

Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020



Jaarsnede 2017



Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020

Jaarsnede 2017

Juni 2017



Gemeente Utrecht

Colofon

Opdrachtgever:

College van Burgemeester en Wethouders

Contactpersoon:

Jeroen Schenkels, programmering, Ontwikkelorganisatie Ruimte

Rob Hendriks, realisering, Ontwikkelorganisatie Ruimte

Fotografie:

Omslagfoto: Parkstrook Opaalweg, Boomfeestdag 22 maart 2017, bomen planten met kinderen van Basisschool de Blauwe Aventurijn

Versiedatum

1 juni 2017

Status

Besluit nr..... d.d.

Website

<http://www.utrecht.nl/groenbeleid>

Zaaknummer

4389374

Inhoudsopgave

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Colofon | 4 | 4. Van Visie tot Programma | 32 |
| Inleiding | 6 | Visie gezonde, groene stad voor iedereen | 32 |
| Utrecht groener en mooier maken | 6 | Groenopgaven | 32 |
| 'Voor een gezonde groene toekomst' | 6 | Doelen | 34 |
| Meer biodiversiteit | 6 | Doelenboom Meerjaren Groenprogramma | 35 |
| Uitvoering | 6 | Programmering | 36 |
| Investeringsmiddelen | 7 | Strategieën voor uitvoering plan en programma | 36 |
| Werk met werk | 7 | 5. Beheer | 37 |
| Leeswijzer | 8 | Bijlage 1 Kaart geplande projecten 2017 | 38 |
| 1. Geplande projecten jaarsnede 2017 | 9 | Bijlage 2 Kaart uitvoering projecten 2007 - 2016 | 39 |
| Samen de stad groener en mooier maken | 9 | Bijlage 3 Tabel geplande nieuwe groenprojecten 2018 - 2020 | 40 |
| Gezonde verstedelijking en klimaatadaptatie | 9 | | |
| Nieuwe projecten | 9 | | |
| Doorlopende projecten | 10 | | |
| Risicobeheersing | 13 | | |
| Organisatie en uitvoering | 13 | | |
| 2. Meerjaren Groenprogramma uitvoering 2007-2016 | 19 | | |
| Stedelijke Groenstructuur | 20 | | |
| Dak- en gevelgroen | 28 | | |
| 3. Programma Groene Web 2017 | 29 | | |
| Uitvoering 2016 | 29 | | |
| Programma 2017 | 30 | | |

Inleiding

Voor u ligt het Meerjaren Groenprogramma 2017-2020, jaarsnede 2017. Met dit programma werken wij samen met bewoners en ondernemers aan een gezonde en vitale stad, waar alle inwoners kunnen genieten van groen op korte afstand van hun woning.

Utrecht groener en mooier maken

Met het Meerjaren Groenprogramma maken we samen Utrecht elk jaar groener en mooier. Uit bewonerspanels blijkt elke keer weer de waarde die bewoners aan een groene woonomgeving toekennen. Een aantrekkelijke groene woonomgeving draagt bij aan gezondheid, bevordert biodiversiteit, vangt fijn stof en zorgt voor verkoeling en opvang van water bij hevige regenval. Parken en tuinen zorgen voor ontmoeting en bevorderen de sociale cohesie. Deze groenopgave levert een belangrijke bijdrage aan de ontwikkeling van 'healthy urban living' in Utrecht.

'Voor een gezonde groene toekomst'

In 2007 stelde het college het Groenstructuurplan Utrecht 2030 vast, met als doel stad en land te verbinden. Samen met het Bomenbeleidsplan (2009) vormt

Foto rechts:
Opening boomfeestdag
22 maart 2017
in het Amaliapark
met wethouder
Kees Geldof.



dit Groenstructuurplan het kader voor de groenontwikkeling van Utrecht. Op 14 april 2017 hebben we het voorstel voor een actualisatie van het Groenstructuurplan Utrecht aan de raad aangeboden. Hiermee willen we nadrukkelijker invulling geven aan onze ambitie gezonde verstedelijking, waarbij we rekening houden met toenemende druk op de (openbare) ruimte vanwege de groei van de stad en we onze stad aanpassen op klimaatverandering.

Meer biodiversiteit

Onze groenopgaven combineren we met water (blauw) omdat dit effectieve oplossingen biedt voor stedelijke opgaven en een meerwaarde levert voor de inwoners en de flora en fauna van Utrecht. Het komt de biodiversiteit ten goede als we het groenblauwe netwerk in en om de stad beter benutten. In de soorten samenstelling van bomen en plantsoen leggen we meer nadruk op inheemse soorten die van belang zijn voor insecten en vogels.

Uitvoering

Uitvoering van het Groenstructuurplan is en blijft een integrale opgave van de stad. Met dit Groenstructuurplan werken we samen aan de doelstellingen van de Ruimtelijke Strategie Utrecht 2016 in het belang van de inwoners van een groene en gezonde stad. Vanuit het Meerjaren Groenprogramma is dit afgelopen jaren met veel partners samen opgepakt.

In de actualisatie zetten we de drie bestaande opgaven door en ligt meer nadruk op klimaatadaptatie en gezonde verstedelijking. Dit zal komende jaarsneden zichtbaar worden.

Groen verbinden en kwaliteit toevoegen blijven de motto's van het uitvoeringsprogramma.

De komende jaren maken we de groenstructuur robuuster en werken we met het groenprogramma aan het verbeteren en aanleggen van groenblauwe verbindingen naar deze groengebieden. Dit is voor de groei en intensiever gebruik van de stad en klimaatverandering van groot belang. Dat geldt ook voor de geplande opgave voor het vergroten van het areaal groen om de stad.

Specifiek voor stadsnatuur voeren we projecten uit binnen het Groene Web, het ecologische netwerk voor planten en dieren in de stad. Veel van deze projecten komen tot stand dankzij de samenwerking met vrijwilligers in de stad.

Investeringsmiddelen

Voor uitvoering van het groenprogramma is ruim 2,3 miljoen beschikbaar. Daarin is 172000 euro van het programma specifiek bestemd voor het oplossen van ecologische knelpunten (Programma Groene Web) en 50.000 euro structureel voor uitvoering van de nieuwe Natuurwet. Ook dragen we op basis van de VJN 2013 vanaf 2017 jaarlijks 50.000 euro bij aan het aantrekkelijk houden van groene recreatiegebieden om de stad.

Voor uitvoering van specifieke projecten in Amelisweerd is in de VJN 2016 €400.000 vrijgemaakt. In 2017 ronden we de projecten Bereikbaarheid en Tuin Nieuw Amelisweerd af.

Werk met werk

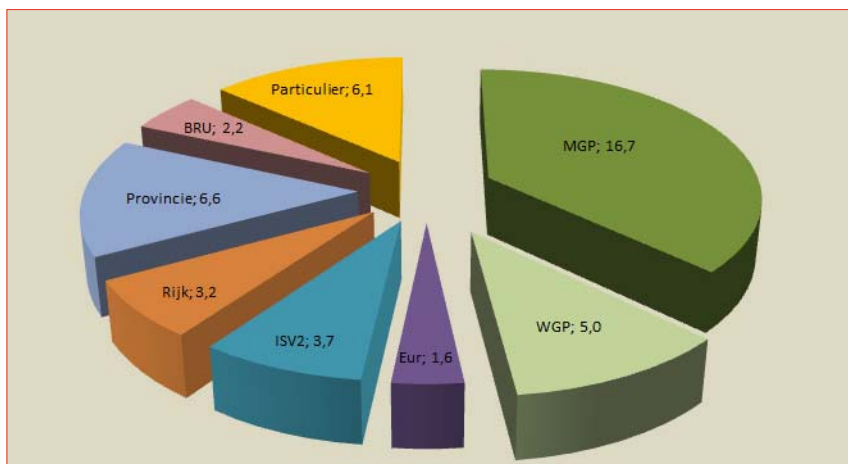
Naast het bovengenoemde budget (2,6 miljoen) is er voor uitvoering door bijdragen uit andere projecten, programma's en (externe) subsidies nog eens

ca. 1,3 miljoen beschikbaar. De genoemde investeringsmiddelen voor realisatie van de groenstructuur stellen ons in staat om cofinanciering te zoeken. Insteek daarbij is dat we 'werk met werk' maken, zodat het effect van de investeringen wordt vergroot. Dit doen we samen met andere programma's, en externe co-financiers als andere overheden (Europa, rijk, provincie en waterschappen) en diverse particuliere en maatschappelijke partijen in en om de stad. In totaal investeren we dit jaar daarmee circa 4 miljoen euro in onze groenopgave.

De bovenstaande diagram laat zien dat in de periode 2007 tot en met 2016 naast de eigen middelen (21,7 miljoen = MGP +WGP) 23,4 miljoen aan investering van derden is gerealiseerd. Naast een substantieel aandeel van andere overheden zien we dankzij intensieve participatie van bewoners en bedrijven een groeiend aandeel van de particuliere fondsen in groeninvesteringen.

Particulieren fondsen dragen in diverse projecten bij aan vergroening van onze stad. Met een start financiering vanuit het gemeentelijk Groenprogramma stimuleren we fondsen om te co-financieren en de uitvoering van een project mogelijk te maken. Dit blijkt uit bijvoorbeeld het Maximapark, de stadslandbouw en een aantal buurttuinprojecten. Bij particuliere inzet is vaak sprake van

Afbeelding links:
Grafiek
groeninvesteringen
in de periode
2007 tot en met 2016



Afbeelding rechts:
De Vlinderhof
(Maximapark) is
een mooi voorbeeld
van publiek-private
samenwerking.
Bron:
www.vlinderhof.com



verschillende soorten bijdragen, zoals financieel uit fondsen, inzet van arbeid en proces en het organiseren van participatie. Een mooi voorbeeld van uren inzet is de aanplant van duizenden vaste planten door vrijwilligers in de Vlinderhof (Máximapark).

Leeswijzer

Hoofdstuk 1 beschrijft voor u de programmering 2017-2020 en de projecten waaraan we in 2017 werken. Aan het eind van dit hoofdstuk zijn alle uitvoeringsprojecten voor 2017 in tabelvorm weergegeven.

Hoofdstuk 2 biedt u een terugblik op de uitvoering van het Meerjaren Groenprogramma van voorgaande jaren. Het verloop van projecten van 2007 t/m 2016 is in dit hoofdstuk in woord, beeld en tabelvorm weergegeven.

Hoofdstuk 3 geeft inzicht in de projecten voor het oplossen van ecologische knelpunten voor planten en dieren in de stad met het Programma Groene Web.

Hoofdstuk 4 legt uit hoe het Meerjaren Groenprogramma is opgezet van visie tot uitvoering.

Tot slot beschrijft hoofdstuk 5 hoe het beheer na uitvoering van de projecten uit het Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020, jaarsnede 2017' is geregeld. De bijlagen 1 en 2 tonen respectievelijk de geplande projecten uit het Groenprogramma 2017 en de stand van zaken van uitgevoerde projecten 2007 t/m 2016 op een plattegrondkaart van Utrecht.

Bijlage 3 is een vooruitzicht van nieuw geplande projecten in 2018 en verder.

Foto rechts:
**Vergroening van
de Abstederhof.
Voor en na uitvoering
wijkgroenplan Oost.**



1. Geplande projecten jaarsnede 2017

In dit hoofdstuk beschrijven we aan wat we met het Meerjaren Groenprogramma gaan realiseren. We lichten de geplande projecten van jaarsnede 2017 kort toe, die aan het eind van dit hoofdstuk in tabel 1 en de kaart in bijlage 1 zijn opgenomen.

Samen de stad groener en mooier maken

Het Meerjaren Groenprogramma is succesvol door consequent door te zetten in uitvoering. Bij de groenprogrammering kan vaak synergie gevonden worden met andere initiatieven, programma's en projecten. Samen met onze bewoners werken we aan de ontwikkeling en verbetering van het groen waar hiervoor ruimte is en waar mogelijk nieuw groen. Voorbeelden hiervan zijn oa. de Groene Kop, Oosterspoorbaan, diverse stadslandbouwlocaties en bijzondere toevoegingen via de wijkgroenplannen en in de komende jaren braakliggende delen rond het Amsterdam Rijnkanaal (Demka etc),

In de stad zijn veel actieve organisaties die belang hechten aan een groene woonomgeving en er zijn veel bewonersinitiatieven die gerealiseerd zouden kunnen worden. Nieuwe projecten ontwikkelen we samen met de initiatieven uit de wijkambities of komen direct tot stand via ideeën van bewoners en ondernemers. Hiervoor is continue contact met bewoners en organisaties in de stad, de wijkbureaus en overige programma's. De initiatiefnemers verwachten van de gemeente ondersteuning in kaders en cofinanciering en soms hulp bij uitvoering.

