beheerstechnisch Biodiversiteit Klimaatadaptatie	10.500
124	Weerselo	Kolbrinksmaat	O, S, S	Vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	3.000
125	Weerselo	Arienstraat	O, S, S	Vervangen speeltoestellen	<b>Leefbaarheid</b>	7.500
<b>Totaal 2024</b>						<b>279.810</b>
<b>Totaal</b>						<b>1.567.823</b>