Gezonde verstedelijking en klimaatadaptatie

In deze jaarsnede 2017 houden we waar dat al kan rekening met de nieuwe opgaven. Voor een belangrijk deel waren ze altijd al onderdeel van het groenprogramma. Met meer en beter groen werkten we altijd al aan een gezondere en duurzamere stad.

Nieuwe projecten

Bij de keuze van nieuwe projecten gelden de volgende criteria

- Het project voldoet aan de doelen van het Meerjaren Groenprogramma (zie pag. 34);
- De projecten liggen in of aan de hoofdgroenstructuur

- (Groenstructuurplan 2017);
- De voorkeur gaat uit naar projecten in groenarme en aandachtswijken (voormalige krachtwijken);
- Uitvoeringsprojecten spelen nadrukkelijk in op initiatieven uit de samenleving.
- Bij de uitwerking van nieuwe projecten in voorbereiding- of ontwerpfase gebruiken we de nieuwe werkwijze uit het geactualiseerde GSP 2017, dit is met inzet van natuurlijk (groenblauw) kapitaal methode leggen we het accent op gezonde verstedelijking en klimaatadaptatie.
- Projecten moeten bij dragen aan de verbetering van de biodiversiteit;

Het gaat in 2017 om de volgende projecten:

ARK Demkapunt:

Groene ontwikkeling rondom het voormalige Demkaterrein, gecombineerd met een door Rijkswaterstaat gewenste bochtverbreding.

In overleg met RWS starten we de voorbereiding voor het realiseren van een groen recreatieve fietsroute langs het Amsterdam-Rijnkanaal aansluitend op de Amsterdamsestraatweg en het Springerpark. In de punt van de Demkabocht zal een parkje worden aangelegd. Bewoners hebben hier al ideeën voor aangedragen.

Pagodedreef/Santa Cruzdreef:

een bijdrage aan het aanhelen en inrichten van de groenstructuur nabij de sporthallen die worden herbouwd. Op beide locaties levert dat meer groen op dat aansluit op de hoofdgroenstructuur, dit maakt de groenstructuur robuuster en verhoogt de biodiversiteit.

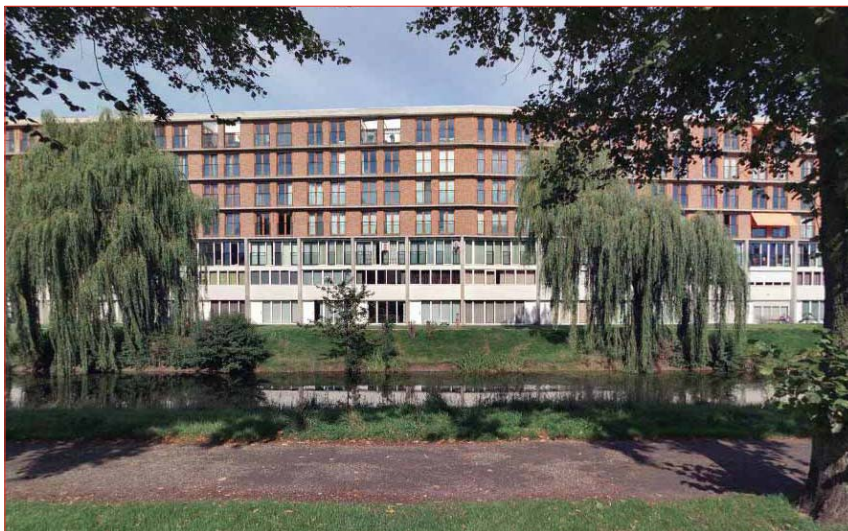
Fort Lunetten - groenstructuur:

tegelijk met de aanleg van een onderhouds- en calamiteitenweg voor de Uithoflijn wordt tussen de Oosterspoorbaan en de Rijndijk (Maarschalkerweerd) via begraafplaats Kovelswade een wandelpad gerealiseerd. De Lunetten worden hiermee toegankelijker gemaakt. Eerder is hiervoor al een wandelbruggetje over de fortgracht bij Lunet 2 aangelegd.

Foto rechts:
**Inrichtingsboek
Ringpark Dichterswijk**
(januari 2015)
**Met steun van gemeente
Utrecht opgesteld
door bewoners van
Dichterswijk**



Foto rechts:
**Nifterlakepark
inrichtingsvisie**
(2016) **opgesteld
naar ideeën van
bewoners van
Noordwest.**



Bijdrage beheerkosten recreatieschappen

Wij zijn deelnemer in de gemeenschappelijke regelingen van Recreatieschap De Stichtse Groenlanden en Plassenschap Loosdrecht. Hiermee borgen we het beheer en onderhoud van de recreatiegebieden rondom de stad. Als uitvoering van de VJN 2013 draagt het Meerjaren groenprogramma met ingang van 2017 jaarlijks 50.000 euro bij.

Uitvoering nieuwe natuurwet

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming van kracht geworden. Om de uitvoering van deze wet ter hand te nemen is in de Voorjaarsnota 2016 50.000 euro structureel beschikbaar gesteld. Hiervan is een deel bestemd voor toezicht en handhaving en deel voor actualisatie en bijhouden van onze gedragscode Flora en fauna.

Doorlopende projecten

- a. Parkzone Amsterdam-Rijnkanaal (ARK): Het Ontwikkelingskader Parkzone ARK stelt ons in staat te werken aan alle benoemde onderdelen van de Parkzone ARK in de stad. In 2017 ronden we het project Noordpunt Oog in Al werkzaamheden in de omgeving Stadsstrand af. Samen met bewoners en belangstellenden maken we een ontwerp voor verbeteringen van de parkstrook langs de Wagenaarkade en Den Hommel inclusief een bruggetje over de Leidsche Rijn. De Wagenaarkade tot en met de aansluiting op de Rooseveltboulevard maakt tevens onderdeel uit van het rondje Stadseiland. Voor dit laatste project is vanuit het programma Stedelijke ontwikkeling de voorbereiding gestart.
- b. Vecht - routenetwerk: De realisatie van groen langs de Vechtoevers combineren we met planvormig voor een fietstraat langs de westzijde. Voor het project Hogelanden, het vergroenen van het westelijke deel van de Vecht ten noorden van de rode brug, wordt het ontwerp afgerond in samenspraak met de bewoners.
- c. Opaalweg":realisatie van een parkstrook langs een fietsstraat. Bij de Opaalweg is door het opheffen van tijdelijke bebouwing en de bouwweg voor Prorail nu de ruimte om het ontwerp aan te leggen, dat met de bewoners is gemaakt. Het plan voorziet onderandere in de aanplant van ruim 50 bomen en in het komende winterseizoen aanvullende

- beplanting. Het bouwt voort op het eerder ten zuiden van aangelegde deel in het kader van het wijkgroenplan Zuidoost en sluit aan op de parkstrook langs de Baden Powellweg.
- d. Park Groene Kop: de doorontwikkeling van een groenstrook tot een park in samenhang met het volkstuintencomplex De Driehoek (Visie Eykmanlaan) komt naar verwachting dit jaar gereed.
- e. Niftarlakepark: samen met de bewoners van de wijk Noordwest ontwikkelen we het Niftarlake-, het Muiderslot- en het Nijenrodeplantsoen als volwaardige groenblauwe verbinding naar de Vecht en aantrekkelijke plek om te verblijven.
- f. Groene Agenda Maarschalkerweerd: Maarschalkerweerd is een waardevolle schakel tussen de binnenstad en Amelisweerd en de Kromme Rijnstreek. Samen met betrokken bewoners, gebruikers en directe belanghebbenden is aan de hand van ecosysteemdiensten voor Maarschalkerweerd een agenda gemaakt om de groene kwaliteit te versterken. De Groene Agenda met voorstellen voor projecten gaat onderdeel uitmaken van de ontwikkelstrategie Maarschalkerweerd.
- g. Toekomstvisie Amelisweerd uitvoering: de Toekomstvisie Landgoederen is voor een groot deel gerealiseerd. Als gevolg van alle inspanningen heeft de provincie Utrecht een extra subsidie toegezegd van € 700.000. Deze subsidie Erfgoedparels is voor herstel van het Engelse Werk en Huisbos van Oud Amelisweerd en tuinmuur Nieuw Amelisweerd. De werkzaamheden worden in 2018 afgerond. Hetzelfde geldt voor de projecten Verbetering bereikbaarheid Amelisweerd en Restauratie van de tuin Nieuw Amelisweerd, waarvoor in VJN 2016 extra budget beschikbaar was gesteld (zie ook pagina 7)
- h. Ringpark Dichterswijk: We ondersteunen de ontwikkeling van 'Het Ringpark', een initiatief van bewoners uit Dichterswijk en het Kruisvaartkwartier. Op basis van een door bewoners opgesteld plan worden projecten uitgevoerd die een aantrekkelijke parkstrook realiseert die de oevers van de Kruisvaart met het Merwedekanaal en de Veilinghaven verbindt.
- i. Het Milan Viscontipark: in samenwerking met St. de Wending, zorgcentrum Abrona, het Leger des Heils en bewoners is een masterplan voor herinrichting van het park gemaakt een buurtmoestuyn ontwikkeld.
- Het doel is in dit archeologisch en cultuurhistorisch waardevolle park de oude contouren van het voormalig ridderhofstad Nijevelt weer beleefbaar maken. Op basis van het masterplan maken we dit jaar een plan voor herinrichting van de padenstructuur.
- j. Moreelsepark/P Nieuweroord: de Moreelse brug is geopend. Voor het revitaliseren van beide parken in samenhang met de fietsroute en fietsbrug en 2e fase stationsgebied maken we in 2017 een ruimtelijke verkenning, waarbij eigenaren van de omliggende gebouwen nadrukkelijk worden betrokken.
- k. Victor Hugo plantsoen: financiële bijdrage aan herinrichting van het parkje inclusief groenaanleg rond de dit jaar opgeleverde "Dafne Schippers" fietsbrug over het Amsterdam-Rijnkanaal.
- l. Amaliapark: plan van bewoners voor verbeteringen in het park wordt dit jaar uitgevoerd en opgeleverd.
- m. Oosterspoorbaan: financiële bijdrage aan de aanleg van de nieuwe parkstrook Oosterspoorbaan die dit jaar wordt opgeleverd. De voorbereidingen van plannen voor aansluitingen op het Minstroomgebied en Oosterspoorbaan Zuid via Kovelswade naar de Lunetten is gestart (zie ook project Lunetten groenstructuur).
- n. Soortenmanagementplannen: deze plannen zorgen ervoor dat de stad zich verder kan ontwikkelen met behoud van de gebouw bewonende diersoorten (gierzwaluw, huismus en gewone dwergvleermuis). In 2017 financieren we inventarisaties via het programma Groene Web.

Daarnaast zijn er plannen die geen bijdrage uit jaarsnede 2017 ontvangen, maar wel doorlopen middels andere programma's en/of subsidies door zoals, Rondje Stadseiland, Faunapassage Biltse Rading en Park oog in Al.

Afronden wijkgroenplannen

In 2017 worden volgens plan de laatste twee wijkgroenplannen Vleuten-De Meern en Leidsche Rijn afgerond. In de wijkgroenplannen dienden bewoners ideeën in voor vergroening van hun wijk, zoals minder verharding en meer 'gebruiksgroen', bijvoorbeeld als peelgelegenheid voor kinderen. Per wijkgroenplan was € 500.000 beschikbaar voor planvorming en uitvoering (lees verder H2, pagina).

Foto rechts:
Heringerichte
Victor Hugoplantsoen
met aanlanding
Dafne Schippersbrug



Kaart rechts:
Uitsnede van kaart
"Het gezonde Stads-
eiland" met
park Oog in Al,
Stadsstrand Noordpunt
Victor Hugoplantsoen
met Dafne Schippers-
brug en de Wagenaar-
kade inclusief oversteek
Leidsche Rijn.
Bron: Rijkswaterstaat/
Gemeente Utrecht/ Posad



Meer en grotere bomen

Met de nota 'Bomenbeleid' (2009) zal een aantal doorlopende en kleinere projecten worden uitgevoerd om de stedelijke bomenstructuur te verbeteren. De realisatie hoofdbomenstructuur gaat om het ontwikkelen en behouden van de bomen op belangrijke plekken en lanen in de stad voor langere termijn. We verbeteren ook de groeiomstandigheden van de bomen, om daarmee de stad klimaatbestendiger te maken. Het verbeteren van de hoofdbomenstructuur is vooral onderdeel van projecten waarbij de weg "op de schop" gaat (vervangen riolering, stadsverwarming, aanleg hoofdfietsroute, herinrichting weg of in het project van Stedin.

Aan de volgende projecten dragen we bij:

- Aanplant van bomen langs de stadsboulevard 't Goylaan;
- Noorderstraat, bijzonder project i.v.m klimaatadaptatie om verdampingspotentieel van bomen te verbeteren in verharding.

Overige onderdelen

De overige programmaonderdelen richten zich op het verkrijgen van draagvlak en financiën voor groeninvesteringen bij andere partijen, monitoring van de resultaten van het programma en communicatie over groen in en om Utrecht.

Risicobeheersing

De ambitie van het groenprogramma is om zichtbare resultaten neer te zetten. Hierbij streven we ernaar de programmatische, financiële, juridische en bestuurlijke risico's zo beperkt mogelijk te houden. Het risico op over- of onderbesteding proberen we op drie manieren te voorkomen, namelijk:

- Door tijdens het opstellen van het programma zoveel mogelijk af te stemmen met andere uitvoeringsprogramma's en projecten en een financieringsplanning te maken.
- Door bij het opstellen van het Meerjaren Groenprogramma een doorkijk te maken naar 2018 en verder, zodat bij een eventuele overschrijding van een lopend groenproject, een ander project uit het Meerjaren Groenprogramma, jaarsnede 2017 kan worden uitgesteld om pas in een later stadium uit te voeren.
Projecten waarbij sprake is van eerdere bestuurlijke toezeggingen worden niet doorgeschoven.
- Door, in geval een gepland groenproject vertraagt of wordt stopgezet, eerst te beoordelen of één van de andere geplande projecten nog extra middelen nodig heeft. Is dat niet het geval dan kunnen andere projecten uit het Meerjaren Groenprogramma 2017 – 2020 in 2017 worden uitgevoerd.

Organisatie en uitvoering

De uitvoering is in handen van de Ontwikkelorganisatie Ruimte. De verantwoordelijke wethouder voor Openbare ruimte en Groen wordt maandelijks over de voortgang van het groenprogramma geïnformeerd.

Toelichting tabel

De projecten van het 'Meerjaren Groenprogramma 2017- 2020, jaarsnede 2017' zijn in een tabel weergegeven (blz 13 t/m 17). In de tabel wordt per project informatie gegeven over het doel of de doelen van het project, refererend aan de doelenboom, het resultaat dat we willen bereiken, het in 2017 geprogrammeerde bedrag en de totale bijdrage uit het Meerjaren Groenprogramma aan het project en tot slot de bijdragen van andere programma's en derden in 2017 (voor zover bekend). Indien in de kolom kosten uit budget MGP bij een project (0) staat betekent dit dat het project doorloopt maar niet gedekt wordt door MGP.

Tabel:

Projecten Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020, jaarsnede 2017

| Code | Projectnaam | Beschrijving | Doel(en) | Resultaat 2017 | Start-jaar project | Kosten uit budget MGP 2017 | Totale bijdrage uit MGP | Bijdragen van anderen buiten MGP 2017 | Fase project |
|---------|--------------------------------|--|---|--|--------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | Verbindingen | | | | | | | | |
| MGP 25 | Vecht routenetwerk | Uitvoering Visie Vechtoevers (2012) Opwaarderen van de binnenstedelijke Vechtzone van Weerdsloop tot de Marnixbrug voor cultuur, natuur en recreatie | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden | Uitvoering Draaiweg, Hogelanden, Hoogstraatbuurt en voorbereiding recreatieve route langs de Vecht | 2011 | 90.000 | 773.000 | 100.000 | realisatiefase |
| MGP 31 | Faunapassage Biltse Rading | Aanleg van een faunapassage voor reeën over de Biltse Rading in samenwerking met de provincie, gemeente De Bilt en St. Utrechts Landschap | 3.1 Verbinden; 4.1 Samenwerken; 4.2 Voorwaarden | Aangepast plan voor de faunapassage is gereed voor uitvoering | 2007 | 0 | 650.000 | 100.000 | ontwerpfase |
| MGP 69 | Fort Lunetten - groenstructuur | Uitvoering Visie de vier Lunetten: verbeteringen route en groenstructuur 4 Lunetten | 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Ontwerp van wandelverbinding tussen Oosterspoorbaan en Fort Lunet 2 via begraafplaats Kovelswade is gereed | 2015 | 15.000 | 75.000 | pm | ontwerpfase |
| MGP 80 | Oosterspoorbaan | Aanleg van een groenrecreatieve route op voormalige Oosterspoorbaan, die Minstroomgebied met Lunetten verbindt | 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | De fietsroute inclusief wandelpad en de groene inrichting over de Oosterspoorbaan is gereed | 2015 | 225.000 | 250.000 | pm | realisatiefase |
| MGP 96 | Bomen hoofdstructuur | Verbeteren van de stedelijke bomenstructuur. | 1.1 Verbeteren 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; | Bomen langs stadsboulevard ('t-Goylaan) en Noorderstraat zijn aangeplant. | 2011 | 110.000 | doorlopend | 4.000 | realisatiefase |
| MGP 129 | Ringpark Dichterswijk | Inrichten van aantrekkelijke groene verbinding door de Dichterswijk | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Plan met bewoners vastgesteld en in uitvoering | 2014 | 17.000 | 125.000 | pm | realisatiefase |
| MGP 131 | Opaalweg groene fietsroute | Inrichten aantrekkelijke groenzone langs fietsroute | 1.2 Betrekken; 3.1 Verbinden | Inrichting parklint is gereed | 2013 | 60.000 | 90.000 | 0 | realisatiefase |
| MGP 133 | Rondje Stadseiland | groeninvesteringen in samenhang fiets, wandel en sportroute langs het ARK en Merwedekanaal | 1.2 Betrekken; 3.1 Verbinden | Op basis van vastgestelde startnotitie is voorbereiding gereed | 2013 | 0 | 500.000 | 50.000 | voorbereidingsfase |

Tabel:

Projecten Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020, jaarsnede 2017 (vervolg)

| Code | Projectnaam | Beschrijving | Doel(en) | Resultaat 2017 | Start-jaar project | Kosten uit budget MGP 2017 | Totale bijdrage uit MGP | Bijdragen van anderen buiten MGP 2017 | Fase project |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|--------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Parkzone Amsterdam-Rijnkanaal | | | | | | | | | |
| MGP 2 | ARK Kanaal knooppunt Demkabrug | Recreatieve route langs het ARK vanaf Demkabrug doortrekken tot Amsterdamse straatweg en verblijfsplek aan het water maken met bewoners | 1.1 Verbeteren; 1.2 Betrekken; 3.1 Verbinden | Schetsontwerp van recreatieve route met verblijfsplek is gereed | 2012 | 5.000 | 250.000 | 20.000 | ontwerpfase |
| MGP 51 | ARK Noordpunt | Een pleisterplaats inrichten langs het Amsterdam- Rijnkanaal in Oog in Al als stadsstrand, incl recreatief pad, als onderdeel van het rondje stadseiland (MGP 133) . | 1.1 Verbeteren; 1.2 Betrekken; 3.1 Verbinden | Het stadsstrand is gereed, er is een recreatieve verbinding tussen Spinozaweg en Wagenaarkade langs kanaal gerealiseerd | 2013 | 100.000 | 220.000 | 200.000 | realisatiefase |
| MGP 52 | ARK Johan Wagenaarkade park en route | De groenstrook langs het Amsterdam-Rijnkanaal meer parkachtig inrichten en als onderdeel van het Rondje Stadseiland (MGP 133) | 1.1 Verbeteren; 1.2 Betrekken; 3.1 Verbinden | Het ontwerp van de parkstrook met recreatieve route is gereed | 2014 | 25.000 | 500.000 | 50.000 | ontwerpfase |
| MGP 54 | ARK Leidsche Rijn sluis - verbinding | Aanleggen van een wandelbrug ter hoogte van de sluisen tussen het ARK en de Leidsche Rijn, als onderdeel van het rondje stadseiland (MGP 133) | 3.1 Verbinden | Het ontwerp van de brug en aansluitingen op ARK route is gereed en de uitvoering van de brug kan starten | 2013 | 0 | 100.000 | pm | ontwerpfase |
| Parken | | | | | | | | | |
| MGP 63 | Park Groene Kop | Uitvoering Visie Eykmanlaan: aanleg van een park in de groene kop (3 ha) | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Het nieuwe Park de Groene Kop is gereed | 2010 | 80.000 | 300.000 | 100.000 | realisatiefase |
| MGP 95 | Amelisweerd Uitvoering | Het opknappen van de landgoederen aan de hand van de vastgestelde Toekomstvisie | 4.1 Aanleggen; 4.2 Voorwaarden scheppen | De restauratie van het Engelse Werk en Huisbos van Oud Amelisweerd en tuinmuur Nieuw Amelisweerd is gereed. | 2011 | 260.000 | 1.250.000 | 324.000 | realisatiefase |

Tabel:

Projecten Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020, jaarsnede 2017

| Code | Projectnaam | Beschrijving | Doel(en) | Resultaat 2017 | Start-jaar project | Kosten uit budget MGP 2017 | Totale bijdrage uit MGP | Bijdragen van anderen buiten MGP 2017 | Fase project |
|---------|-----------------------------------|---|--|---|--------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------|
| MGP 119 | Park Oog in Al | Herstel en verbeteren van het park (5,2 ha) | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Op basis van het beheerplan is de entree aan de Beethoven/ Mozartlaan verbeterd. | 2013 | 0 | 300.000 | 200.000 | realisatiefase |
| MGP 123 | Moreelsepark/ Park Nieuweroord | Revitaliseren van beide parken in samenhang fietsroute en brug en stationsgebied | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Ruimtelijke verkenning van inpassing beide parken in relatie met fietsroute en omgeving is gereed. | 2014 | 3.000 | 300.000 | 3.000 | ontwerpfase |
| MGP 124 | Maarschalkerweerd | Groene agenda voor Maarschalkerweerd | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Op basis van vastgestelde groene agenda is uitvoering van maatregelen gestart | 2014 | 30.000 | 300.000 | 25000 | realisatiefase |
| MGP 140 | Victor Hugo plantsoen | Herinrichting plantsoen als onderdeel van de aanlanding van ARK fietsbrug Oog in Al | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Herinrichting park en fietsbrug over ARK zijn gereed. | 2015 | 190.000 | 240.000 | pm | realisatiefase |
| MGP 142 | Milan Viscontipark | Ontwikkelen wijkpark rond bewonersinitiatief voor een buurtmoestuin op gronden van voormalig Ridderhofstad Nijevelt | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 2.2 Ondersteunen; 3.2 Toegankelijk maken | Op basis van Masterplan voor wijkpark is ontwerp voor heringericht park gereed. | 2015 | 25.000 | 150.000 | 25.000 | ontwerpfase |
| MGP 146 | Niftarlakeplantsoen | "Het Plantsoen als zijarm van de Vecht, nabij Fortlaan knoop Parkachtig inrichten en beter verbinden met groene netwerk." | 1.1 Verbeteren; 1.2 Betrekken; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Met bewoners is een plan gemaakt en in het plantsoen zijn enkele kleine verbeteringen gerealiseerd. | 2016 | 70.000 | 150.000 | 70.000 | Ontwerpfase |
| MGP 147 | Pagodedreef/Santa Cruzdreef | Aanleggen meer groen bij sloop/nieuwbouw van sporthal | 1.1 Verbeteren | Een inrichtingsplan van de groenstructuur is gereed | 2017 | 70.000 | 150.000 | pm | realisatiefase |
| MGP 149 | Amaliapark | Intensivering groenstructuur park op basis van wensen van bewoners en natuur | 1.1 Verbeteren; 1.2 Betrekken | Intensivering inrichting park is gereed | 2016 | 40.000 | 100.000 | 0 | realisatiefase |

Tabel:

Projecten Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020, jaarsnede 2017

| Code | Projectnaam | Beschrijving | Doel(en) | Resultaat 2017 | Start-jaar project | Kosten uit budget MGP 2017 | Totale bijdrage uit MGP | Bijdragen van anderen buiten MGP 2017 | Fase project |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--|---|--------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| MGP 150 | VJN 2016 Amelisseweerd bereikbaar | Op basis van de Toekomstvisie Langoederen (MGP 95) extra investering voor verbeteren bereikbaarheid van landgoederen voor wandelaars en fietsers. | 3.1 Verbinden | Gereed | 2016 | 100.000 | 200.000 | pm | realisatiefase (VJN) |
| MGP 151 | VJN 2016 Amelisseweerd tuin | Op basis van de Toekomstvisie Langoederen (MGP 95) extra investering voor het herstel van de tuin van Oud Amelisseweerd | 1.1 Verbeteren; 1.2 Betrekken | Opknappen tuin is gereed | 2016 | 180.000 | 200.000 | pm | realisatiefase (VJN) |
| Wijkgroenplannen | | | | | | | | | |
| MGP 108 | Wijkgroenplan Leidse Rijn | Op basis van een wijkgroenplan groene ideeën bewoners uitvoeren. | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 2.2 Ondersteunen; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Het wijkgroenplan is uitgevoerd | 2014 | 270.000 | 500.000 | 53.000 | realisatiefase |
| MGP 109 | Wijkgroenplan Vleuten-De Meern | Op basis van een wijkgroenplan groene ideeën bewoners uitvoeren. | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 2.2 Ondersteunen; 3.1 Verbinden; 3.2 Toegankelijk maken | Het wijkgroenplan is uitgevoerd | 2014 | 190.000 | 500.000 | 14.000 | realisatiefase |
| Uitwerking GSP | | | | | | | | | |
| MGP 11 | Communicatie | Communicatie over groen die zorgt voor kennisuitwisseling, draagvlak en betrokkenheid, onder andere bijdragen aan Bomenplantdag en GroenMoetjeDoen! dag van het zelfbeheer | 2.1 Betrekken | Doorlopende activiteit: Resultaten van het meerjaren groenprogramma zijn zichtbaar in stad op de Utrecht website staat actuele informatie over de projecten | 2007 | 28.000 | doorlopend | | realisatiefase |

Tabel:

Projecten Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020, jaarsnede 2017

| Code | Projectnaam | Beschrijving | Doel(en) | Resultaat 2017 | Start-jaar project | Kosten uit budget MGP 2017 | Totale bijdrage uit MGP | Bijdragen van anderen buiten MGP 2017 | Fase project |
|---------|---|--|---|---|--------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------|
| MGP 14 | Programma afstemming, beleidsbeïnvloeding | Via landelijke, provinciale en regionale en stedelijke netwerken zorgen voor beleidsafstemming en/of cofinanciering ten behoeve van het Meerjaren groenprogramma | 4.1 Samenwerken; 4.2 Voorwaarden | Doorlopende activiteit: de groene belangen van de gemeente Utrecht zijn afgestemd met Rijk en Provincie Utrecht, Bestuur Regio Utrecht en waterschappen en kansen op cofinanciering voor projecten zijn gezocht en gerealiseerd | 2007 | 15.000 | doorlopend | | realisatiefase |
| MGP GW | Groene Web | Vergroten kansen voor stadsnatuur | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 2.2 Ondersteunen; 3..1 Verbinden; | Vier GW projecten opgeleverd | 2007 | 172.000 | doorlopend | | realisatiefase |
| MGP 98 | Subsidiereregeling Dak- en gevelgroen | Groene daken en gevels | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; 2.2 Ondersteunen | Uitvoeren regeling | 2009 | 0 | | 25.000 | realisatiefase |
| | | | | | | | | | |
| MGP 000 | Uitvoering nieuwe Natuurwet | Instand houden beschermde soorten planten en dieren in gemeente Utrecht | 1.1 Verbeteren; 2.1 Betrekken; | Gedragscode Flora en fauna aangepast | 2017 | 50.000 | doorlopend | | |
| MGP 00 | Kwaliteit Groen om de stad | Jaarlijkse bijdrage aan beheer door recreatieschappen van groengebieden om de stad | 4.1 samenwerken | Aantrekkelijk groen om de stad | 2017 | 50.000 | doorlopend | | |
| MGP 0 | Programma-management | | | | 2007 | 149.000 | doorlopend | | |
| | Totaal bedrag | | | totaal (2.339.000 conform begroting 2017 inclusief VJN 2016 restant 280.000 euro) | | 2.619.000 | | | |

2. Meerjaren Groenprogramma uitvoering 2007-2016

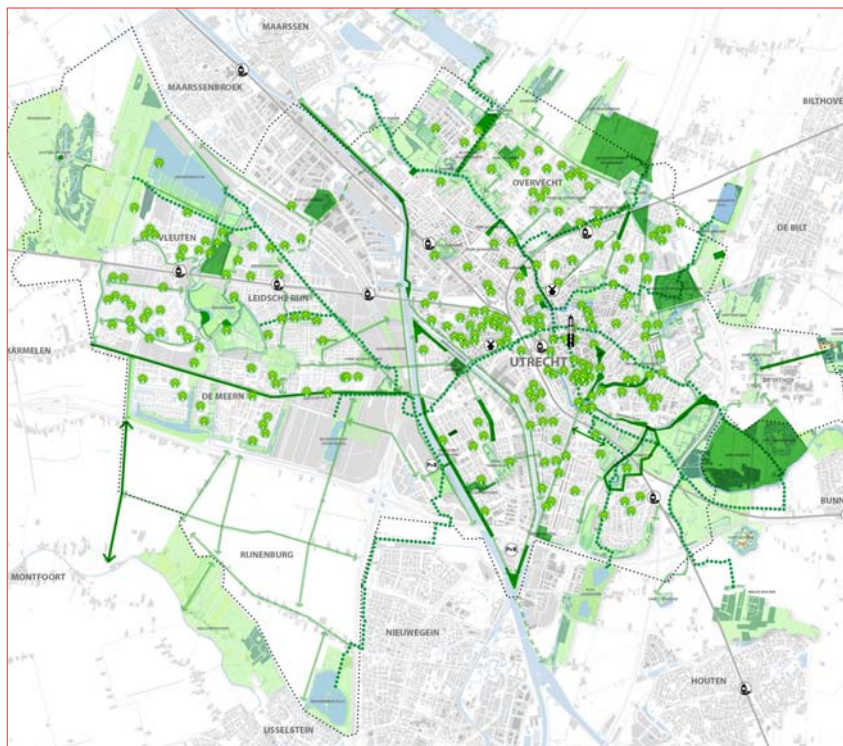
De projecten die we uitvoeren, zowel binnen de wijkgroenplannen (circa 190 projecten) als de stedelijke groenstructuurprojecten (ruim 50), leveren nieuwe betrokken bewoners op. Daarom leiden veel initiatieven ook tot zelfbeheer, zoals bij een derde van de wijkgroenplannen en projecten als Niftarlakepark, Noordse Park, Park Voorveldse polder, Park Oog in Al, Vlinderhof (Máximapark), Buitenhof (basis voor Landschapsbeheer Vleuten-De Meern) en Kasteeltuin Nijevelt.

Kaart rechts:
Groenkaart Utrecht
toont de projecten tbv
groenstructuurplan
Utrecht en de Wijkgroen-
plannen.

Foto rechtsboven:
Wijkgroenplan West

Foto rechtsonder:
Geopende
Oosterspoorbaan
maart 2017

Foto:
OKRA Landschaps-
architecten



Stedelijke Groenstructuur

Parkzone Amsterdam-Rijnkanaal (ARK)

Samen met bewoners en stakeholders maken we een ontwerp voor de parkstrook met een groen recreatieve route vanaf de Meernbrug-Wagenaarkade tot en met het stadsstrand Oog in Al naar de Kanaalweg.

Aan de kant van het stadsstrand is het ontwerp van project 'Noordpunt Oog in Al' afgerond.

Rijkswaterstaat werkt aan de aanpassing van de niet meer in gebruik zijnde loswal bij het voormalig Demkaterrein. Samen met Rijkswaterstaat maken we een nieuw plan voor een recreatieve route en vergroening.

Uitvoering Vechtvisie

Bij de Draaiweg is een parkje langs de Vecht aangelegd. De werkzaamheden hiervoor eindigen in het voorjaar 2017.

Een definitief ontwerp voor de Hogelanden WZ wordt in combinatie met het Actieplan Fiets zomer 2017 afgerond. We voeren op dit traject een vergroening uit, in samenhang met de herinrichting tot fietsstraat. De realisatie van dit project start in 2018.

Afbeelding links:
Uitvoering Vechtvisie
oplevering Draaiweg

afbeelding rechts:
Informatiebord
"Tijdelijke natuur
Haarrijn"
voor wandelaars langs
de Haarrijnse plas



Als spin-off van de activiteiten rond de Vechtvisie werken bewoners samen met ProRail aan het opknappen van de Gasthuismolenbrug en omgeving. Een voorstel hiervoor van de initiatiefgroep is samen met de beeldend kunstenaar Hans van Lunteren opgesteld.

Wandelroute rondom Haarrijnse Plas (Leidsche Rijn)

Haarrijn is een geplande bouwlocatie die momenteel voor onbepaalde tijd braak ligt. Door gebruik te maken van de Regeling Tijdelijke Natuur worden de natuurwaarden van de Haarrijnse plas vergroot. In afwachting van ontwikkeling op het braakliggende terrein heeft de gemeente i.o.m. andere eigenaren (Natuurmonumenten en Ballast Nedam) een ontheffing Tijdelijke Natuur gekregen. Een ontheffing kan na 10 jaar worden verlengd als er nog niet wordt gebouwd. Er is een struinpad aangelegd, zodat wandelaars van de natuur kunnen genieten en een rondje plas mogelijk is.

Tijdelijke natuur Haarrijn

(toegankelijk tot circa medio 2018)

U staat hier in de toekomstige woningbouwlocatie Haarrijn. Tot het moment van ontwikkeling krijgt de natuur hier de ruimte. Hierdoor krijgen planten en dieren de kans te bloeien, groeien en nageslacht groot te brengen. Door het open zand en de ruigte ontstaat er in korte tijd een bijzondere biotoop voor veel planten en dieren die normaal alleen in uitgestrekte natuurgebieden wordt gevonden.



Faunapassage Biltse Rading

Er wordt een aangepast plan voor de faunapassage voorbereid. Eerder is vastgesteld dat een ecoduct de Wereld Erfgoed nominatie voor de Nieuwe Hollandse Waterlinie in 2018 negatief beïnvloed. Een aangepaste onderdoorgang is samen met de partners (provincie, Utrechts landschap en gemeente De Bilt) in uitwerking.

Parkstrook Opaalweg (Zuid)

Aansluitend op het eerder aangelegde Baden Powell Park is de Opaalweg heringericht tot fietsstraat. Samen met bewoners is voor het aantrekkelijker maken van de aanliggende groenstrook een plan gemaakt.

In het voorjaar 2017 zijn tijdens de Boomfeestdag met enthousiaste kinderen van basisschool de Blauwe Aventurijn circa 50 bomen geplant. Voor betere groei van de bomen is eerder de grond verbeterd. Na afronding van dit project is langs de fietsroute van de Baden Powellweg en de Opaalweg een doorlopende parkstrook gerealiseerd.

Niftarlakeplantsoen (Zuilen)

De inrichtingsvisie Niftarlakepark is bestuurlijk vastgesteld en op basis daarvan is een uitvoeringsplan gemaakt. Met de maatregelen uit het plan vergroten we de gebruikswaarde én de natuurwaarden. Dit jaar voeren we de eerste projecten uit. Zie ook www.utrecht.nl/Niftarlakepark

Foto links:
Baden Powellpark



Foto rechts:
Opaalweg bomenplanten door leerlingen van de Basisschool de Blauwe Aventurijn



Amaliapark (Parkwijk, Leidsche Rijn)

Met de archeologische waarden als uitgangspunt zijn verbeteringen in het park aangebracht, onder andere meer wandelpaden en een intensievere groene inrichting. Feestelijk onderdeel is de landelijke Boomfeestdag.

Victor Hugoplantsoen

Het Meerjaren Groenprogramma draagt bij aan de groene herinrichting van het plantsoen rondom de fietsbrug Oog in Al over het Amsterdam-Rijnkanaal. Met de opening van de fietsbrug ontstaat een belangrijke recreatieve verbinding tussen centrum en het Máximapark en groengebied Haarzuilens.

Oosterspoorbaan

De aanleg van de Oosterspoorbaan als extra parkstrook met een fiets en wandelroute is gereed. De voorbereidingen van plannen voor aansluitingen op het Minstroomgebied en De Lunetten zijn gestart.

foto links:
**foto Opening
Oosterspoorbaan in
maart 2017**
Foto Okra Landschaps-
architecten



Foto rechts:
Park de Groene Kop
foto Rob Hendriks

Zambesipark (nieuw parkdeel langs de NRU)

Het park voor gezonde groene inrichting langs de (toekomstige) NRU is opgeleverd.

Park Oog in Al

Bij Park Oog in Al de entree Meijsters Buiten opgeleverd. Op basis van het bewonersplan realiseren we de entree aan de Beethoven/Mozartlaan. Momenteel wordt gewerkt aan het ontwerp van de entree Dierenweide.

De Groene Kop, Tuinenpark De Driehoek

De herinrichting van Park De Groene Kop in samenhang met het volkstuinten-complex en de nieuwbouw van zorginstelling Careyn is in uitvoering. Er ontstaat een mooi nieuw park waarvan de contouren nu zichtbaar zijn. Het park vormt een belangrijke schakel voor natte natuur, die tevens dient als wateropvang in Noordoost. Een aantal gebruikers, waaronder Het Lachende Paard, heeft in het plan een plek gekregen. We verwachten dat het park in 2020 wordt opgeleverd.



Kasteeltuin Nijvelt in het Milan Viscontipark (Vleuten-De Meern)

Na realisatie van de Kasteeltuin Nijvelt in het Milan Viscontipark is samen met initiatiefnemers het plan gemaakt om park en omgeving beter op elkaar aan te sluiten en aantrekkelijker te maken. De contouren van de oorspronkelijke opzet van het terrein rond kasteel Nijvelt worden zichtbaar gemaakt. In 2017 zal dit plan verder worden uitgewerkt en stapsgewijs worden uitgevoerd.

Monicahofje

De herinrichting van de buurttuin is op basis van het plan van bewoners in de eerste helft van 2016 uitgevoerd.

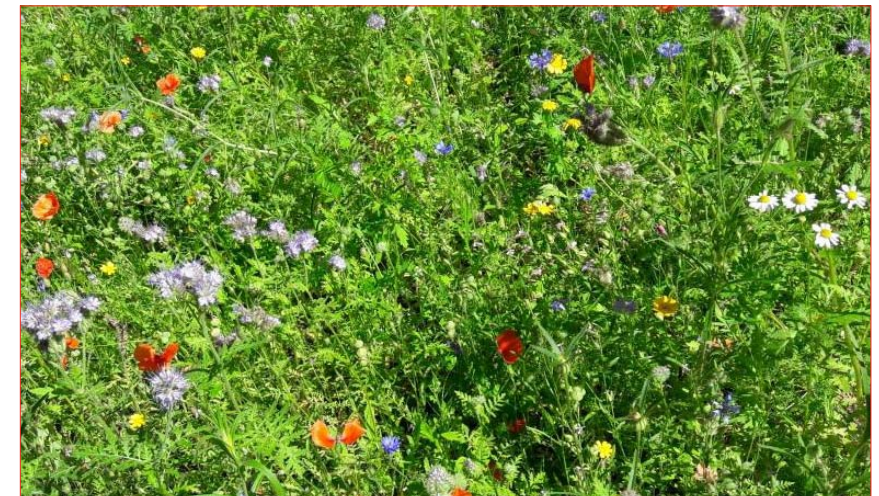
Groene Agenda Maarschalkerweerd

Voor het versterken van de groene kwaliteit van Maarschalkerweerd is samen met bewoners (waaronder wijkraad Oost en sportverenigingen) een groene agenda gemaakt. De Groene Agenda hebben we aan de hand van een nieuwe methodiek opgesteld: samen met genoemde partijen is het gebied via een "Ecosysteemdiensten benadering" onderzocht op de kansen van groene maatregelen. Bij het bepalen van de agenda staan verschillende waarden, c.q. ecosysteemdiensten (zoals groene recreatie, lucht- en waterzuivering, waterberging, biodiversiteit en geluidsreductie) van het natuurlijke kapitaal centraal. Projectvoorstellen waarbij veel waarden scoren komen hoger op de Groene agenda van Maarschalkerweerd.

Foto links:
**Schoolkas bezoekt
Kasteeltuin Nijvelt**
Fotograaf Hans Pijls.



Foto rechts:
**Wilde bloemen leveren
nectar voor bijen en
andere insecten.**



Nieuwe groengebieden om de stad

Rondom de stad is in totaal 620 ha aan grote natuur- en recreatiegebieden aangelegd, waarvan 360 ha in de afgelopen 10 jaar. Intussen zijn ook delen aangelegd van de groene en blauwe verbindingen vanuit de stad naar de grote groengebieden in de omgeving.

In Haarzuilens is het nieuwe parkbos aangelegd en de recreatieve routestructuur in het gebied ten zuiden van de Parkweg open gesteld. Met de oplevering van het parkbos en de route in 2016, is een belangrijk deel van het landinrichtingsplan Haarzuilens voltooid.

In het kader van het programma Groen om de Stad wordt verder gewerkt aan de aanleg van een extra deel van het Hollandse IJsselbos met bijbehorende routestructuur en de inrichting van Heemstede Noord in Groenraven Oost. Delen hiervan kunnen naar verwachting vanaf 2017 opgeleverd worden. Aanleg van meer groengebieden rond de stad geschiedt door samenwerking tussen provincie, betrokken gemeenten en de terrein beherende organisaties voor de recreatie om de stadsgebieden.

Toekomstvisie Landgoederen Amelisweerd

Voor de landgoederen Oud en Nieuw Amelisweerd en Rijnhauwen ronden we in 2017 de Toekomstvisie Landgoederen af. Dankzij uitvoering krijgen Oud en Nieuw Amelisweerd en Rijnhauwen hun allure terug. Diverse historische bomenlanen zijn hersteld en onlangs is de gerenoveerde tuin van Oud Amelisweerd opgeleverd. Met extra subsidie van de provincie uit de Erfgoedparels kunnen het Huisbos, het Engelse Werk op Oud Amelisweerd en de tuin van Rijnhauwen worden hersteld.

VJN 2016 Amelisweerd bereikbaar

Vanuit de Voorjaarsnota 2016 zijn middelen beschikbaar voor het verbeteren van de bereikbaarheid voor fietsers en het beperken van autoverkeer en de aanleg van 'het bunkerpad' om parkeerplaatsen te verbinden en zo het landgoed beter te benutten. De verkeersmaatregelen (30 km zone) zijn ondertussen door de gemeente Bunnik in procedure gebracht.

foto links:
Fietsen in Noorderpark
Bron



Foto rechts:
Stinzenflora in Amelisweerd



VJN 2016 tuin Nieuw Amelisweerd

Met het beschikbaar gestelde budget werken we aan het opheffen van het achterstallig onderhoud en herstel van het originele sortiment beplanting behorend bij het tijdsbeeld, waarin de tuin van Nieuw Amelisweerd is ontworpen. Dit herstel ronden we in 2017 af.

Groen Moet Je Doen! Dag/dag van het Zelfbeheer 030

Op zondag 12 juni 2016 vond in Utrecht voor de negende keer de Groen-moetje-Doen!-dag plaats; een stadsbreed publieksevenement georganiseerd door zelfbeheerders. Een groot aantal zelfbeheertuinen in Utrecht doet mee aan deze dag en organiseert festiviteiten, die het belang van groene ruimte binnen een stadsomgeving benadrukken. Het thema was Klimaatverandering in de Stad.

foto links:
Bos Amelisweerd
Bron: Floris Brekelmans



Foto midden
T-shirt boomfeestdag
2017



Foto rechts
Vrienden van het Máximapark met wethouder Kees Geldof planten bomen in het Binnenhof van het Máximapark
Foto: Johan de Boer



Foto:
Wijkgroenplan
Binnenstad Eligenhof

Wijkgroenplannen

Wijkgroenplan Binnenstad:

De Eligenhof is van een stenen binnenplaats getransformeerd tot een groene en kleurrijke plek waar buurtbewoners samen tuinieren. De schuttingen zijn vervangen door gevlochten hekwerk, waarmee de betrokkenheid van bewoners met de Eligenhof toeneemt. Er zijn fruitbomen, wilde bloemen en kruiden geplant. Van de Buurttuin Wijk C is de aanleg afgerond. De binnenplaats tussen de Willemstraat, Bergstraat en Dirck van Zuylenstraat gelegen is heringericht tot binnentuin, waar kinderen in het groen kunnen spelen en buurtbewoners elkaar ontmoeten voor koffie in de zon.

Wijkgroenplannen Leidsche Rijn en Vleuten-De Meern:

Er is een start gemaakt met de herinrichting van het Amaliapark. Samen met bewoners en de betrokken landschapsarchitect zijn meer bloemen, struiken en bomen aan het park toegevoegd. Hierdoor wordt het park intiemer, een wens van veel buurtbewoners. Aan de achterzijde van de school de basisschool de Klimroos zijn natuurlijke speelelementen geplaatst en hebben leerlingen onder begeleiding een wilgententunnel gevlochten. Tijdens de landelijke boomfeestdag 2017 met Utrecht als gastgemeente hebben leerlingen de laatste nieuwe bomen geplant.

Samen met bewoners, de twee aanliggende scholen en Vitens is voor het Waterwinpark een plan gemaakt voor meer bloemen en kruiden. In 2017 wordt het plan uitgevoerd. In Vleuten de Meern zijn op diverse plekken bomen geplant en geveltuinten aangelegd.

Naast het wijkgroenplanbudget is aan projecten bijgedragen vanuit diverse gemeentelijke programma's, Wijkwaterplan (samen met waterschap) en Provincie Utrecht.

Uitvoering van de wijkgroenplannen kan worden gevolgd via de gemeentelijke website www.utrecht.nl/wijkgroenplannen. In de tabel op pagina 26 is de stand van zaken van de uitvoering Wijkgroenplannen aangegeven.



Foto rechtsboven:
Natuurspeelplaats
 Bron: Floris Brekelmans

Foto rechtsonder:
Wijkgroenplan
Binnenstad Ringpark
 Dichterswijk

| Wijk | WGP vast-gesteld | Totaal aantal projecten | Projecten gereed | Projecten in zelf-beheer | Budget co-financiering |
|------------------|------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| Zuid | 2011 | 9 | 9 | 3 | € 530.000 |
| Noordoost | 2011 | 15 | 13 * | 8 | € 50.000 |
| Noordwest | 2012 | 11 | 9 * | 5 | € 70.000 |
| Oost | 2012 | 18 | 18 | 9 | € 0 |
| Zuidwest | 2013 | 21 | 18 * | 9 | € 40.000 |
| Overvecht | 2013 | 22 | 19 * | 10 | € 50.000 |
| West | 2014 | 26 | 25 * | 7 | € 20.000 |
| Binnenstad | 2014 | 17 | 15 * | 8 | € 37.000 |
| Leidsche Rijn | 2015 | 18 | 11 | 7 | € 476.000 |
| Vleuten-De Meern | 2015 | 29 | 15 | Ntb | € 275.000 |

* Enkele projecten gaan bij de realisatiefase alsnog niet door vanwege bewoners die afhaken, onverwachte ontwikkelingen of nieuwe technische inzichten. Dit is het geval voor Noordoost (2), Noordwest (2) Zuidwest (1), Overvecht (3), Binnenstad (2), West (1)



Foto rechtsboven:
Dakgroen
Fotograaf
Floris Brekelmans

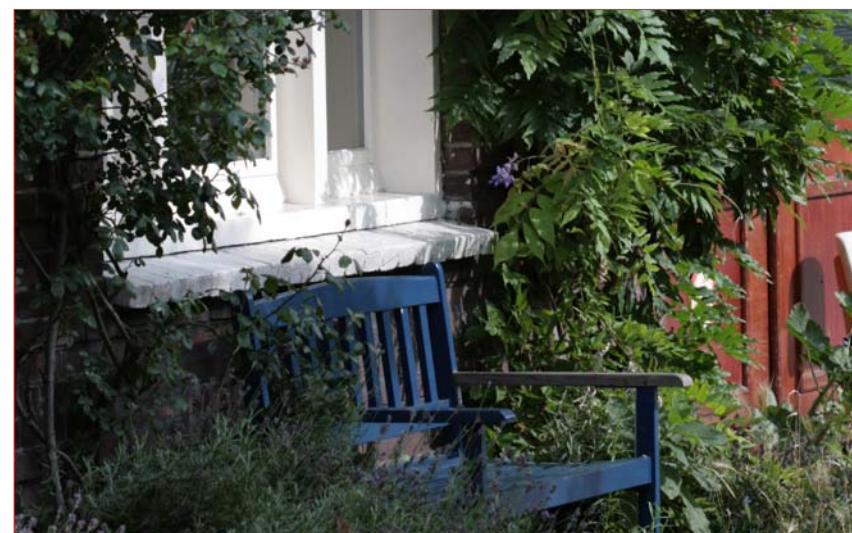
Foto rechtsonder:
Gevelgroen
Fotograaf
Floris Brekelmans

Dak- en gevelgroen

Sinds 2009 stimuleren we Utrechters om groene daken aan te leggen en gevelgroen aan gebouwen aan te brengen. In juni 2009 is de subsidieregeling groene daken voor particuliere woningeigenaren van start gegaan. In 2011 hebben wij een breder plan van aanpak vastgesteld met de realisatie van een icoonproject, het verbeteren van de communicatie over dak- en gevelgroen en een verruimde subsidieregeling.

In december 2016 was met deze regeling ruim 9200 m² dak vergroend. De totale investering door eigenaren bedroeg ca. € 550.000 euro, waarvan ca. 250.000 euro uit de gemeentelijke subsidie is bijgedragen. De eigenaren hebben dus uiteindelijk ca. € 300.000 geïnvesteerd. Dit extra groen op daken levert een bijdrage aan een duurzame, gezonde en leefbare stad en aan het klimaatproof maken van de stad.

Voorjaar 2017 wordt een evaluatie van de stimuleringsregeling Dak- en gevelgroen aan de gemeenteraad aangeboden. De evaluatie biedt een terugblik op de bereikte resultaten tot nu toe.



3. Programma Groene Web 2017

Foto linksboven:
**Inventarisatie van
hooiland door de KNNV
plantenwerkgroep
afdeling Utrecht.**

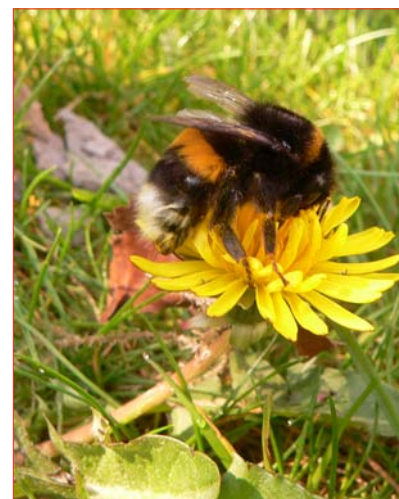
Sinds 1997 worden in de stad projecten uitgevoerd die ecologische knelpunten in de groenstructuur opheffen en kansen voor natuur in de stad vergroten. De projecten zijn daarmee gericht op het in stand houden en verbeteren van de biodiversiteit. Het zijn kleinschalige projecten die knelpunten aanpassen in de ecologische groenstructuur, vaak in samenspraak met bewoners. Het 'Groene Web' verwijst naar het netwerk van groene plekken en verbindingen, via welke planten en dieren van de stad hun leefgebied kunnen vergroten. Jaarlijks is er voor deze stadsnatuur projecten € 172.000 beschikbaar. In dit hoofdstuk beschrijven we eerst welke projecten er in 2016 gerealiseerd werden. Vervolgens gaan we in op het uitvoeringsprogramma 2017.

Uitvoering 2016

In 2015 zijn er in de stad in 44 soorten wilde bijen gevonden. In 2016 is met een flyer en het verdelen van zaden onder bewoners aandacht gevraagd voor 5 bijensoorten die afhankelijk zijn van specifieke planten. De flyer geeft informatie over wat bewoners in hun tuin kunnen doen om de nestmogelijkheden voor wilde bijen te verbeteren. Daarnaast hebben excursies met de beheerder en aanpassingen in het maaibeleid de kansen voor wilde bijen in de stad vergroot.

In 2016 is samen met Landschapsbeheer Utrecht een akker in Amelisweerd aangelegd. Deze is ingezaaid met graan en zaad verkregen van de pleegkackers van Landschap Utrecht waar populaties van de bijzondere akkerflora worden opgebouwd. Hier werd het eerste jaar al een aantal leuke akkerkruiden gevonden: veel rood guichelheil, enkele aardakkers en spiesleeuwenbek. Er zijn in Utrecht in 2016 298 broedplekken van de gierzwaluw gevonden door 50 vrijwilligers. Adressen waarbij een broedplek van de gierzwaluw is gespot kregen een flyer in de bus met informatie over de gierzwaluw en de mogelijkheid om met 50% korting een gierzwaluwkast te kopen. Ten minste 31 kasten zijn op die wijze door particulieren aangeschaft. Voor de eekhoorn in Utrecht is een analyse gemaakt naar het voorkomen van dit dier, en welke maatregelen noodzakelijk zijn voor een duurzaam voortbestaan in onze stad. In Utrecht vindt een pilot plaats om tot een monitoringsmeetnet te komen voor vleermuissoorten die aan de stad gebonden zijn, met name de gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis.

Van links naar rechts:
**Meerdere projecten
verbeteren de leefom-
geving voor diverse
soorten wilde bijen
(Van links naar rechts:
aardhommel, grote
klokjesbij.**



Dit monitoringsmeetnet is noodzakelijk om te bepalen of deze vlemuissoorten voor- of achteruitgaan in onze stad. Isolatiemaatregelen, renovatie en sloop- en nieuwbouwprojecten kunnen een negatief effect hebben op deze vlemuisen. Hierover zijn echter geen gegevens uit Nederland bekend. Onlangs is op basis van de Wet natuurbescherming de gebiedsgerichte ontheffing verleend. Hiermee kunnen we aan de slag met diervriendelijk bouwen en soortenmanagementplannen met het doel de daling van populaties van beschermde gebouwbewonende soorten in Utrecht tegen te gaan.

Programma 2017

In 2017 is het al weer 20 jaar geleden dat de uitvoering van het Groene Web startte, en daar willen we op een originele manier bij stil staan. Langs de Kromme Rijn worden steeds vaker ooievaars gesignaleerd. Met nestpalen nodigen we de vogel uit om in dit gebied te gaan broeden. Op basis van de uitgevoerde analyse over het leefgebied van de eekhoorn in de stad voorzien we in 2017 een aantal groene gebieden van meer voedselstruiken en bomen.

Uit het Meetnet Urbane Soorten (MUS) van SOVON blijkt dat het aantal huismussen in Utrecht licht daalt. De huismus komt in Utrecht voor in 'groene' woonbuurten. In 2017 voeren we het project Mus 030 uit, een mediacampagne gericht op meer groen in de tuin, zodat de huismus meer nestel- en leefomgeving heeft. We willen meer struiken en heggen planten in woonbuurten waar weinig groen aanwezig is. We combineren dit project met de eerste publieksactie in het kader van de Actie Steenbreek (Utrecht waterproof). Het verwijderen van tegels uit tuinen en het beplanten van de vrijgekomen grond met struiken biedt zo ruimte aan natuur en draagt bij aan het oplossen van wateroverlast.

In het stadsbrede onderzoek naar verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis blijkt dat kraamgroepen vooral huizen in gebouwen in de stadsrand van Utrecht. We starten in 2017 een project (GW182) om te bepalen waar en hoeveel kraamgroepen er in Utrechtse gebouwen verblijven. Via dit project willen we gebouweigenaren bewust maken van het grote belang van hun gebouw voor de populatie gewone dwergvleermuisen.

Het in 2016 opgestarte meetnet voor urbane vlemuissoorten (VleerMUS) wordt uitgebreid van 2 routes naar 5 routes. In het kader van het programma Bereikbaarheid wordt onderzocht op welke plekken er kansen zijn om mee te liften op hun werkzaamheden en faunapassages aan te leggen.

Monitoring van gierzwaluwnestplekken door vrijwilligers zal worden gefinancierd uit de gemeentelijke projecten die meedoen aan de Utrechtse aanpak Diervriendelijk bouwen.

Van linksonder
Vleermuiskast controle

Rechtsonder
Zelfgemaakt bijenhotel



Tabel:
Projecten
 Groene Web 2017

| Projectnaam | Doel(en) | Resultaat 2017 | Startjaar project | Kosten uit Groene Web | |
|-----------------------|---|--|--|-----------------------|----------|
| Totaal budget project | | | | | |
| Programma-management | | Uitvoering en voortzetting van het programma | 2007 | € 15.000 | |
| Monitoring | Kwaliteitsverbetering (1.1), Betrekken (1.2), Verbinden (3.1) | Vleermuiskasten controleren, waardevolle hooilanden inventariseren, ringslang-vrijwilligersavond | 2007 | € 10.000 | |
| GW 66 | Faunapassages | Kwaliteitsverbetering (1.1), Verbinden (3.1) | Werk met werk maken met Programma Bereikbaarheid | 2017 | €42.000 |
| GW 167 | Jaar van de eekhoorn | Kwaliteitsverbetering (1.1), Betrekken (1.2) | Aanplant van hazelaar en naaldbomen in het leefgebied van de eekhoorn | 2015 | € 18.000 |
| GW 172 | Ooievaarsnesten weg tot de wetenschap | Kwaliteitsverbetering (1.1), Betrekken (1.2), Verbinden (3.1) | Twee ooievaarsnesten op paal in de groenzone langs de Weg tot de Wetenschap | 2017 | € 10.000 |
| GW 179 | Huismus populatie versterken | Kwaliteitsverbetering (1.1), Betrekken (1.2) | Struiken en heggen aanplanten in woonstraten | 2017 | € 26.000 |
| GW 180 | 20 jaar Groene Web | Betrekken (1.2), Verbinden (3.1) | Een boekje, evenement, of andere manier om 20 jaar Groene Web te vieren. | 2017 | €10.000 |
| GW 181 | VleerMUS | Kwaliteitsverbetering (1.1), Betrekken (1.2) | Uitbreiden meetnet urbane vleermuizen met meer routes | 2015 | € 15.000 |
| GW 182 | Kraamgroepen gewone dwergvleermuis | Kwaliteitsverbetering (1.1), Betrekken (1.2) | Onderzoek naar aantal kraamgroepen in Utrecht en welke gebouwen ze gebruiken | 2016 | € 26.000 |
| Totaal | | | | € 172.000 | |

4. Van Visie tot Programma

Kaart rechtsboven:
Op de geactualiseerde kaart Visie Groenstructuur 2030 Utrecht staan de parken en verbindingen die we willen ontwikkelen, verbeteren en/of beschermen.
Op 14 april 2017 is een voorstel van de actualisatie van het Groenstructuurplan Utrecht aan de gemeenteraad aangeboden

Kaart rechtsonder:
Bomenstructuurkaart Utrecht.

Visie gezonde, groene stad voor iedereen

Utrecht is een gezonde, groene stad. De stad groeit en verandert. Wat niet verandert in alle dynamiek is de waardering van bewoners voor het water en groen in Utrecht. Groen en water hebben een positieve invloed op hun gezondheid, draagt bij aan de biodiversiteit en zorgt voor verkoeling en opvang van water bij hevige regenval. Parken en tuinen zorgen voor ontmoeting en bevorderen de sociale cohesie. Volkstuinen zorgen voor voedsel en spelen een belangrijke rol bij recreatie en stadsnatuur.

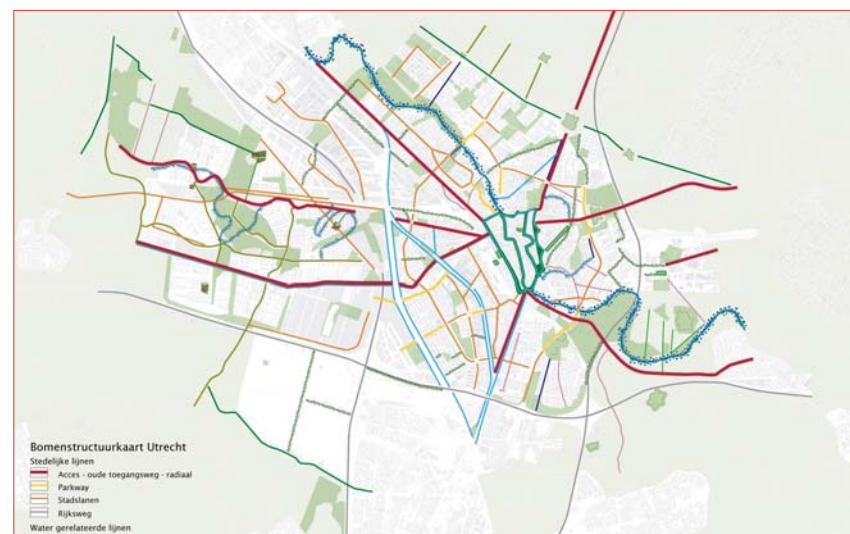
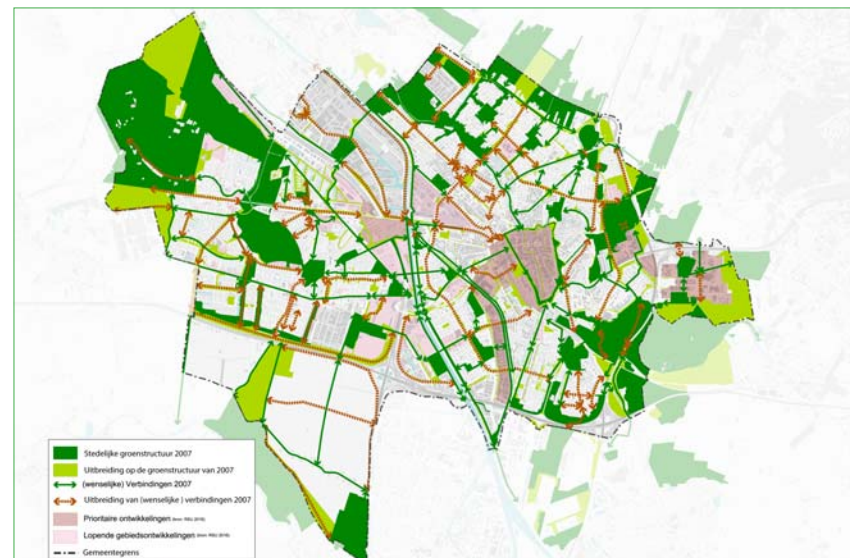
Het groen in en om Utrecht is bedoeld voor iedereen en dus ook voor ouderen, kinderen in een wandelwagen en mensen met een beperking. Groenblauwe verbindingen vormen een samenhangend oppervlak tussen groengebieden in en om de stad en maken groengebieden bereikbaar en toegankelijk voor inwoners, planten en dieren.

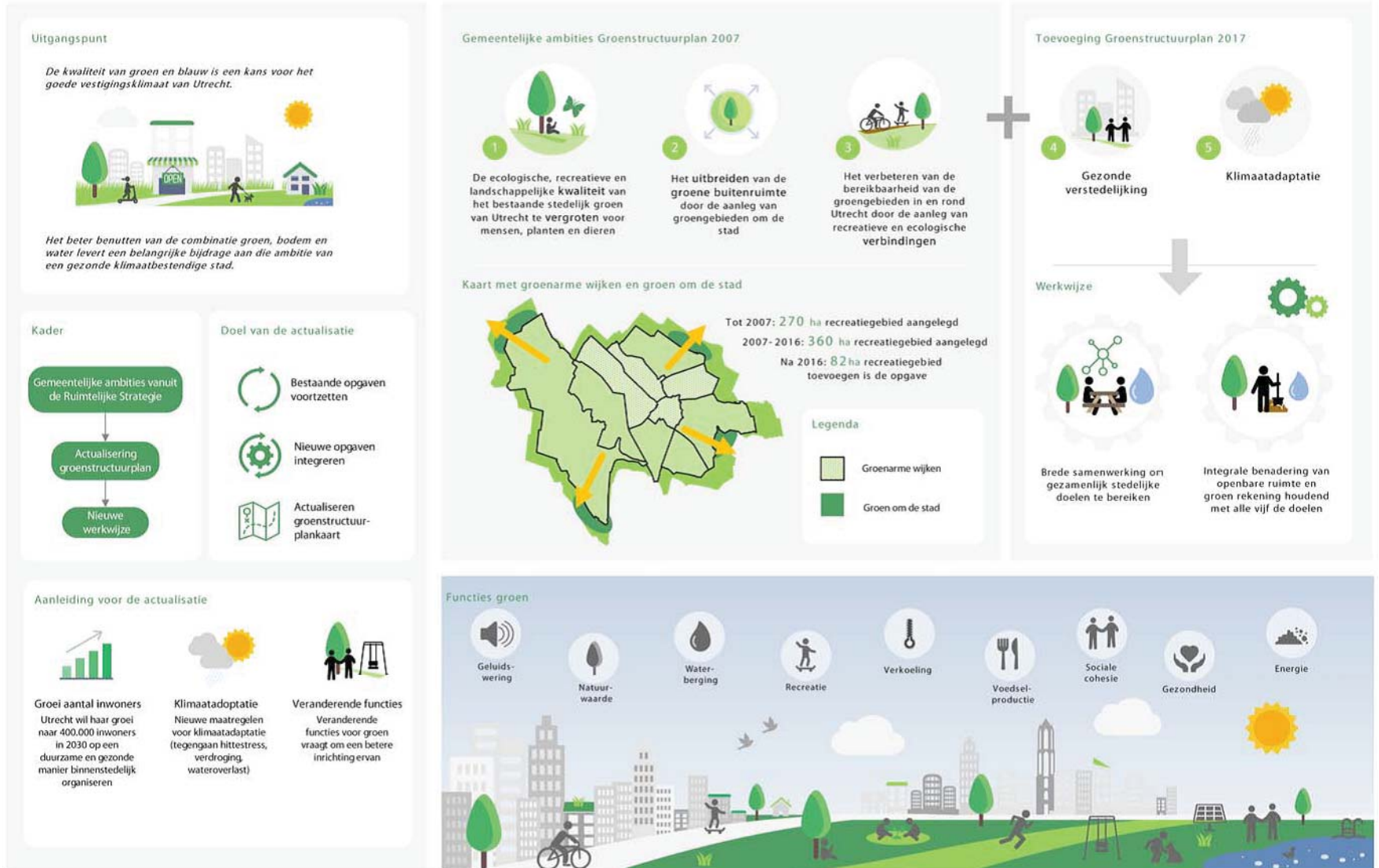
We verbinden stad en landelijk gebied in het belang van mens, plant en dier. Het groen om onze stad koesteren we als natuurgebied. De forten, de buitenplaatsen en het landelijk groen vormen samen een uitgestrekt en bereikbaar natuur- en recreatiegebied op steenworp afstand van de stad. In de stad geven we het groen in de groenarme wijken een verdere kwaliteitsimpuls. Bewoners kunnen hier zelf ook aan bijdragen door aan te geven wat ze belangrijk vinden in hun wijk, hoe ze deze wijk groener willen maken, wat ze zelf kunnen doen en wat ze van de gemeente verwachten.

Groenopgaven

In het 'Meerjaren Groenprogramma' staan de opgaven uit het geactualiseerde Groenstructuurplan centraal:

- Verbinden: (doorgaan met) aanleggen en verbeteren van de groen-blauwe verbindingen naar de groengebieden in en om de stad;
- Groen om de stad: (doorgaan met) het ontwikkelen van groen om de stad;
- Groen in de stad: verbeteren van het groen in de stad. Met de nadruk op het verbeteren en versterken van groen in groenarme wijken;
- Bomenstructuur: (doorgaan met) versterken van de stedelijke bomenstructuur;
- Gezonde verstedelijking: bijdragen aan de kwaliteit van gezond leven in de hele stad vanuit de kwaliteiten en verschillende functies van natuur,





- samen met partners in de prioritair gebieden van de RSU;
- Klimaatadaptatie: groen en water, ons natuurlijke kapitaal, inzetten om onze stad klimaatbestendig te maken.

Doelen

Deze ambities zijn voor het Meerjaren Groenprogramma uitgewerkt in een doelenboom op pagina 34.

We leggen met ons gemeentelijke groenprogramma de basis voor de stedelijke groenvoorziening, die ervoor zorgt dat de stad er mooi bij ligt en bewoners en bezoekers zich hier prettig voelen. Kwaliteit en bereikbaarheid zijn daarbij kernbegrippen. Het gaat onder andere om de realisatie van buurttuinen, groene gevels en daken, parken, en groenblauwe corridors en recreatieve routes. Ook volkstuinen hebben een belangrijke rol voor recreatie en stadsnatuur. Het groen in en om Utrecht is bedoeld voor iedereen en dus ook voor ouderen, kinderen in een wandelwagen en mensen met een beperking.

Doelenboom Meerjaren Groenprogramma

| | |
|--|--|
| <p>Algemene doelstelling Behouden en ontwikkelen van de kwaliteiten van een samenhangende stedelijke groenstructuur. Het beoogde maatschappelijke effect is een aantrekkelijke woon- en werkomgeving met een gezonde, groene buitenruimte waar mensen recreëren, spelen, ontmoeten en natuur, cultuurhistorie en landschap ervaren. Kortom: Utrecht moet een stad blijven die uitnodigt om er te investeren, te recreëren, te wonen en te werken. Voor onze stedelijke groenstructuur is samenhang tussen recreatieve, ecologische, cultuurhistorische, en landschappelijke waarden van belang. De doelen zijn vastgelegd in het Groenstructuurplan en zijn vertaald in concrete projecten in het Meerjaren Groenprogramma. Dit programma wordt jaarlijks geactualiseerd.</p> | |
| Kwaliteit Groenstructuur in de stad | |
| <p>Effectdoelstelling 1 De kwaliteit van het groen in Utrecht is verbeterd.</p> | <p>Prestatiedoelstelling 1.1 Kwaliteit verbeteren door het verbeteren en/of toevoegen van functies die de maatschappelijke betekenis van groen voor leefbaarheid, gezondheid, economie en ecologie verhogen.</p> |
| <p>Effectdoelstelling 2 Bewoners, bedrijven en maatschappelijke partners in Utrecht zijn actief betrokken bij inrichting en beheer van het groen in en om Utrecht.</p> | <p>Prestatiedoelstelling 2.1 Betrekken van bewoners, bedrijven en maatschappelijke partners in Utrecht vanaf de ideefase bij groenprojecten.</p> |
| | <p>Prestatiedoelstelling 2.2 Ondersteunen van bewoners en/of beheergroepen in Utrecht in middelen en kennis.</p> |
| Samenhang tussen Groenstructuren in en om de stad | |
| <p>Effectdoelstelling 3 De bereikbaarheid van het groen in de stad en in de stadsrand is verbeterd.</p> | <p>Prestatiedoelstelling 3.1 Aanleggen van groenverbindingen voor mens, plant en dier. - Opwaarderen van bestaande verbindingen. - Aanleggen van nieuwe verbindingen.</p> |
| | <p>Prestatiedoelstelling 3.2 Toegankelijkheid van stedelijk groen vergroten. - Openstellen van besloten groen. - Opheffen barrièrewerking van verkeersinfrastructuur.</p> |
| Meer Groen naast de bebouwde kom | |
| <p>Effectdoelstelling 4 In samenwerking met andere overheden en particuliere partijen is het grootschalig groen om Utrecht kwalitatief en kwantitatief versterkt.</p> | <p>Prestatiedoelstelling 4.1 Aanleggen nieuw groen in het buitengebied van Utrecht (10 km zone) . - Inzetten op het voor 2015 afronden van het herijkte programma (AVP), waarbij in het landinrichtingsgebied Utrecht west wordt ingericht voor natuur en recreatie. - Verbeteren van het openbaar groen om de stad.</p> |
| | <p>Prestatiedoelstelling 4.2 Voorwaarden scheppen voor een gezamenlijke integrale (uitvoerings)strategie voor regionale groenontwikkeling en voor een grote investeringsbereidheid bij andere overheden en private partijen.</p> |

Programmering

Het meerjaren groenprogramma bestaat uit 3 onderdelen:

1. Het uitvoeringsprogramma of jaarprogramma voor het komende jaar.
2. Een doorzicht naar de daaropvolgende 3 jaar met projectideeën.
3. Een wensenlijst voor de periode daarna.

Het Meerjaren Groen programma wordt jaarlijks geactualiseerd en aan het bestuur voorgelegd. Dat ziet er in schema als volgt uit.

Tabel:
Overzicht actualisering groenprogramma.

| | | | |
|------|------|-------------|----------------|
| 2016 | 2017 | 2018 – 2020 | 2021 en verder |
| 2017 | 2018 | 2019 – 2021 | 2022 en verder |
| 2018 | 2019 | 2020 – 2022 | 2023 >> |

Legenda:

- Betreffende jaarprogramma
- Het meerjaren doorzicht
- De nog ongeprogrammeerde wensenlijst

Naast het 'Meerjaren Groenprogramma 2017 - 2020, jaarsnede 2017' zijn de jaarsneden gepland tot en met 2020. Het vooruit plannen van jaarsneden draagt bij aan een regelmatig bestedingsritme voor het Meerjaren Groenprogramma. Insteek daarbij is dat we 'werk met werk' maken, zodat het effect van de investeringen wordt vergroot. Daarmee bereiken we de doelen van het programmatisch werken:

- de (integrale) samenwerking wordt verbeterd;
- investeringen worden op elkaar afgestemd;
- de mate van effectief en efficiënt werken wordt vergroot;
- de communicatie over het werken en de investeringen in het groen wordt eenduidiger en transparant voor het bestuur, de medewerkers van de gemeente en de bewoners (en bedrijven).

Strategieën voor uitvoering plan en programma

We onderscheiden vier strategieën om de beoogde groenstructuur te realiseren:

Koesteren

Koesteren betreft de bescherming en het beheer van bestaande onderdelen van de groenstructuur. Dat sluit naadloos aan op de inzet van Stadsbedrijven. De investeringen uit het Meerjaren Groenprogramma zijn daarom zo goed mogelijk afgestemd op activiteiten op het gebied van groenbeheer en vice versa.

Initiëren

Met deze strategie worden nieuwe kansen voor het groen met de eigen middelen gefinancierd en het resultaat wordt (mede) gestuurd vanuit de groen-programmering. De activiteiten en projecten die we hiervoor uitvoeren worden in het Meerjaren Groenprogramma benoemd. De strategie steunen vereist een voortdurende lobby bij (potentiële) partners en afstemming van programma's.

Steunen

In het geval van steunen zorgt het Meerjaren Groenprogramma voor co-financiering ten behoeve van een project uit een ander programma. Het vereist een vroege inbreng van het groenbelang in de (ruimtelijke) afweging, een voortdurende lobby bij (potentiële) partners en afstemming van programma's.

Meeliften

Meeliften heeft in het verleden, mede dankzij een vroege inbreng van groen in de planvorming al tot menig succes geleid bij het realiseren van de doelstellingen uit het Groenstructuurplan.

5. Beheer

Foto rechtsboven:
**Permacultuurtuin
in zelfbeheer aan het
Spinozaplantsoen**

Om de groene kwaliteit ook in de beheerfase te waarborgen nemen we de volgende maatregelen:

1. Om een nauwkeuriger beeld te krijgen van beheerkosten vindt per project een nul meting plaats om te weten wat de huidige beheergelden zijn. Vervolgens wordt bij oplevering een overzicht gemaakt voor het benodigde nieuwe beheergeld. Het financiële verschil tussen deze twee zal worden toegevoegd.
2. In het ontwerp wordt het beheer integraal meegewogen. Door slim te ontwerpen met doordacht materiaalgebruik en door logisch in te richten blijven de (extra) kosten voor beheer beperkt.
3. We stimuleren en ondersteunen zelfbeheer door bewoners en de mogelijkheden voor zelfbeheer.



Bijlage 1 Kaart geplande projecten 2017

Kaart:

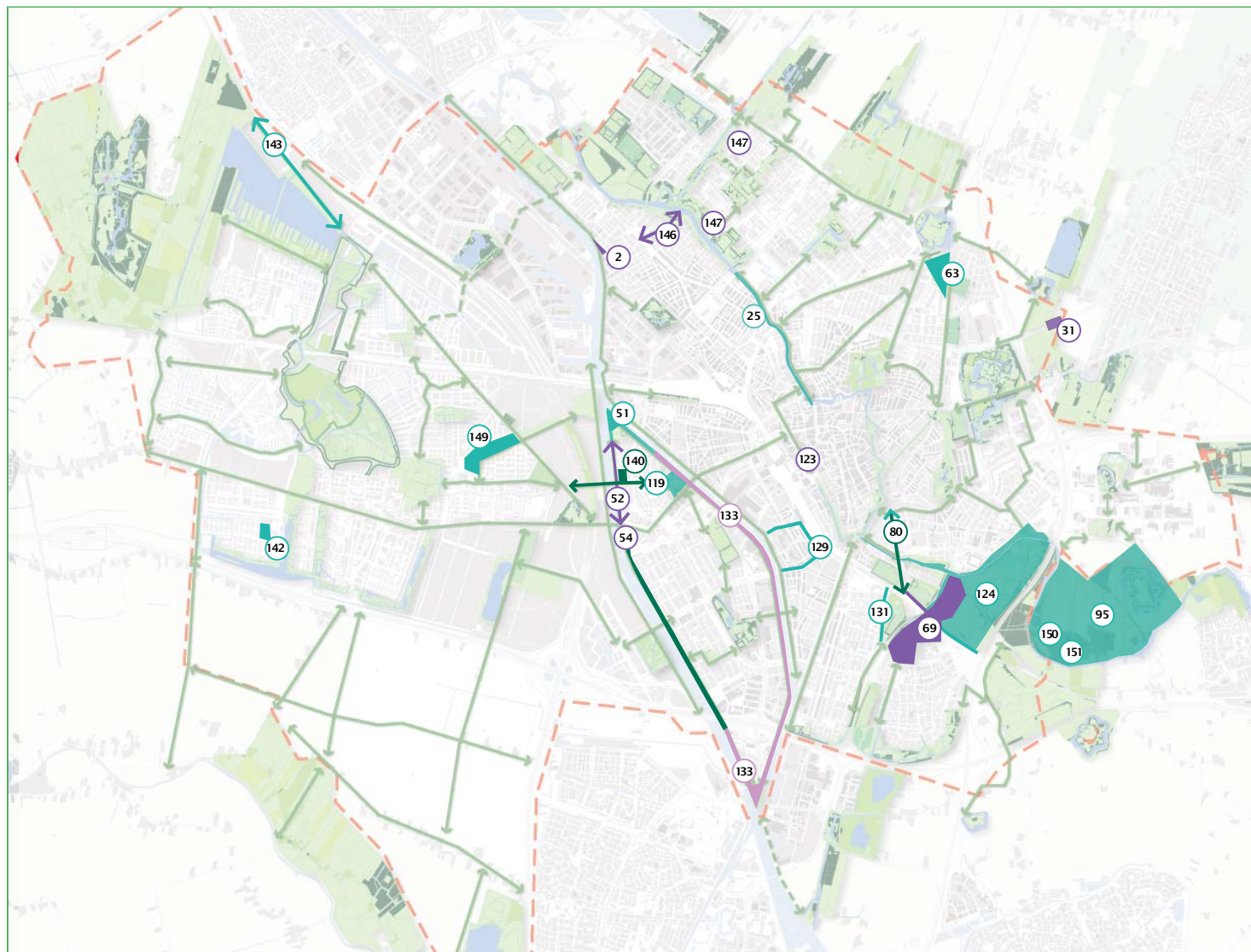
Meerjarengroenplan projecten 2017

Legenda:

-  Voorbereidingsfase
-  Ontwerpfase
-  Realisatiefase
-  Gereed

Niet op de kaart:

- MGP 11 - Communicatie
- MGP 14 - Beleidsbeïnvloeding
- MGP 40 - Monitoring
- MGP 96 - Bomen hoofdstructuur
- MGP 98 - Subsidieregeling dak- en gevelgroen
- MGP 139 - Soortmanagement
- MGP 0 - Programmamanagement
- MGP 00 - Kwaliteit Groen om de stad
- MGP 000 - Uitvoering nieuwe natuurwet



Bijlage 2 Kaart uitvoering projecten 2007 - 2016

Kaart:

Meerjarengroenplan 2007 - 2016

Legenda

Vorbereidingsfase

Ontwerpfase

Realisatiefase

Gereed



Bomenvisie

Niet op kaart - gereed

MGP 09 Bomenvisie

MGP 10 Ecologische atlas

MGP 13 Zelfbeheer milieupunten

MGP 96 Bomen hoofdstructuur

MGP 97 Stadslandbouw

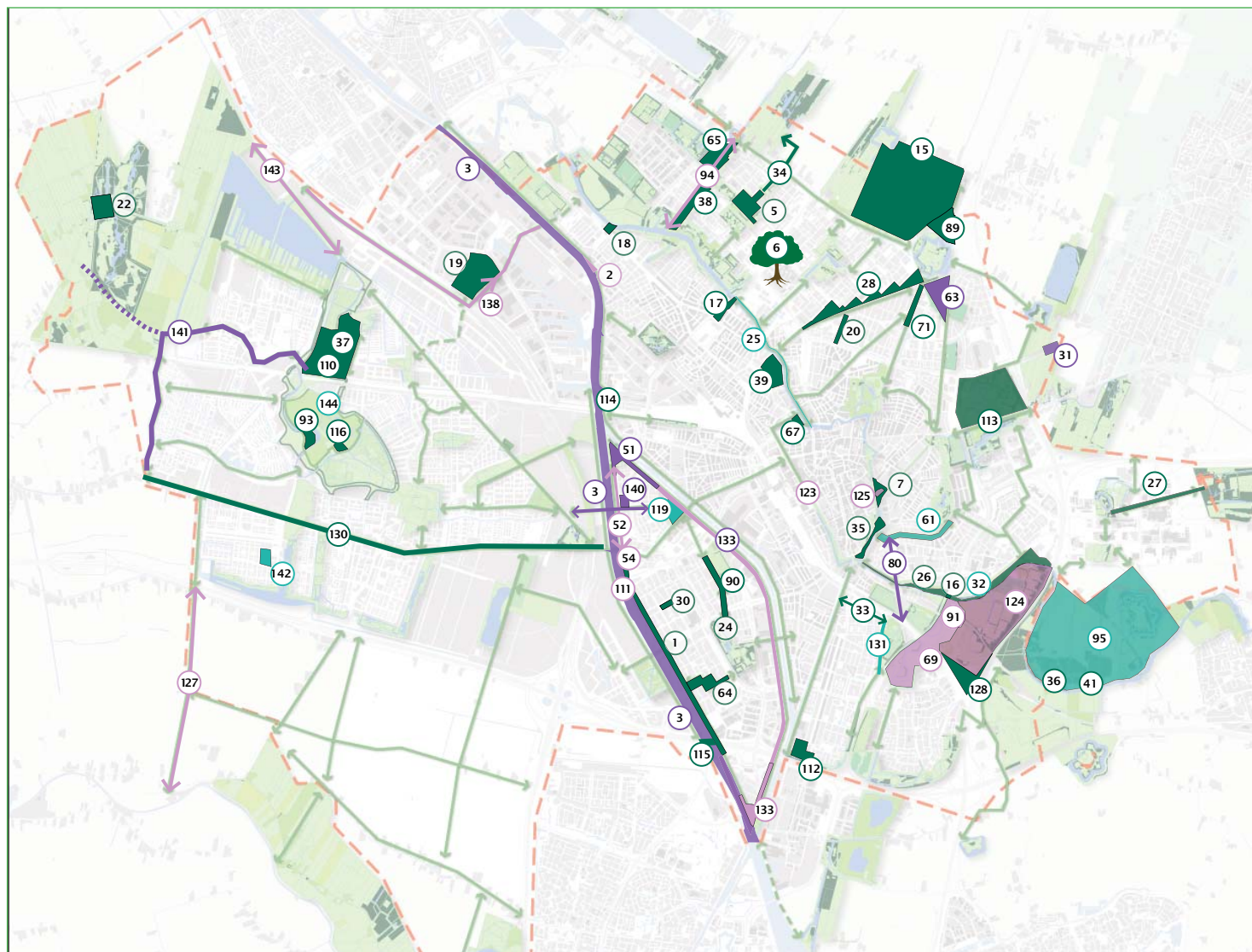
MGP 98 Dak & gevelgroen

MGP 139 Soortmanagement

Niet op kaart - in uitvoering

MGP 117 Bewegwijzering naar groene en recreatiegebieden

MGP 118 Uitwerking compensatie Groenstructuuronderzoek



Bijlage 3 Tabel geplande nieuwe groenprojecten 2018 – 2020

| ARK Noordersluis | Inrichten van een verblijfsplek aan de zuidkant van ARK (onderdeel "Rondje Eiland") | 2018 |
|--|--|------|
| ARK Gelderlantlaan-route | comfortabeler groene recreatieve route ipv een grindpad zodat fietsen en skaten mogelijk is (deel "Rondje Eiland") | 2018 |
| ARK Kanaalknooppunt-Leidsche Rijn | Inrichten van een verblijfsplek aan de westkant van ARK | 2018 |
| Wandelpaden Overvecht en Oud Zuilen | Verbeteren en aanleggen van een stad-land wandelroute in de noordrand van Overvecht | 2018 |
| Fortlaan | Verbeteren waterstructuur en routenetwerk | 2019 |
| Rijnsweerd verbinding | Versterken van het groene netwerk in Rijnsweerd t.b.v. verblijfskwaliteit en als verbinding tussen binnenstad en Uithof. | 2019 |
| ARK Groenewoudsedijk | Pad langs Nedal richting Papendorp vergroenen, verkeers- en sociaal veiliger maken, afstand verminderen voor voetgangers | 2020 |
| Maximapark Vikingrijn | Aanleg Vikingrijn in volle omvang | 2020 |
| Klopvaartsluis | Bevaarbaar maken en verbeteren ecologische verbindingzone Klopvaart in het kader van restauratie Klopvaartsluis | 2020 |

Colofon

Bezoekadres Stadsplateau 1, 3521 AZ Utrecht

Postadres Postbus 8406, 3503 RK Utrecht

Telefoon 030 - 286 00 00

Fax 030 286 41 03

Mail milieu@utrecht.nl



Gemeente Utrecht